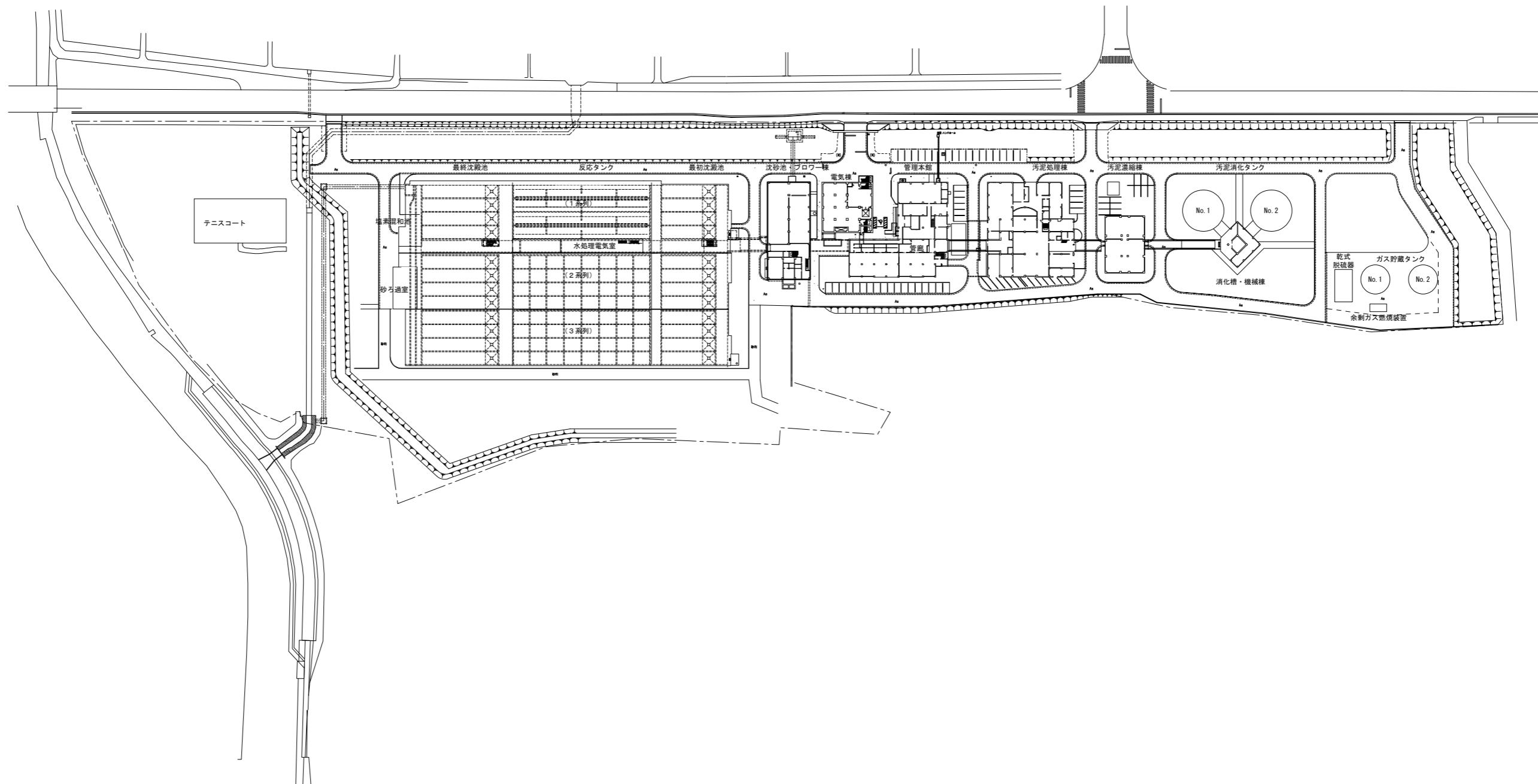


## 参考資料

---

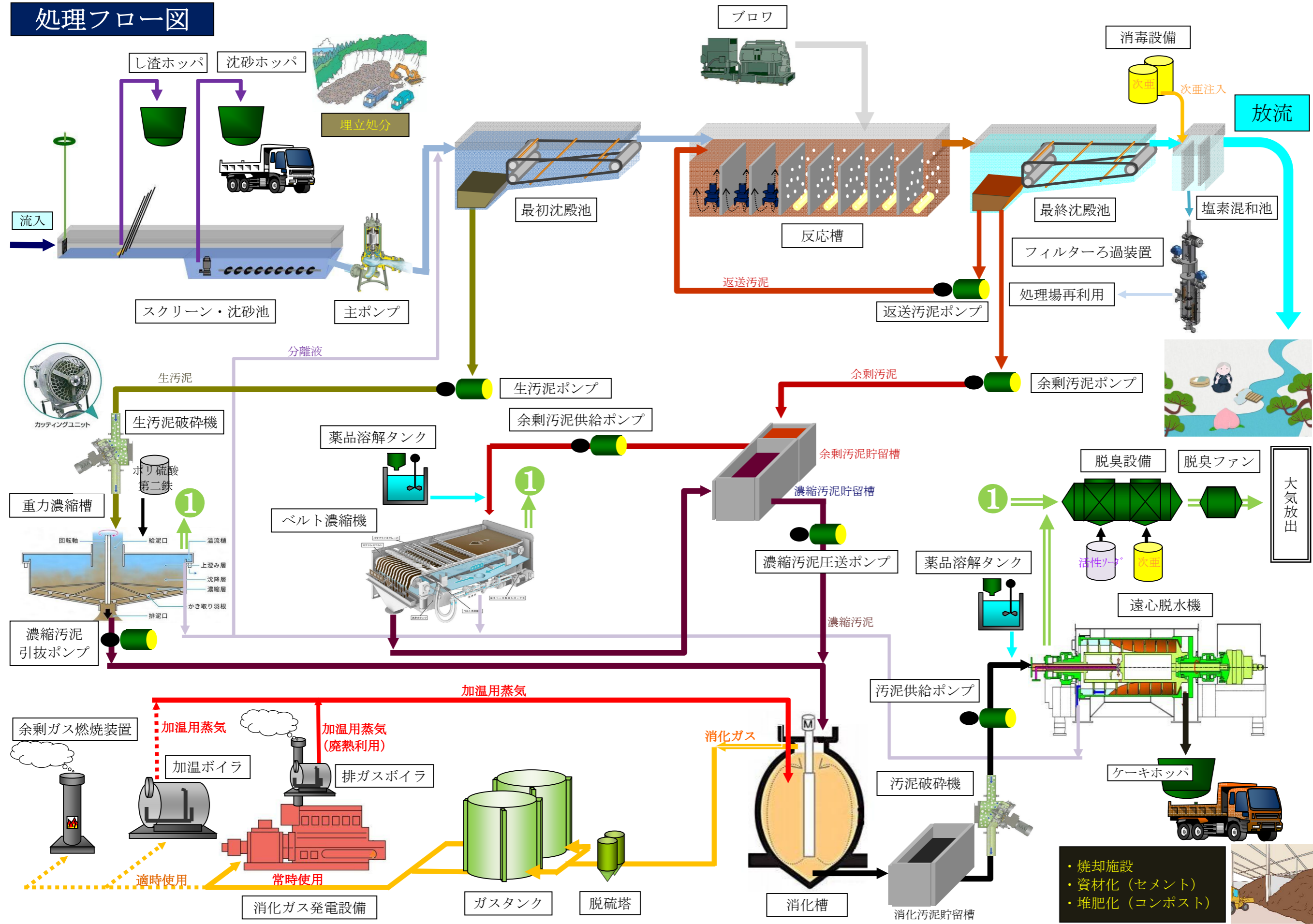
処理場・ポンプ場・マンホールポンプ

一般平面図 S=1:1000



図面種別	一般平面図		
縮 尺	1/1000	図番	M-1
工 種			
事業名	日立・高萩 広域公共下水道事業		
箇 所	日立市十王町伊師2,220		
年月日	令和 年 月 日		
日立・高萩 広域下水道組合			

## 処理フロー図



## 2. ポンプ場

今回変更箇所

運転時間は令和7(2025)年3月31日時点のものである

## (1) 中継ポンプ場

揚水割合の枠中(※)は(IV-28頁参照)

番号頭文字 P: 中継ポンプ場 H: 日立地区 J: 日立地区(旧十王町) T: 高萩地区

番号	名称	令和6(2024)年度実績				揚水割合	延運転時間(時)	オーバーホール	入替・再利用				内 容	制御盤改築実施年月		
		運転時間 (hr/年)	揚水量 (m³/年)	動力電力量 (kWh/年)	水道量 (m³/年)				合計	オーバーホール後 または修繕 または入替後	実施年月	容量変更 (kW)	ポンプ型式			
P1	田尻	No. 1 ポンプ	790	904,222	110,016	4	※12.538%		33,911	1,846	R4.1	H28.1	F6KW-S9-375	-	羽、底、ケーブル交換	
		No. 2 ポンプ	781						32,422	3,648	R2.10		F6KW-S9-375	-	経年劣化による	
		No. 3 ポンプ	796						31,929	4,115	R2.5		F6KW-S9-375	-	経年劣化による	
P2	ほん町	No. 1 ポンプ	1,159	464,187	44,038	2	※ 6.436%		27,800	9,007		H29.11		CW150	P150	経年劣化による
		No. 2 ポンプ	1,193						28,696	8,882	H29.11		CW150	P150	経年劣化による	
		No. 3 ポンプ	1,509						9,991				CW150	P150	予備機(H28単独設置不明水対策)	

## (2) マンホールポンプ

日立地区

揚水割合の枠中(※)は(IV-28頁参照)

番号頭文字 P: 中継ポンプ場 H: 日立地区 J: 日立地区(旧十王町) T: 高萩地区

番号	名称	令和6(2024)年度実績				揚水割合	延運転時間(時)	オーバーホール	入替・再利用				内 容	制御盤改築実施年月	
		運転時間 (hr/年)	揚水量 (m³/年)	動力電力量 (kWh/年)	水道量 (m³/年)				合計	オーバーホール後 または修繕 または入替後	実施年月	容量変更 (kW)	ポンプ型式		
H1	おおた尻 第1	No. 1 ポンプ	837	224,421	20,718	4	3.112%		29,321	3,327	R3.2		CW150	P150	経年劣化による
		No. 2 ポンプ	685						22,968	2,889	R3.2		CW150	P150	経年劣化による
H2	おおた尻 第2	No. 1 ポンプ	66	2,370	526	3	0.033%		2,700	758	H27.12		CNWX801	P80B	経年劣化による
		No. 2 ポンプ	5						5		R7.1		CNWX801	P80B	ポンプ2台運用に変更
H3	いわ岩崎	No. 1 ポンプ	48	1,571	427	1	0.022%		1,852	574	H27.8		CNWX801	P80B	経年劣化による
		-	-									-	P80B		H31.1
H4	じゅ種殿川	No. 1 ポンプ	224	7,161	853	1	0.099%		4,964	2,292	H25.8		CW80	P80B	経年劣化による
		-	-									-	P80B		
H5	ひ日高	No. 1 ポンプ	370	90,718	10,405	5	※ 1.258%		7,857	399	R6.3		CWF1502	P150	経年劣化による
		No. 2 ポンプ	375						8,399	405	R6.3		CWF1502	P150	経年劣化による
H6	じゅく宿西第3	No. 1 ポンプ	12	421	25	2	※ 0.006%		647				CW80-P80BS	P80B	
		-	-									-			
H7	いさご砂沢第1	No. 1 ポンプ	208	13,678	2,336	2	0.190%		6,840	509	R3.12		CNWX801	P80B	経年劣化による
		No. 2 ポンプ	206						6,500	508	R3.12		CNWX801	P80B	経年劣化による
H8	いさご砂沢第2	No. 1 ポンプ	522	53,886	8,456	3	※ 0.747%		14,994	3,556	H30.1		CWH100	P100C	経年劣化による
		No. 2 ポンプ	492						13,761	3,378	H30.1		CWH100	P100C	経年劣化による
H9	きり切閑	No. 1 ポンプ	201	12,008	1,874	1	※ 0.167%		9,793	1,676	H29.11		CNWX801	P80B	経年劣化による
		No. 2 ポンプ	203						8,371	1,687	H29.11		CNWX801	P80B	経年劣化による
H10	豊浦	No. 1 ポンプ	696	21,688	4,396	1	※ 0.301%		24,273	12,155	H23.12		CW80	P80B	経年劣化による
		No. 2 ポンプ	657						22,723	14,994	H21.8		CW80	P80B	経年劣化による
H11	はま浜北	No. 1 ポンプ	40	1,791	705	1	※ 0.025%		884				CW80	P80B	
		No. 2 ポンプ	39						869				CW80	P80B	
H12	はま浜みなみ	No. 1 ポンプ	8	519	441	0	※ 0.007%		329				CW65	P80	
		No. 2 ポンプ	8						315				CW65	P80	
H13	ど井戸畠	No. 1 ポンプ	6	368	335	0	※ 0.005%		43				CW65	P80	H29年度稼働開始
		No. 2 ポンプ	7						46				CW65	P80	
H14	まつ木下第1	No. 1 ポンプ	34	920	588	1	0.013%</								

## (2) マンホールポンプ 日立地区

## 揚水割合の枠中 (※) は (IV-28頁参照)

番号頭文字 P: 中継ポンプ場 H: 日立地区 J: 日立地区(旧十王町) T: 高萩地区

番号	名称	令和6(2024)年度実績				揚水割合	延運転時間(時)	オーバーホール	入替・再利用			内 容	制御盤改築実施年月			
		運転時間 (hr / 年)	揚水量 (m³ / 年)	動力電力量 (kWh / 年)	水道量 (m³ / 年)				合計	オーバーホール後 または修繕 または入替後	実施年月	容量変更 (kW)	ポンプ型式	着脱型式		
H20	堀ノ内	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	198 206	3,656	870	0	0.051%		3,821 4,747			CW65 CW65	P80 P80			
H21	山口第1	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	36 39	1,188	517	0	0.016%		829 867			CW65 CW65	P80 P80			
H22	山口第2	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	51 54	1,228	559	0	※ 0.017%		1,210 1,258			CW65 CW65	P80 P80			
H23	岩本第3	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	37 38	515	42	0	0.007%		731 644			DG5.4 DG5.4	— —			
H24	田沢台	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	886 861	14,672	4,559	5	0.203%		10,322 9,759			CW80 CW80	P80G P80G			
H25	北部工業	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	5 5	413	175	0	0.006%		87 87			CNW651J CNW651	不明 不明			
H26	上田沢	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	11 11	524	34	1	0.007%		250 245			CNW801 CNW801	— —			
H27	日高東	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	10 10	570	24	0	※ 0.008%		153 148			CNXW65 CNWX65	— —			
H28	大田尻第3	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	運転時間計なし 計測不可	運転時間計なし 計測不可	0	0	計測不可 (1件のみ)			H30. 12 H30. 12			WU04-505-0.4SLN WU04-505-0.4SL	— —	ポンプ故障に伴う入替 ポンプ故障に伴う入替	
H29	田尻北	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	10 10	201	12	利用者 より供給	0.003%		1,553 188	89	H30. 7	DWV5.25A DWV5.25A	— —	ポンプ故障に伴う入替		
H30	十日鈴道	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	8 8	196	9	0	0.003%		811 660			DWV5.25B DWV5.25B	— —			
H31	天神前	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	運転時間計なし 計測不可	運転時間計なし 計測不可	0	利用者 より供給	計測不可 (1件のみ)					WU03-505-0.4SLN WU03-505-0.4SLG	— —			
H32	馬遊	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	15 15	305	0	0	0.004%		60 59			— —	— —			

## (3) マンホールポンプ 旧十王町地区

## 揚水割合の枠中 (※) は (IV-28頁参照)

番号頭文字 P: 中継ポンプ場 H: 日立地区 J: 日立地区(旧十王町) T: 高萩地区

番号	名称	令和6(2024)年度実績				揚水割合	延運転時間(時)	オーバーホール	入替・再利用			内 容	制御盤改築実施年月			
		運転時間 (hr / 年)	揚水量 (m³ / 年)	動力電力量 (kWh / 年)	水道量 (m³ / 年)				合計	オーバーホール後 または修繕 または入替後	実施年月	容量変更 (kW)	ポンプ型式	着脱型式		
J 1	陣屋第1	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	903 848	171,788	16,678	3	※ 2.382%		20,812 17,082	4,829 5,190	H31. 3	CW150 CW150	P150 P150	経年劣化による		R2. 2
J 2	陣屋第2	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	115 118	5,684	1,437	2	※ 0.079%		3,766 3,765	1,574 1,592	H26. 1	CNWX801 CNWX801	不明 不明			
J 3	陣屋第3	No. 1 ポンプ —	4 —	111	339	1	0.002%		171 0			CW80 —	P80B P80B			
J 4	陣屋第4	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	112 86	6,664	1,064	0	0.092%		3,555 3,268	1,602 1,346	H23. 9	2.2→3.7 2.2→3.7	CW80 CW80	P80B P80B	プール排水対策 プール排水対策	
J 5	伊師	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	4 5	256	433	4	※ 0.004%		64 78			CW80 CW80	P80B P80B			
J 6	ぶき台	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	204 204	11,509	1,447	1	※ 0.160%		7,765 7,679	2,294 2,314	H27. 2	CNWX801 CNWX801	不明 不明	経年劣化による 経年劣化による		
J 7	ぬずみ内溜池	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	494 499	21,928	4,002	7	0.304%		22,347 23,553	1,231 1,228	R4. 10	1.5→3.7 1.5→3.7	CNWX801 CNWX801	P80B P80B	雨水対策 雨水対策	
J 8	鹿島谷	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	28 25	1,516	448	1	0.021%		457 445			CW65 CW65	P80 P80			
J 9	高田前第1	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	543 566	32,921	2,319	1	※ 0.456%		11,275 11,595	412 438	R6. 11	CNWX651 CNWX651	P80 P80	経年劣化による 経年劣化による		
J 10	黒磯	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	208 220	10,126	4,424	1	※ 0.140%		4,123 4,154	489 1,648	R3. 10 H28. 9	CWH100 CWH100	P100C P100C	羽、底、ケーブル、部品交換 羽、底、ケーブル、部品交換		

内容欄文字 : 羽(羽根車) 底(底蓋) ケ(ケーブル) 軸(軸受) ホケ(ポンプケーシング)

## (4) マンホールポンプ 高萩地区 揚水割合の枠中 (※) は (IV-28頁参照) 番号頭文字 P: 中継ポンプ場 H: 日立地区 J: 日立地区(旧十王町) T: 高萩地区

番号	名称	令和6(2024)年度実績				揚水割合	延運転時間(時)	オーバーホール	入替・再利用			内 容	制御盤 改築 実施年月	
		運転時間 (hr / 年)	揚水量 (m³ / 年)	動力電力量 (kWh / 年)	水道量 (m³ / 年)				合計	オーバーホール後 または修繕 または入替後	実施年月	容量変更 (kW)	ポンプ型式	着脱 型式
T 1	あり 有 明	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	824 745	233, 155	14, 375	2	※ 3. 233%	24, 794 26, 709	11, 113 11, 995	H25. 1 H25. 1	CW150 CW150	P150 P150	羽、底交換 羽、底交換(R5. 6)	H25. 1
T 2	ひ 肥 前	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	660 596	63, 127	9, 236	2	0. 875%	12, 534 12, 750	5, 023 5, 156	H29. 2 H29. 2	CW100 CW100	P80B P80B	羽、ケ 交換(R6. 3)	H29. 2
T 3	まな 組 倉	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	185 183	6, 954	982	1	※ 0. 096%	9, 079 9, 611	200 201	R6. 3 R6. 3	CNWX801 CNWX801	P80B P80B	経年劣化による 経年劣化による	R6. 3
T 4	みや ご 後 第 2	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	11 9	309	411	6	※ 0. 004%	188 166		CW80 CW80	不明 不明			
T 5	きかい 境 橋	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	1, 317 1, 028	373, 643	19, 270	2	※ 5. 181%	37, 801 30, 997	2, 885 2, 470	R3. 12 R3. 12	CW150 CW150	P150 P150	経年劣化による 経年劣化による	R3. 12
T 6	こま き はら だい 駒木原第1	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	83 82	4, 452	748	0	※ 0. 062%	4, 017 4, 475	847 864	H28. 12 H28. 12	CNWX651 CNWX651	P80 P80	経年劣化による 経年劣化による	
T 7	こま き はら だい 駒木原第2	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	69 71	4, 318	710	2	※ 0. 060%	2, 562 3, 195	474 469	H30. 9 H30. 9	CNWX651 CNWX651	P80 P80	経年劣化による 経年劣化による	
T 8	こま き はら だい 駒木原第3	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	33 46	1, 793	576	0	※ 0. 025%	1, 082 1, 241	25	R6. 12	CNWX651	P80	経年劣化による	
T 9	こま き はら だい 駒木原第4	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	240 236	9, 962	1, 225	1	※ 0. 138%	8, 567 8, 717	533 528	R5. 2 R5. 2	CNWX651 CNWX651	P80 P80	経年劣化による 経年劣化による	R5. 2
T 10	たけ 竹 内	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	291 298	19, 780	1, 504	1	※ 0. 274%	11, 182 11, 610	3, 119 3, 211	H27. 10 H27. 10	CNWX651 CNWX651	P80 P80	経年劣化による 経年劣化による	
T 11	きょう 経 塚	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	55 57	2, 734	595	2	※ 0. 038%	1, 137 1, 130	442 444	H27. 11 H27. 11	CNWX651 CNWX651	P80 P80	経年劣化による 経年劣化による	
T 12	にし 西 内	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	1, 007 989	30, 833	4, 883	4	0. 428%	24, 585 25, 372	854 840	R7. 2 R7. 2	CNWX801 CNWX801	P80 P80	経年劣化による 経年劣化による	R7. 2
T 13	に 荷 田 橋	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	159 164	4, 281	955	0	0. 059%	6, 728 6, 274	822 830	R2. 3 R2. 3	CNWX651 CNWX651	P80B P80B	経年劣化による 経年劣化による	
T 14	へび 蛇 沼	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	827 848	107, 704	9, 695	2	※ 1. 493%	17, 115 18, 936	3, 167 3, 133	R3. 2 R3. 2	CW100 CW100	P100B P100B	経年劣化による 経年劣化による	
T 15	うえ 上 の 野	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	710 712	42, 807	3, 499	1	※ 0. 594%	19, 186 18, 787	1796 2, 980	R3. 10 R5. 2	CNWX651 CNWX651	P80 P80	経年劣化による 駒木原第4MPから流用	
T 16	みなみ 南 沢	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	35 36	1, 886	582	1	※ 0. 026%	446 463			CW65 CW65	P80 P80		
T 17	はな 花 貢	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	26 28	1, 268	86	1	※ 0. 018%	521 545			CW65 CW65	P80G P80G		
T 18	たか 高 戸	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	238 243	15, 408	1, 083	0	0. 214%	3, 315 3, 435			CNW801 CNW801	P80G P80G		
T 19	そ 磁 駐	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	6 7	329	22	休止中	0. 005%	115 126	1, 296	R5. 2	CNWX651 CNW801	P80G P80G	駒木原第4MPから流用	
T 20	あき 秋 山	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	140 125	5, 438	534	1	※ 0. 075%	2, 255 1, 842			CNW801 CNW801	P80G P80G		
T 21	ぼう 房 ノ 下	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	1 1	61	0	0	0. 001%	55 57			CNW801 CNW801	P80G P80G		
T 22	みなみ 南 坂 した	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	36 35	1, 629	283	1	0. 023%	477 472			CNW801 CNW801	P80G P80G		
T 23	たま 玉 川	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	9 9	322	150	-	0. 004%	116 118			CNW801 CNW801	P80G P80G		
T 24	てん 天 南 堂	No. 1 ポンプ No. 2 ポンプ	71 72	3, 623	435	1	0. 050%	971 981			CNWX80 CNWX80	P80GWX P80GWX		

内容欄文字 : 羽(羽根車) 底(底蓋) ケ(ケーブル) 軸(軸受) ポケ(ポンプケーシング)

## (4) マンホールポンプ 高萩地区

## 揚水割合の枠中 (※) は (下表参照)

番号頭文字 P: 中継ポンプ場 H: 日立地区 J: 日立地区 (旧十王町) T: 高萩地区

番号	名称	令和6(2024)年度実績				揚水割合	延運転時間(時)	オーバーホール	入替・再利用				内 容	制御盤 改築 実施年月			
		運転時間 ( hr / 年 )	揚水量 ( m³ / 年 )	動力電力量 ( kWh / 年 )	水道量 ( m³ / 年 )				ポンプ場送量 浄化センター処理量	合計	オーバーホール後 または修繕 または入替後	実施年月	容量変更 ( kW )	ポンプ型式	着脱 型式		
T25	まち 町 尻	No. 1 ポンプ	409	13,758	1,513	1	0.191%		5,727					CNXW80	P80GWX	ボケ交換(R5.4)	
		No. 2 ポンプ	400						5,807					CNXW80	P80GWX	ボケ交換(R5.4)	
T26	いし 石 崎	No. 1 ポンプ	225	13,826	1,963	1	0.192%		3,205					CNXW80	P80GWX	ボケ交換(R5.7)	R6.5
		No. 2 ポンプ	228						3,167					CNXW80	P80GWX	ボケ交換(R5.3)	
T27	た 立 浪	No. 1 ポンプ	10	261	12	-	0.004%		137		R3.3			DWV5.25B	-		
		No. 2 ポンプ	10						140		R3.3			DWV5.25B	-		
T28	し 猪 田 川	No. 1 ポンプ	879	90,573	5,761	1	1.256%		9,625					CNXW801	P80GWX		
		No. 2 ポンプ	848						9,644					CNXW801	P80GWX		
T29	て 手 綱	No. 1 ポンプ	1407	101,748	5,603	2	1.411%		14,499					CNXW801	P80GWX		
		No. 2 ポンプ	1337						14,108					CNXW801	P80GWX		
T30	うさぎ 兎 田 橋	No. 1 ポンプ	13	857	153	7	0.012%		99					CNXW651	P80GWX		
		No. 2 ポンプ	14						96					CNXW651	P80GWX		
T31	お ば だい 小 場 第 1	No. 1 ポンプ	19	638	36	1	0.009%		173					CNXW651	不明		
		No. 2 ポンプ	19						166					CNXW651	不明		
T32	お ば だい 小 場 第 2	No. 1 ポンプ	5	76	0	1	0.001%		56					DWV5.4SB	-		
		No. 2 ポンプ	5						57					DWV5.4SB	-		
T33	お ば だい 小 場 第 3	No. 1 ポンプ	0	未接続					0					DWV5.4SB	-		
		No. 2 ポンプ	0						0					DWV5.4SB	-		
T34	みなみ 南 田 橋	No. 1 ポンプ	28	1,744	62	1	0.024%		209					CNXW651	P80GWX		
		No. 2 ポンプ	28						209					CNXW651	P80GWX		
T35	き し まえ 前	No. 1 ポンプ	13	244	0	2	0.003%		65					DWV5.4SB	-		
		No. 2 ポンプ	13						66					DWV5.4SB	-		

内容欄文字 : 羽 (羽根車) 底 (底蓋) ケ (ケーブル) 軸 (軸受) ボケ (ポンプケーシング)

## (5) マンホールポンプ (日立・高萩広域下水道組合外関連施設)

番号	名称	令和6(2024)年度実績				揚水割合	延運転時間(時)	オーバーホール	入替・再利用				内 容	制御盤 改築 実施年月			
		運転時間 ( hr / 年 )	揚水量 ( m³ / 年 )	動力電力量 ( kWh / 年 )	水道量 ( m³ / 年 )				ポンプ場送量 浄化センター処理量	合計	オーバーホール後 または修繕 または入替後	実施年月	容量変更 ( kW )	ポンプ型式	着脱 型式		
-	う 鶴 来 来	No. 1 ポンプ	1,783	117,655	-	-	※ 1.631%		42,909	7,806		R2.4		65DV53.7	-	旧十王町温泉保養施設	
		No. 2 ポンプ	1,657						45,492	6904.5		R2.7		65DV53.7	-		

内容欄文字 : 羽 (羽根車) 底 (底蓋) ケ (ケーブル) 軸 (軸受) ボケ (ポンプケーシング)

## 中継ポンプ場の揚水量

田尻中継ポンプ場	揚水量	1,368,409 m³
+ 本町中継ポンプ場	伊師浄化センターとの揚水割合	18.97%

## 最終ポンプ場の揚水量 (※)

最終ポンプ場 = 伊師浄化センターに直接流入させるポンプ場 (I-39頁配置図赤太枠)

日立地区	田尻中継ポンプ場	904,222	1,324,620	①	2,722,665 m³
	旧日立市マンホールポンプ	188,114			
	旧十王町マンホールポンプ	232,284			
高萩地区	本町中継ポンプ場	816,203	1,280,390	②	7,211,853 m³
	マンホールポンプ	464,187			
旧十王町温泉保養施設関連		117,655			
伊師浄化センターの処理水量					

令和6(2024)年度実績の伊師浄化センターにおけるポンプ場の揚水量割合	① / ② =	37.75%
--------------------------------------	---------	--------

## 電力量

中継ポンプ場	154,054 kWh
日立地区	61,272 kWh
日立地区 (旧十王町)	32,591 kWh
高萩地区	86,942 kWh
計	334,859 kWh

## 水道量 ※主にマンホール槽内洗浄用で使用

中継ポンプ場	6 m³
日立地区	34 m³
日立地区 (旧十王町)	21 m³
高萩地区	48 m³
計	109 m³

## 点検結果一覧(伊師浄化センター)

改変には至らないような不具合は( )で記載

リスト番号	工種	資産名称	設置場所	中分類	小分類	保全区分	標準耐用年数	目標耐用年数	設置年度	経過年数	資産健全度2020年	改変に至る不具合の有無	状況
20001	建築	内装(床)_管理本館_内部_-	管理本館_内部_-	仕上	内装(床)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1985	35		無	(各所にひび割れ、塗装の剥がれ、タイルの浮きなどが見受けられた。)
20002	建築	内装(床)_管理本館_2F_中央監視室内部(2019)	管理本館_2F_中央監視室内部	仕上	内装(床)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	2018	2		無	
20003	建築	内装(壁)_管理本館_内部_-	管理本館_内部_-	仕上	内装(壁)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1985	35		無	(各所にひび割れ、塗装の剥がれ、タイルの剥がれなどが見受けられた。)
20004	建築	内装(壁)_管理本館_2F_中央監視室内部(2019)	管理本館_2F_中央監視室内部	仕上	内装(壁)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	2018	2		無	
20005	建築	内装(天井)_管理本館_内部_-	管理本館_内部_-	仕上	内装(天井)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1985	35		無	(各所に表面劣化、漏水跡などが見受けられた。また、分析室において水漏れが生じているとのこと。)
20006	建築	内装(天井)_管理本館_2F_中央監視室内部(2019)	管理本館_2F_中央監視室内部	仕上	内装(天井)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	2018	2		無	
20007	建築	外装(床)_管理本館_外部_-	管理本館_外部_-	仕上	外装(床)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	15	1985	35		無	(タイルの浮きが若干見受けられた。)
20008	建築	外装(壁)_管理本館_外部_-	管理本館_外部_-	仕上	外装(壁)(処理施設上屋以外)	状態監視	15	15	1985	35	2.00	有	タイルの剥がれ、浮き、ひび割れ、目地の劣化、表面の劣化が見受けられた。
20009	建築	外装(壁)_管理本館_外部_- (2020)	管理本館_外部_-	仕上	外装(壁)(処理施設上屋以外)	状態監視	15	15	2019	1	5.00	無	(目地の劣化が見受けられた。)
20010	建築	外装(天井)_管理本館_外部_-	管理本館_外部_-	仕上	外装(壁)(処理施設上屋以外)	状態監視	15	15	1985	35	2.50	有	腐食、汚損が多く見受けられた。
20011	建築	屋根防水_アスファルト防水_管理本館_外部_-	管理本館_外部_-	防水	屋根防水	時間計画	10	15	1985	35		有	全体的な経年劣化、パラペットの立ち上がり部に劣化が見受けられた。
20012	建築	屋根防水_シート防水_管理本館_外部_-	管理本館_外部_-	防水	屋根防水	状態監視	10	15	1985	35	2.00	有	経年劣化、浮きが見受けられた。
20013	建築	サッシ_管理本館_内部_-	管理本館_内部_-	建具	サッシ	事後保全	18	18	1985	35		無	
20014	建築	サッシ_管理本館_2F_中央監視室内部(2019)	管理本館_2F_中央監視室内部	建具	サッシ	事後保全	18	18	2018	2		無	
20015	建築	サッシ_管理本館_外部_-	管理本館_外部_-	建具	サッシ	状態監視	18	18	1985	35	3.00	有	一部にガラスの割れが見受けられた。各所に発錆、経年劣化が見受けられた。
20016	建築	ガラス_管理本館_外部_-	管理本館_外部_-	建具	サッシ	状態監視	18	18	1985	35	3.00	有	発錆が見受けられた。
20017	建築	ドア_管理本館_内部_-	管理本館_内部_-	建具	ドア	事後保全	18	18	1985	35		有	発錆、経年劣化が見受けられた。
20018	建築	ドア_管理本館_2F_中央監視室内部(2019)	管理本館_2F_中央監視室内部	建具	ドア	事後保全	18	18	2018	2		無	
20019	建築	ドア_管理本館_外部_-	管理本館_外部_-	建具	ドア	状態監視	18	18	1985	35	3.00	有	発錆、経年劣化が見受けられた。
20020	建築	バーテーション_管理本館_内部_-	管理本館_内部_-	建具	バーテーション	事後保全	18	27	1985	35		無	
20021	建築	バーテーション_管理本館_2F_中央監視室内部(2019)	管理本館_2F_中央監視室内部	建具	バーテーション	事後保全	18	27	2018	2		無	
20022	建築	シャッタ_管理本館_外部_-	管理本館_外部_-	建具	シャッタ	状態監視	18	18	1985	35	2.50	無	
20023	建築	笠木_アルミ製_管理本館_外部_-	管理本館_外部_-	金属物	笠木	事後保全	18	27	1985	35		無	(表面の劣化が見受けられた。)
20024	建築	手摺_SUS製_管理本館_内部_-	管理本館_内部_-	金属物	手摺	事後保全	18	27	1985	35		無	
20025	建築	手摺_アルミ製_管理本館_外部_-	管理本館_外部_-	金属物	手摺	事後保全	18	27	1985	35		無	
20026	建築	手摺_鋼製_管理本館_外部_-	管理本館_外部_-	金属物	手摺	事後保全	18	27	1985	35		無	(発錆、経年劣化が見受けられた。)
20027	建築	EXP_金物_流し台_管理本館_内部_-	管理本館_内部_-	金属物	EXP_金物	事後保全	18	27	1985	35		無	
20028	建築	EXP_金物_実験台_管理本館_内部_-	管理本館_内部_-	金属物	EXP_金物	事後保全	18	27	1985	35		無	
20029	建築	タラップ_SUS製_管理本館_外部_-	管理本館_外部_-	金属物	タラップ	事後保全	18	27	1985	35		無	
20030	建築	ルードレン_鉄製_管理本館_外部_-	管理本館_外部_-	金属物	ルードレン	事後保全	18	27	1985	35		無	(発錆が見受けられた。)
20031	建築	簡易覆蓋_管理本館_内部_-	管理本館_内部_-	付帯設備	簡易覆蓋	事後保全	18	27	1985	35		無	
20032	建築	トッパート_管理本館_外部_-	管理本館_外部_-	付帯設備	簡易覆蓋	事後保全	18	27	1985	35		無	(表面の劣化が見受けられた。)
20033	建築	内装(床)_沈砂池_プロロ-棟_内部_-	沈砂池_プロロ-棟_内部_-	仕上	内装(床)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1987	33		無	(各所にひび割れ、塗装の剥がれ、タイルの浮きなどが見受けられた。)
20034	建築	内装(壁)_沈砂池_プロロ-棟_内部_-	沈砂池_プロロ-棟_内部_-	仕上	内装(壁)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1987	33		無	(各所にひび割れ、塗装の剥がれ、タイルの剥がれなどが見受けられた。)
20035	建築	内装(天井)_沈砂池_プロロ-棟_内部_-	沈砂池_プロロ-棟_内部_-	仕上	内装(天井)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1987	33		無	
20036	建築	外装(床)_沈砂池_プロロ-棟_外部_-	沈砂池_プロロ-棟_外部_-	仕上	外装(床)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	15	1987	33		無	(タイルのひび割れ、欠けが見受けられた。)
20037	建築	外装(壁)_沈砂池_プロロ-棟_外部_-	沈砂池_プロロ-棟_外部_-	仕上	外装(壁)(処理施設上屋以外)	状態監視	15	15	1987	33	3.50	有	ひび割れ、表面の劣化が見受けられた。
20038	建築	外装(天井)_沈砂池_プロロ-棟_外部_-	沈砂池_プロロ-棟_外部_-	仕上	外装(天井)(処理施設上屋以外)	状態監視	15	15	1987	33	4.00	有	発錆が見受けられた。
20039	建築	屋根仕上げ_アルミ製金属屋根_沈砂池_プロロ-棟_外部_-	沈砂池_プロロ-棟_外部_-	仕上	屋根仕上げ(処理施設上屋以外)	状態監視	15	15	1987	33	5.00	無	
20040	建築	屋根防水_アスファルト防水_沈砂池_プロロ-棟_外部_-	沈砂池_プロロ-棟_外部_-	防水	屋根防水	時間計画	10	15	1987	33		有	全体的な経年劣化が見受けられた。
20041	建築	屋根防水_シート防水_沈砂池_プロロ-棟_外部_-	沈砂池_プロロ-棟_外部_-	防水	屋根防水	状態監視	10	15	1987	33	2.00	有	表面の劣化、シートのたわみが見受けられた。
20042	建築	サッシ_沈砂池_プロロ-棟_内部_-	沈砂池_プロロ-棟_内部_-	建具	サッシ	事後保全	18	18	1987	33		無	
20043	建築	サッシ_沈砂池_プロロ-棟_外部_-	沈砂池_プロロ-棟_外部_-	建具	サッシ	状態監視	18	18	1987	33	2.50	有	経年劣化が見受けられた。
20044	建築	ガラス_沈砂池_プロロ-棟_外部_-	沈砂池_プロロ-棟_外部_-	建具	サッシ	状態監視	18	18	1987	33	2.50	有	経年劣化が見受けられた。
20045	建築	ガラスブロック_沈砂池_プロロ-棟_外部_-	沈砂池_プロロ-棟_外部_-	建具	サッシ	状態監視	18	18	1987	33	2.50	有	ガラスの割れ、経年劣化が見受けられた。
20046	建築	ドア_沈砂池_プロロ-棟_内部_-	沈砂池_プロロ-棟_内部_-	建具	ドア	事後保全	18	18	1987	33		有	一部に腐食が見受けられた。
20047	建築	ドア_沈砂池_プロロ-棟_外部_-	沈砂池_プロロ-棟_外部_-	建具	ドア	状態監視	18	18	1987	33	2.50	有	発錆、ドアクローザーの動作不良が見受けられた。
20048	建築	シャッタ_沈砂池_プロロ-棟_外部_-	沈砂池_プロロ-棟_外部_-	建具	シャッタ	状態監視	18	18	1987	33	2.50	有	著しい発錆、チヨーキングが見受けられた。
20049	建築	笠木_沈砂池_プロロ-棟_外部_-	沈砂池_プロロ-棟_外部_-	金属物	笠木	事後保全	18	27	1987	33		無	(表面の劣化が見受けられた。)
20050	建築	EXP_金物_流し台_沈砂池_プロロ-棟_内部_-	沈砂池_プロロ-棟_内部_-	金属物	EXP_金物	事後保全	18	27	1987	33		無	(表面の劣化が見受けられた。)
20051	建築	EXP_金物_ホイスト_沈砂池_プロロ-棟_内部_-	沈砂池_プロロ-棟_内部_-	金属物	EXP_金物	事後保全	18	27	1987	33		無	(表面の劣化が見受けられた。)
20052	建築	タラップ_SUS製_沈砂池_プロロ-棟_外部_-	沈砂池_プロロ-棟_外部_-	金属物	タラップ	事後保全	18	27	1987	33		無	(表面の劣化が見受けられた。)

## 点検結果一覧(伊師浄化センター)

改築には至らないような不具合は( )で記載

リスト番号	工種	資産名称	設置場所	中分類	小分類	保全区分	標準耐用年数	目標耐用年数	設置年度	経過年数	資産健全度2020年	改築に至る不具合の有無	状況
20053	建築	ルーフレン_鉄製_沈砂池・プローラー棟_外部_-	沈砂池・プローラー棟_外部_-	金属物	ルーフレン	事後保全	18	27	1987	33		無	(発錆が見受けられた。)
20054	建築	階段_鋼製_沈砂池・プローラー棟_外部_-	沈砂池・プローラー棟_外部_-	金属物	ルーフレン	事後保全	18	27	1987	33		無	(発錆が見受けられた。)
20055	建築	内装(天井)_搬入室1_内部_-	搬入室1_内部_-	仕上	内装(天井)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1987	33		無	
20056	建築	外装(壁)_搬入室1_外部_-	搬入室1_外部_-	仕上	外装(壁)(処理施設上屋以外)	状態監視	15	15	1987	33	3.50	有	表面の劣化が見受けられた。
20057	建築	外装(天井)_搬入室1_外部_-	搬入室1_外部_-	仕上	外装(壁)(処理施設上屋以外)	状態監視	15	15	1987	33	5.00	無	
20058	建築	屋根防水_アスファルト防水_搬入室1_外部_-	搬入室1_外部_-	防水	屋根防水	時間計画	10	15	1987	33		有	全体的な経年劣化が見受けられた。(保護防水)
20059	建築	ガラスブロック_搬入室1_外部_-	搬入室1_外部_-	建具	サッシ	状態監視	18	18	1987	33	2.50	有	ガラスの割れ、経年劣化が見受けられた。
20060	建築	ドア_搬入室1_外部_-	搬入室1_外部_-	建具	ドア	状態監視	18	18	1987	33	2.00	有	著しい発錆、開閉不良の不具合が見受けられた。
20061	建築	笠木_アルミ製_搬入室1_外部_-	搬入室1_外部_-	金属物	笠木	事後保全	18	27	1987	33		無	(表面の劣化が見受けられた。)
20062	建築	タラップ_SUS製_搬入室1_外部_-	搬入室1_外部_-	金属物	タラップ	事後保全	18	27	1987	33		無	(表面の劣化が見受けられた。)
20063	建築	ルーフレン_鉄製_搬入室1_外部_-	搬入室1_外部_-	金属物	ルーフレン	事後保全	18	27	1987	33		無	(発錆が見受けられた。)
20064	建築	内装(天井)_搬入室2_内部_-	搬入室2_内部_-	仕上	内装(天井)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1987	33		無	
20065	建築	外装(壁)_搬入室2_外部_-	搬入室2_外部_-	仕上	外装(壁)(処理施設上屋以外)	状態監視	15	15	1987	33	3.50	無	(ひび割れ、チヨーキングが見受けられた。)
20066	建築	屋根防水_アスファルト防水_搬入室2_外部_-	搬入室2_外部_-	防水	屋根防水	時間計画	10	15	1987	33		有	全体的な経年劣化が見受けられた。(保護防水)
20067	建築	サッシ_搬入室2_外部_-	搬入室2_外部_-	建具	サッシ	状態監視	18	18	1987	33	2.00	有	経年劣化、鍵の腐食による開閉不可の不具合が見受けられた。
20068	建築	ドア_搬入室2_外部_-	搬入室2_外部_-	建具	ドア	状態監視	18	18	1987	33	2.50	有	経年劣化が見受けられた。
20069	建築	笠木_アルミ製_搬入室2_外部_-	搬入室2_外部_-	金属物	笠木	事後保全	18	27	1987	33		無	(表面劣化が見受けられた。)
20070	建築	ルーフレン_鉄製_搬入室2_外部_-	搬入室2_外部_-	金属物	ルーフレン	事後保全	18	27	1987	33		無	(経年劣化が見受けられた。)
20071	建築	内装(床)_水処理電気室_内部_-	水処理電気室_内部_-	仕上	内装(床)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1987	33		無	(ひび割れ、表面の劣化が見受けられた。)
20072	建築	内装(壁)_水処理電気室_内部_-	水処理電気室_内部_-	仕上	内装(壁)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1987	33		無	(表面の劣化が見受けられた。)
20073	建築	内装(天井)_水処理電気室_内部_-	水処理電気室_内部_-	仕上	内装(天井)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1987	33		無	
20074	建築	外装(壁)_水処理電気室_外部_-	水処理電気室_外部_-	仕上	外装(壁)(処理施設上屋以外)	状態監視	15	15	1987	33	3.50	有	ひび割れ、表面の劣化が見受けられた。
20075	建築	屋根防水_アスファルト防水_水処理電気室_外部_-	水処理電気室_外部_-	防水	屋根防水	時間計画	10	15	1987	33		有	全体的な経年劣化が見受けられた。(保護防水)
20076	建築	サッシ_水処理電気室_外部_-	水処理電気室_外部_-	建具	サッシ	状態監視	18	18	1987	33	2.50	有	経年劣化、鍵の動作不良の不具合が見受けられた。
20077	建築	ガラスブロック_水処理電気室_外部_-	水処理電気室_外部_-	建具	サッシ	状態監視	18	18	1987	33	2.50	有	経年劣化が見受けられた。
20078	建築	ドア_水処理電気室_内部_-	水処理電気室_内部_-	建具	ドア	事後保全	18	18	1987	33		有	腐食が見受けられた。
20079	建築	ドア_水処理電気室_外部_-	水処理電気室_外部_-	建具	ドア	状態監視	18	18	1987	33	2.50	有	経年劣化が見受けられた。
20080	建築	笠木_アルミ製_水処理電気室_外部_-	水処理電気室_外部_-	金属物	笠木	事後保全	18	27	1987	33		無	(表面の劣化が見受けられた。)
20081	建築	タラップ_SUS製_水処理電気室_外部_-	水処理電気室_外部_-	金属物	タラップ	事後保全	18	27	1987	33		無	(表面の劣化が見受けられた。)
20082	建築	ルーフレン_鉄製_水処理電気室_外部_-	水処理電気室_外部_-	金属物	ルーフレン	事後保全	18	27	1987	33		無	(発錆が見受けられた。)
20083	建築	内装(床)_水処理電気室(増設)_内部_-	水処理電気室(増設)_内部_-	仕上	内装(床)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1994	26		無	(ひび割れが見受けられた。)
20084	建築	内装(壁)_水処理電気室(増設)_内部_-	水処理電気室(増設)_内部_-	仕上	内装(壁)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1994	26		無	(ひび割れ、エフロが見受けられた。)
20085	建築	内装(天井)_水処理電気室(増設)_内部_-	水処理電気室(増設)_内部_-	仕上	内装(天井)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1994	26		無	
20086	建築	外装(壁)_水処理電気室(増設)_外部_-	水処理電気室(増設)_外部_-	仕上	外装(壁)(処理施設上屋以外)	状態監視	15	15	1994	26	3.50	有	ひび割れ、表面の劣化が見受けられた。
20087	建築	屋根防水_アスファルト防水_水処理電気室(増設)_外部_-	水処理電気室(増設)_外部_-	防水	屋根防水	時間計画	10	15	1994	26		有	全体的な経年劣化が見受けられた。(保護防水)
20088	建築	サッシ_水処理電気室(増設)_外部_-	水処理電気室(増設)_外部_-	建具	サッシ	状態監視	18	18	1994	26	2.50	有	経年劣化が見受けられた。
20089	建築	ガラスブロック_水処理電気室(増設)_外部_-	水処理電気室(増設)_外部_-	建具	サッシ	状態監視	18	18	1994	26	2.50	有	経年劣化が見受けられた。
20090	建築	ガラスブロック_水処理電気室(増設)_外部_-	水処理電気室(増設)_外部_-	建具	サッシ	状態監視	18	18	1994	26	2.50	有	経年劣化が見受けられた。
20091	建築	ドア_水処理電気室(増設)_内部_-	水処理電気室(増設)_内部_-	建具	ドア	事後保全	18	18	1994	26		有	発錆、フランス落しの動作不良が見受けられた。
20092	建築	ドア_水処理電気室(増設)_外部_-	水処理電気室(増設)_外部_-	建具	ドア	状態監視	18	18	1994	26	2.50	有	腐食、チヨーキングが見受けられた。
20093	建築	笠木_アルミ製_水処理電気室(増設)_外部_-	水処理電気室(増設)_外部_-	金属物	笠木	事後保全	18	27	1994	26		無	(表面の劣化が見受けられた。)
20094	建築	タラップ_SUS製_水処理電気室(増設)_外部_-	水処理電気室(増設)_外部_-	金属物	タラップ	事後保全	18	27	1994	26		無	(表面の劣化が見受けられた。)
20095	建築	ルーフレン_鉄製_水処理電気室(増設)_外部_-	水処理電気室(増設)_外部_-	金属物	ルーフレン	事後保全	18	27	1994	26		無	(発錆が見受けられた。)
20096	建築	内装(床)_次亜塩注入機室_内部_-	次亜塩注入機室_内部_-	仕上	内装(床)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1987	33		無	(ひび割れが見受けられた。)
20097	建築	内装(壁)_次亜塩注入機室_内部_-	次亜塩注入機室_内部_-	仕上	内装(壁)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1987	33		無	(表面の劣化が見受けられた。)
20098	建築	内装(天井)_次亜塩注入機室_内部_-	次亜塩注入機室_内部_-	仕上	内装(天井)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1987	33		無	
20099	建築	外装(壁)_次亜塩注入機室_外部_-	次亜塩注入機室_外部_-	仕上	外装(壁)(処理施設上屋以外)	状態監視	15	15	1987	33	3.50	有	ひび割れ、表面の劣化が見受けられた。
20100	建築	屋根防水_アスファルト防水_次亜塩注入機室_外部_-	次亜塩注入機室_外部_-	防水	屋根防水	時間計画	10	15	1987	33		有	全体的な経年劣化が見受けられた。(保護防水)
20101	建築	サッシ_次亜塩注入機室_外部_-	次亜塩注入機室_外部_-	建具	サッシ	状態監視	18	18	1987	33	2.50	有	経年劣化が見受けられた。
20102	建築	ガラスブロック_次亜塩注入機室_外部_-	次亜塩注入機室_外部_-	建具	サッシ	状態監視	18	18	1987	33	2.50	有	経年劣化が見受けられた。
20103	建築	ドア_次亜塩注入機室_内部_-	次亜塩注入機室_内部_-	建具	ドア	事後保全	18	18	1987	33		有	著しい発錆が見受けられた。
20104	建築	ドア_次亜塩注入機室_外部_-	次亜塩注入機室_外部_-	建具	ドア	状態監視							

## 点検結果一覧(伊師浄化センター)

改葉には至らないような不具合は( )で記載

リスト番号	工種	資産名称	設置場所	中分類	小分類	保全区分	標準耐用年数	目標耐用年数	設置年度	経過年数	資産健全度2020年	改葉に至る不具合の有無	状況
20106	建築	タップ_SUS製_次亜塩注入機室_外部_-	次亜塩注入機室_外部_-	金属物	タップ	事後保全	18	27	1987	33		無	(表面の劣化が見受けられた。)
20107	建築	ルーフドレン_鉄製_次亜塩注入機室_外部_-	次亜塩注入機室_外部_-	金属物	ルーフドレン	事後保全	18	27	1987	33		無	(発錆、詰まりが見受けられた。)
20108	建築	内装(壁)_水処理再利用室_内部_-	水処理再利用室_内部_-	仕上	内装(壁)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1994	26		無	
20109	建築	内装(天井)_水処理再利用室_内部_-	水処理再利用室_内部_-	仕上	内装(天井)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1994	26		無	
20110	建築	外装(壁)_水処理再利用室_外部_-	水処理再利用室_外部_-	仕上	外装(壁)(処理施設上屋以外)	状態監視	15	15	1994	26	3.50	有	ひび割れ、表面の劣化が見受けられた。
20111	建築	屋根防水_アスファルト防水_水処理再利用室_外部_-	水処理再利用室_外部_-	防水	屋根防水	時間計画	10	15	1994	26		有	全体的な経年劣化が見受けられた。
20112	建築	サッシ_水処理再利用室_外部_-	水処理再利用室_外部_-	建具	サッシ	状態監視	18	18	1994	26	2.50	有	経年劣化が見受けられた。
20113	建築	ドア_水処理再利用室_内部_-	水処理再利用室_内部_-	建具	ドア	事後保全	18	18	1994	26		有	著しい発錆が見受けられた。
20114	建築	ドア_水処理再利用室_外部_-	水処理再利用室_外部_-	建具	ドア	状態監視	18	18	1994	26	2.00	有	著しい発錆、開閉不良の不具合が見受けられた。
20115	建築	シャッタ_水処理再利用室_外部_-	水処理再利用室_外部_-	建具	シャッタ	状態監視	18	18	1994	26	2.50	有	発錆が見受けられた。
20116	建築	笠木_アルミ製_水処理再利用室_外部_-	水処理再利用室_外部_-	金属物	笠木	事後保全	18	27	1994	26		無	(表面の劣化が見受けられた。)
20117	建築	手摺_アルミ製_水処理再利用室_内部_-	水処理再利用室_内部_-	金属物	手摺	事後保全	18	27	1994	26		無	
20118	建築	EXP_金物_ホイストレール_水処理再利用室_内部_-	水処理再利用室_内部_-	金属物	EXP_金物	事後保全	18	27	1994	26		無	
20119	建築	タップ_SUS製_水処理再利用室_外部_-	水処理再利用室_外部_-	金属物	タップ	事後保全	18	27	1994	26		無	(表面の劣化が見受けられた。)
20120	建築	ルーフドレン_鉄製_水処理再利用室_外部_-	水処理再利用室_外部_-	金属物	ルーフドレン	事後保全	18	27	1994	26		無	(発錆が見受けられた。)
20121	建築	内装(床)_汚泥処理棟_内部_-	汚泥処理棟_内部_-	仕上	内装(床)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1988	32		無	(ひび割れ、表面の劣化が見受けられた。)
20122	建築	内装(壁)_汚泥処理棟_内部_-	汚泥処理棟_内部_-	仕上	内装(壁)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1988	32		無	(ひび割れ、表面の劣化が見受けられた。)
20123	建築	内装(天井)_汚泥処理棟_内部_-	汚泥処理棟_内部_-	仕上	内装(天井)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1988	32		無	
20124	建築	外装(床)_汚泥処理棟_外部_-	汚泥処理棟_外部_-	仕上	外装(床)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	15	1988	32		無	(表面の劣化、浮きが見受けられた。)
20125	建築	外装(壁)_汚泥処理棟_外部_-	汚泥処理棟_外部_-	仕上	外装(壁)(処理施設上屋以外)	状態監視	15	15	1988	32	3.50	有	タイルの浮き、ひび割れ、表面の劣化、目地の劣化が見受けられた。
20126	建築	外装(天井)_汚泥処理棟_外部_-	汚泥処理棟_外部_-	仕上	外装(壁)(処理施設上屋以外)	状態監視	15	15	1988	32	4.00	有	表面の劣化が見受けられた。
20127	建築	屋根防水_アスファルト防水_汚泥処理棟_外部_-	汚泥処理棟_外部_-	防水	屋根防水	時間計画	10	15	1988	32		有	全体的な経年劣化が見受けられた。
20128	建築	サッシ_汚泥処理棟_内部_-	汚泥処理棟_内部_-	建具	サッシ	事後保全	18	18	1988	32		無	
20129	建築	サッシ_汚泥処理棟_外部_-	汚泥処理棟_外部_-	建具	サッシ	状態監視	18	18	1988	32	2.50	有	経年劣化が見受けられた。
20130	建築	ガラリ_汚泥処理棟_外部_-	汚泥処理棟_外部_-	建具	ガラリ	状態監視	18	18	1988	32	2.50	有	発錆が見受けられた。
20131	建築	ガラスブロック_汚泥処理棟_外部_-	汚泥処理棟_外部_-	建具	ガラスブロック	状態監視	18	18	1988	32	2.50	有	経年劣化が見受けられた。
20132	建築	ドア_汚泥処理棟_内部_-	汚泥処理棟_内部_-	建具	ドア	事後保全	18	18	1988	32		有	発錆、経年劣化が見受けられた。
20133	建築	ドア_汚泥処理棟_外部_-	汚泥処理棟_外部_-	建具	ドア	状態監視	18	18	1988	32	2.50	有	経年劣化、フランス落としの動作不良が見受けられた。
20134	建築	バーテーション_汚泥処理棟_内部_-	汚泥処理棟_内部_-	建具	バーテーション	事後保全	18	27	1988	32		有	発錆が見受けられた。
20135	建築	シャッタ_汚泥処理棟_外部_-	汚泥処理棟_外部_-	建具	シャッタ	状態監視	18	18	1988	32	2.50	有	著しい発錆が見受けられた。
20136	建築	笠木_アルミ製_汚泥処理棟_外部_-	汚泥処理棟_外部_-	金属物	笠木	事後保全	18	27	1988	32		無	(表面の劣化が見受けられた。)
20137	建築	EXP_金物_流し台_汚泥処理棟_内部_-	汚泥処理棟_内部_-	金属物	EXP_金物	事後保全	18	27	1988	32		無	
20138	建築	EXP_金物_ホイストレール_汚泥処理棟_内部_-	汚泥処理棟_内部_-	金属物	EXP_金物	事後保全	18	27	1988	32		無	(表面の劣化が見受けられた。)
20139	建築	タップ_SUS製_汚泥処理棟_外部_-	汚泥処理棟_外部_-	金属物	タップ	事後保全	18	27	1988	32		無	(表面の劣化が見受けられた。)
20140	建築	ルーフドレン_鉄製_汚泥処理棟_外部_-	汚泥処理棟_外部_-	金属物	ルーフドレン	事後保全	18	27	1988	32		無	(発錆、詰まりが見受けられた。)
20141	建築	トップライト_汚泥処理棟_外部_-	汚泥処理棟_外部_-	付帯設備	簡易覆蓋	事後保全	18	27	1988	32		無	(表面の劣化が見受けられた。)
20142	建築	内装(床)_汚泥処理棟(増設)_内部_-	汚泥処理棟(増設)_内部_-	仕上	内装(床)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1994	26		無	(ひび割れ、剥がれが見受けられた。)
20143	建築	内装(壁)_汚泥処理棟(増設)_内部_-	汚泥処理棟(増設)_内部_-	仕上	内装(壁)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1994	26		無	(ひび割れが見受けられた。)
20144	建築	内装(天井)_汚泥処理棟(増設)_内部_-	汚泥処理棟(増設)_内部_-	仕上	内装(天井)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1994	26		無	
20145	建築	外装(壁)_汚泥処理棟(増設)_外部_-	汚泥処理棟(増設)_外部_-	仕上	外装(壁)(処理施設上屋以外)	状態監視	15	15	1994	26	3.50	有	ひび割れ、表面の劣化が見受けられた。
20146	建築	屋根防水_アスファルト防水_汚泥処理棟(増設)_外部_-	汚泥処理棟(増設)_外部_-	防水	屋根防水	時間計画	10	15	1994	26		有	全体的な経年劣化が見受けられた。
20147	建築	サッシ_汚泥処理棟(増設)_外部_-	汚泥処理棟(増設)_外部_-	建具	サッシ	状態監視	18	18	1994	26	2.50	有	経年劣化が見受けられた。
20148	建築	ガラリ_汚泥処理棟(増設)_外部_-	汚泥処理棟(増設)_外部_-	建具	ガラリ	状態監視	18	18	1994	26	2.50	有	発錆が見受けられた。
20149	建築	ドア_汚泥処理棟(増設)_内部_-	汚泥処理棟(増設)_内部_-	建具	ドア	事後保全	18	18	1994	26		有	発錆が見受けられた。
20150	建築	ドア_汚泥処理棟(増設)_外部_-	汚泥処理棟(増設)_外部_-	建具	ドア	状態監視	18	18	1994	26	2.50	有	発錆が見受けられた。
20151	建築	シャッタ_汚泥処理棟(増設)_外部_-	汚泥処理棟(増設)_外部_-	建具	シャッタ	状態監視	18	18	1994	26	2.50	有	著しい発錆が見受けられた。
20152	建築	笠木_アルミ製_汚泥処理棟(増設)_外部_-	汚泥処理棟(増設)_外部_-	金属物	笠木	事後保全	18	27	1994	26		無	(表面の劣化が見受けられた。)
20153	建築	ルーフドレン_鉄製_汚泥処理棟(増設)_外部_-	汚泥処理棟(増設)_外部_-	金属物	ルーフドレン	事後保全	18	27	1994	26		無	(発錆が見受けられた。)
20154	建築	内装(床)_汚泥濃縮機棟_内部_-	汚泥濃縮機棟_内部_-	仕上	内装(床)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1988	32		無	(塗装の剥がれが見受けられた。)
20155	建築	内装(天井)_汚泥濃縮機棟_内部_-	汚泥濃縮機棟_内部_-	仕上	内装(天井)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1988	32		無	
20156	建築	外装(床)_汚泥濃縮機棟_外部_-	汚泥濃縮機棟_外部_-	仕上	外装(床)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	15	1988	32		無	(表面の劣化、欠けが見受けられた。)
20157	建築	外装(壁)_汚泥濃縮機棟_外部_-	汚泥濃縮機棟_外部_-	仕上	外装(壁)(処理施設上屋以外)								

## 点検結果一覧(伊師浄化センター)

改葉には至らないような不具合は( )で記載

リスト番号	工種	資産名称	設置場所	中分類	小分類	保全区分	標準耐用年数	目標耐用年数	設置年度	経過年数	資産健全度	改葉に至る不具合の有無	状況
20159	建築	シート防水_アスファルト防水_汚泥濃縮機棟_外部_-	汚泥濃縮棟_外部_-	防水	屋根防水	状態監視	10	15	1988	32	2.00	有	経年劣化が見受けられた。 (露出防水)
20160	建築	ガラスブロック_汚泥濃縮機棟_内部_-	汚泥濃縮棟_内部_-	建具	サッシ	事後保全	18	18	1988	32		無	
20161	建築	サッシ_汚泥濃縮機棟_外部_-	汚泥濃縮棟_外部_-	建具	サッシ	状態監視	18	18	1988	32	2.50	有	経年劣化が見受けられた。
20162	建築	ガラスブロック_汚泥濃縮機棟_外部_-	汚泥濃縮棟_外部_-	建具	サッシ	状態監視	18	18	1988	32	2.50	有	発錆が見受けられた。
20163	建築	ガラスブロック_汚泥濃縮機棟_外部_-	汚泥濃縮棟_外部_-	建具	サッシ	状態監視	18	18	1988	32	2.50	有	ガラスの割れ、目地の劣化が見受けられた。
20164	建築	ドア_汚泥濃縮機棟_外部_-	汚泥濃縮棟_外部_-	建具	ドア	状態監視	18	18	1988	32	2.00	有	ガラスの割れ、ドアクローザーの動作不良が見受けられた。金具の変形により開閉不可のものもあった。
20165	建築	笠木_アルミ製_汚泥濃縮機棟_外部_-	汚泥濃縮棟_外部_-	金属物	笠木	事後保全	18	27	1988	32		無	(表面の劣化が見受けられた。)
20166	建築	EXP、金物_ホイストレール_汚泥濃縮機棟_内部_-	汚泥濃縮棟_内部_-	金属物	EXP、金物	事後保全	18	27	1988	32		無	(発錆が見受けられた。)
20167	建築	タップ_ SUS製_汚泥濃縮機棟_外部_-	汚泥濃縮棟_外部_-	金属物	タップ	事後保全	18	27	1988	32		無	(表面の劣化が見受けられた。)
20168	建築	ルートレン_鉄製_汚泥濃縮機棟_外部_-	汚泥濃縮棟_外部_-	金属物	ルートレン	事後保全	18	27	1988	32		無	(発錆が見受けられた。)
20169	建築	内装(床)_汚泥濃縮機棟(増設)_内部_-(2019)	汚泥濃縮棟(増設)_内部_-	仕上	内装(床)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	2019	1		無	
20170	建築	内装(壁)_汚泥濃縮機棟(増設)_内部_-	汚泥濃縮棟(増設)_内部_-	仕上	内装(壁)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1993	27		無	
20171	建築	内装(天井)_汚泥濃縮機棟(増設)_内部_-	汚泥濃縮棟(増設)_内部_-	仕上	内装(天井)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1993	27		無	
20172	建築	外装(壁)_汚泥濃縮機棟(増設)_外部_-	汚泥濃縮棟(増設)_外部_-	仕上	外装(壁)(処理施設上屋以外)	状態監視	15	15	1993	27	4.00	有	表面の劣化が見受けられた。
20173	建築	屋根防水_アスファルト防水_汚泥濃縮機棟(増設)_外部_-	汚泥濃縮棟(増設)_外部_-	防水	屋根防水	時間計画	10	15	1993	27		有	ひび割れ、保護層の劣化が見受けられた。 (保護防水)
20174	建築	シート防水_アスファルト防水_汚泥濃縮機棟(増設)_外部_-	汚泥濃縮棟(増設)_外部_-	防水	屋根防水	状態監視	10	15	1993	27	2.00	有	表面の劣化が見受けられた。 (露出防水)
20175	建築	サッシ_汚泥濃縮機棟(増設)_外部_-	汚泥濃縮棟(増設)_外部_-	建具	サッシ	状態監視	18	18	1993	27	2.50	有	ガラスの割れ、経年劣化が見受けられた。
20176	建築	ガラスブロック_汚泥濃縮機棟(増設)_外部_-	汚泥濃縮棟(増設)_外部_-	建具	サッシ	状態監視	18	18	1993	27	2.50	有	経年劣化が見受けられた。
20177	建築	ガラスブロック_汚泥濃縮機棟(増設)_外部_-	汚泥濃縮棟(増設)_外部_-	建具	サッシ	状態監視	18	18	1993	27	2.50	有	経年劣化が見受けられた。
20178	建築	ドア_汚泥濃縮機棟(増設)_外部_-	汚泥濃縮棟(増設)_外部_-	建具	ドア	状態監視	18	18	1993	27	2.00	有	発錆、開閉不良の不具合が見受けられた。
20179	建築	笠木_アルミ製_汚泥濃縮機棟(増設)_外部_-	汚泥濃縮棟(増設)_外部_-	金属物	笠木	事後保全	18	27	1993	27		無	(表面の劣化が見受けられた。)
20180	建築	EXP、金物_ホイストレール_汚泥濃縮機棟(増設)_内部_-	汚泥濃縮棟(増設)_内部_-	金属物	笠木	事後保全	18	27	1993	27		無	
20181	建築	EXP、金物_アルミカバー_汚泥濃縮機棟(増設)_外部_-	汚泥濃縮棟(増設)_外部_-	金属物	笠木	事後保全	18	27	1993	27		無	
20182	建築	タップ_ SUS製_汚泥濃縮機棟(増設)_外部_-	汚泥濃縮棟(増設)_外部_-	金属物	タップ	事後保全	18	27	1993	27		無	(表面の劣化が見受けられた。)
20183	建築	ルートレン_鉄製_汚泥濃縮機棟(増設)_外部_-	汚泥濃縮棟(増設)_外部_-	金属物	ルートレン	事後保全	18	27	1993	27		無	(発錆が見受けられた。)
20184	建築	内装(床)_汚泥消化槽機械棟_内部_-	汚泥消化槽機械棟_内部_-	仕上	内装(床)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1997	23		無	(ひび割れ、表面の劣化が見受けられた。)
20185	建築	内装(壁)_汚泥消化槽機械棟_内部_-	汚泥消化槽機械棟_内部_-	仕上	内装(壁)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1997	23		無	(ひび割れが見受けられた。)
20186	建築	内装(天井)_汚泥消化槽機械棟_内部_-	汚泥消化槽機械棟_内部_-	仕上	内装(天井)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1997	23		無	
20187	建築	外装(床)_汚泥消化槽機械棟_外部_-	汚泥消化槽機械棟_外部_-	仕上	外装(床)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	15	1997	23		無	(表面の劣化が見受けられた。)
20188	建築	外装(壁)_汚泥消化槽機械棟_外部_-	汚泥消化槽機械棟_外部_-	仕上	外装(壁)(処理施設上屋以外)	状態監視	15	15	1997	23	3.50	有	ひび割れ、目地の劣化、表面の劣化が見受けられた。
20189	建築	外装(天井)_汚泥消化槽機械棟_外部_-	汚泥消化槽機械棟_外部_-	仕上	外装(壁)(処理施設上屋以外)	状態監視	15	15	1997	23	5.00	無	
20190	建築	屋根仕上げ_金属屋根_汚泥消化槽機械棟_外部_-	汚泥消化槽機械棟_外部_-	仕上	屋根仕上げ(処理施設上屋以外)	状態監視	15	15	1997	23	5.00	無	
20191	建築	サッシ_汚泥消化槽機械棟_外部_-	汚泥消化槽機械棟_外部_-	建具	サッシ	状態監視	18	18	1997	23	2.50	有	経年劣化が見受けられた。
20192	建築	ガラスブロック_汚泥消化槽機械棟_外部_-	汚泥消化槽機械棟_外部_-	建具	サッシ	状態監視	18	18	1997	23	2.50	有	経年劣化が見受けられた。
20193	建築	ガラスブロック_汚泥消化槽機械棟_外部_-	汚泥消化槽機械棟_外部_-	建具	サッシ	状態監視	18	18	1997	23	2.50	有	ガラスの割れが見受けられた。
20194	建築	ドア_汚泥消化槽機械棟_内部_-	汚泥消化槽機械棟_内部_-	建具	ドア	事後保全	18	18	1997	23		有	発錆が見受けられた。
20195	建築	ドア_汚泥消化槽機械棟_外部_-	汚泥消化槽機械棟_外部_-	建具	ドア	状態監視	18	18	1997	23	2.00	有	発錆、開閉不可の不具合が見受けられた。
20196	建築	手摺_アルミ製_汚泥消化槽機械棟_内部_-	汚泥消化槽機械棟_内部_-	金属物	手摺	事後保全	18	27	1997	23		無	

## 点検結果一覧(伊師浄化センター)

改変には至らないような不具合は( )で記載

リスト番号	工種	資産名称	設置場所	中分類	小分類	保全区分	標準耐用年数	目標耐用年数	設置年度	経過年数	資産健全度2020年	改変に至る不具合の有無	状況
													・状態監視保全は調査を行い健全度を算出して確認
													・事後保全は点検を行い確認
30001	建築機械	冷温水ポンプ_HP-1_管理本館_1F_ホール-室内部	管理本館_1F_ホール-室内部	空調・換気設備	冷却・循環ポンプ	事後保全	15	23	2006	14		無	
30002	建築機械	冷却水循環ポンプ_PCD-1_管理本館_1F_ホール-室内部	管理本館_1F_ホール-室内部	空調・換気設備	冷却・循環ポンプ	事後保全	15	23	2006	14		無	
30003	建築機械	冷却塔_CTR-2_管理本館_外部_-	管理本館_外部_-	空調・換気設備	クーリングタワー	事後保全	15	15	2006	14		無	
30004	建築機械	冷水機_R-1_管理本館_1F_ホール-室内部	管理本館_1F_ホール-室内部	空調・換気設備	冷凍機	事後保全	15	23	2006	14		無	
30005	建築機械	熱交換器_HE-1_管理本館_1F_ホール-室内部	管理本館_1F_ホール-室内部	空調・換気設備	熱交換器	事後保全	15	23	2005	15		無	
30006	建築機械	膨張タンク_ET-1_管理本館_外部_-	管理本館_外部_-	空調・換気設備	膨張タンク	事後保全	15	23	2005	15		無	
30007	建築機械	空気調和機_AHU-1_管理本館_1F_建築機械室(C)内部	管理本館_1F_建築機械室(C)内部	空調・換気設備	エアコン(含ハッケージエアコン・除湿器)	事後保全	15	15	2008	12		無	
30008	建築機械	空気調和機_AHU-2_管理本館_1F_建築機械室(C)内部	管理本館_1F_建築機械室(C)内部	空調・換気設備	エアコン(含ハッケージエアコン・除湿器)	事後保全	15	15	2008	12		無	
30009	建築機械	空気調和機_AHU-3_管理本館_2F_建築機械室(D)内部	管理本館_2F_建築機械室(D)内部	空調・換気設備	エアコン(含ハッケージエアコン・除湿器)	事後保全	15	15	2006	14		無	
30010	建築機械	空気調和機_AHU-4_管理本館_2F_建築機械室(D)内部	管理本館_2F_建築機械室(D)内部	空調・換気設備	エアコン(含ハッケージエアコン・除湿器)	事後保全	15	15	2006	14		無	
30011	建築機械	空気調和機_AHU-5-1_管理本館_2F_建築機械室(D)内部	管理本館_2F_建築機械室(D)内部	空調・換気設備	エアコン(含ハッケージエアコン・除湿器)	事後保全	15	15	2006	14		無	
30012	建築機械	空気調和機_AHU-5-2_管理本館_2F_建築機械室(D)内部	管理本館_2F_建築機械室(D)内部	空調・換気設備	エアコン(含ハッケージエアコン・除湿器)	事後保全	15	15	2006	14		無	
30013	建築機械	ルームエアコン_管理本館_1F_庁務員室内部	管理本館_1F_庁務員室内部	空調・換気設備	エアコン(含ハッケージエアコン・除湿器)	事後保全	15	15	2013	7		無	
30014	建築機械	ルームエアコン_管理本館_2F_作業員控室・更衣室内部	管理本館_2F_作業員控室・更衣室内部	空調・換気設備	エアコン(含ハッケージエアコン・除湿器)	事後保全	15	15	2013	7		無	
30015	建築機械	ルームエアコン_管理本館_2F_中央監視室内部	管理本館_2F_中央監視室内部	空調・換気設備	エアコン(含ハッケージエアコン・除湿器)	事後保全	15	15	2018	2		無	
30016	建築機械	送風機_FS-1_管理本館_1F_建築機械室(A)内部	管理本館_1F_建築機械室(A)内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	2005	15		無	
30017	建築機械	送風機_FS-2_管理本館_1F_建築機械室(B)内部	管理本館_1F_建築機械室(B)内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1985	35	有	腐食が見られた。目標耐用年数を超過している。	
30018	建築機械	送風機_FS-3_管理本館_1F_建築機械室(A)内部	管理本館_1F_建築機械室(A)内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1985	35	有	腐食が見られた。目標耐用年数を超過している。	
30019	建築機械	送風機_FS-5_管理本館_1F_建築機械室(B)内部	管理本館_1F_建築機械室(B)内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	2008	12	有	腐食が見られた。	
30020	建築機械	送風機_FS-6_管理本館_2F_建築機械室(D)内部	管理本館_2F_建築機械室(D)内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1985	35		無	
30021	建築機械	排風機_FE-1_管理本館_1F_建築機械室(A)内部	管理本館_1F_建築機械室(A)内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1985	35		無	
30022	建築機械	排風機_FE-2_管理本館_1F_建築機械室(A)内部	管理本館_1F_建築機械室(A)内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1985	35	有	腐食が見られた。	
30023	建築機械	排風機_FE-6_管理本館_1F_建築機械室(B)内部	管理本館_1F_建築機械室(B)内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	2008	12		無	
30024	建築機械	排風機_FE-7_管理本館_2F_建築機械室(D)内部	管理本館_2F_建築機械室(D)内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1985	35	有	目標耐用年数を超過している。	
30025	建築機械	排気ファン_管理本館_1F_建築機械室(C)内部	管理本館_1F_建築機械室(C)内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1985	35	有	目標耐用年数を超過している。	
30026	建築機械	天井埋込換気扇_CF-1-1_管理本館_1F_倉庫(C)内部	管理本館_1F_倉庫(C)内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1985	35	有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。	
30027	建築機械	天井埋込換気扇_CF-1-2_管理本館_1F_玄関ホール内部	管理本館_1F_玄関ホール内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1985	35	有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。	
30028	建築機械	天井埋込換気扇_CF-1-3_管理本館_1F_湯沸室内部	管理本館_1F_湯沸室内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1985	35	有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。	
30029	建築機械	天井埋込換気扇_CF-1-4_管理本館_1F_庁務員室内部	管理本館_1F_庁務員室内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1985	35	有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。	
30030	建築機械	天井埋込換気扇_CF-1-5_管理本館_1F_庁務員室内部	管理本館_1F_庁務員室内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1985	35	有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。	
30031	建築機械	天井埋込換気扇_CF-1-6_管理本館_1F_倉庫(D)内部	管理本館_1F_倉庫(D)内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1985	35	有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。	
30032	建築機械	天井埋込換気扇_CF-1-7_管理本館_1F_脱衣室内部	管理本館_1F_脱衣室内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1985	35	有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。	
30033	建築機械	天井埋込換気扇_CF-2-1_管理本館_1F_浴室内部	管理本館_1F_浴室内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1985	35	有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。	
30034	建築機械	天井埋込換気扇_CF-2-2_管理本館_1F_女子便所内部	管理本館_1F_女子便所内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	2012	8		無	
30035	建築機械	天井埋込換気扇_CF-2-3_管理本館_1F_男子便所内部	管理本館_1F_男子便所内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	2012	8		無	
30036	建築機械	天井埋込換気扇_CF-2-4_管理本館_1F_機器分析室内部	管理本館_1F_機器分析室内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1985	35	有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。	
30037	建築機械	天井埋込換気扇_CF-3-1_管理本館_1F_細菌培養室内部	管理本館_1F_細菌培養室内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1985	35	有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。	
30038	建築機械	天井埋込換気扇_CF-3-2_管理本館_2F_事務室内部	管理本館_2F_事務室内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1985	35	有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。	
30039	建築機械	天井埋込換気扇_CF-3-3_管理本館_2F_会議室内部	管理本館_2F_会議室内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1985	35	有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。	
30040	建築機械	天井埋込換気扇_CF-3-4_管理本館_2F_倉庫(E)内部	管理本館_2F_倉庫(E)内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1985	35	有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。	
30041	建築機械	天井埋込換気扇_CF-4-1_管理本館_2F_局長室内部	管理本館_2F_局長室内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1985	35	有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。	
30042	建築機械	天井埋込換気扇_CF-4-2_管理本館_2F_湯沸室内部	管理本館_2F_湯沸室内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1985	35	有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。	
30043	建築機械	天井埋込換気扇_CF-4-3_管理本館_2F_女子便所内部	管理本館_2F_女子便所内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	2012	8		無	
30044	建築機械	天井埋込換気扇_CF-4-4_管理本館_2F_男子便所内部	管理本館_2F_男子便所内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	2012	8		無	
30045	建築機械	ドラフトチャンバー_管理本館_1F_機器分析室内部	管理本館_1F_機器分析室内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1985	35	有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。	
30046	建築機械	アスカラバー_排ガス洗净装置_管理本館_1F_建築機械室(O)内部	管理本館_1F_建築機械室(O)内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1985	35	有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が	

## 点検結果一覧(伊師浄化センター)

改変には至らないような不具合は( )で記載

リスト番号	工種	資産名称	設置場所	中分類	小分類	保全区分	標準耐用年数	目標耐用年数	設置年度	経過年数	点検調査2020年	資産健全度2020年	改変に至る不具合の有無	状況
30054	建築機械	ガス湯沸機_管理本館_管理本館_2F_湯沸室内部	管理本館_2F_湯沸室内部	給排水・衛生・ガス設備	ガス給湯器	事後保全	15	23	2008	12			無	・状態監視保全は調査を行い健全度を算出して確認 ・事後保全は点検を行い確認
30055	建築機械	給水管・水栓・排水管・ガス管_管理本館_内部_-	管理本館_内部_-	給排水・衛生・ガス設備	給水管・水栓・排水管・ガス管	事後保全	15	23	1985	35			有	目標耐用年数を超過しており、経年による劣化が見られた。
30056	建築機械	エアコン_PAC1_沈砂池_プロワー棟_1F_工作室内部	沈砂池_プロワー棟_1F_工作室内部	空調・換気設備	エアコン(含パッケージエアコン・除湿器)	事後保全	15	15	1987	33			有	目標耐用年数を超過しており、経年による劣化が見られた。
30057	建築機械	ルームエアコン_沈砂池_プロワー棟_1F_工作室内部	沈砂池_プロワー棟_1F_工作室内部	空調・換気設備	エアコン(含パッケージエアコン・除湿器)	事後保全	15	15	2016	4			無	
30058	建築機械	送風機_FS-1_沈砂池_プロワー棟_B1F_建築設備補機室(A)内部	沈砂池_プロワー棟_B1F_建築設備補機室(A)内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1987	33			有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。
30059	建築機械	送風機_FS-2_沈砂池_プロワー棟_1F_建築設備補機室(C)内部	沈砂池_プロワー棟_1F_建築設備補機室(C)内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	2000	20			有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。
30060	建築機械	送風機_FS-3_沈砂池_プロワー棟_B1F_建築設備補機室(B)内部	沈砂池_プロワー棟_B1F_建築設備補機室(B)内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1987	33			有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。
30061	建築機械	送風機_FS-4_沈砂池_プロワー棟_1F_建築設備補機室(C)内部	沈砂池_プロワー棟_1F_建築設備補機室(C)内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1987	33			有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。
30062	建築機械	送風機_NFS-5_沈砂池_プロワー棟_B1F_建築設備補機室(A)内部	沈砂池_プロワー棟_B1F_建築設備補機室(A)内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	2009	11			無	
30063	建築機械	送風機_FS-6_沈砂池_プロワー棟_B1F_建築設備補機室(B)内部	沈砂池_プロワー棟_B1F_建築設備補機室(B)内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1987	33			有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。
30064	建築機械	排風機_FE-1_沈砂池_プロワー棟_B1F_建築設備補機室(A)内部	沈砂池_プロワー棟_B1F_建築設備補機室(A)内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1987	33			有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。
30065	建築機械	排風機_FE-2_沈砂池_プロワー棟_1F_建築設備補機室(C)内部	沈砂池_プロワー棟_1F_建築設備補機室(C)内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1987	33			有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。
30066	建築機械	排風機_FE-3_沈砂池_プロワー棟_B1F_建築設備補機室(A)内部	沈砂池_プロワー棟_B1F_建築設備補機室(A)内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1987	33			有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。
30067	建築機械	排風機_FE-4_沈砂池_プロワー棟_1F_建築設備補機室(C)内部	沈砂池_プロワー棟_1F_建築設備補機室(C)内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1987	33			有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。
30068	建築機械	排風機_FE-5_沈砂池_プロワー棟_B1F_建築設備補機室(A)内部	沈砂池_プロワー棟_B1F_建築設備補機室(A)内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1987	33			有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。
30069	建築機械	排風機_FE-6_沈砂池_プロワー棟_B1F_建築設備補機室(A)内部	沈砂池_プロワー棟_B1F_建築設備補機室(A)内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1987	33			有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。
30070	建築機械	換気扇_FE-7_沈砂池_プロワー棟_1F_湯沸室内部	沈砂池_プロワー棟_1F_湯沸室内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1987	33			有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。
30071	建築機械	換気扇_FE-8_沈砂池_プロワー棟_1F_便所内部	沈砂池_プロワー棟_1F_便所内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1987	33			有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。
30072	建築機械	空調換気扇_HF-1_沈砂池_プロワー棟_1F_工作室内部	沈砂池_プロワー棟_1F_工作室内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1987	33			有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。
30073	建築機械	乾式フィルタ_FU-1_沈砂池_プロワー棟_B1F_建築設備補機室(B)内部	沈砂池_プロワー棟_B1F_建築設備補機室(B)内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1987	33			有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。
30074	建築機械	ダクト_沈砂池_プロワー棟_内部_-	沈砂池_プロワー棟_内部_-	空調・換気設備	ダクト	事後保全	15	15	1987	33			有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。
30075	建築機械	衛生器具_沈砂池_プロワー棟_内部_-	沈砂池_プロワー棟_内部_-	給排水・衛生・ガス設備	衛生器具	事後保全	15	23	1987	33			有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。
30076	建築機械	給水管・水栓・排水管・ガス管_沈砂池_プロワー棟_内部_-	沈砂池_プロワー棟_内部_-	給排水・衛生・ガス設備	給水管・水栓・排水管・ガス管	事後保全	15	23	1987	33			有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。
30077	建築機械	圧力扇_NPFE-1_搬入室1_1F_階段室(A)内部	搬入室1_1F_階段室(A)内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	2009	11			有	経年による発錆、劣化が見られた。
30078	建築機械	圧力扇_NPFE-3_搬入室2_1F_階段室(C)内部	搬入室2_1F_階段室(C)内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	2009	11			有	経年による発錆、劣化が見られた。
30079	建築機械	排風機_NFE-1_水処理電気室_1F_換気機械室(A)内部	水処理電気室_1F_換気機械室(A)内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	2009	11			有	経年による発錆、劣化が見られた。
30080	建築機械	圧力扇_NPFE-2_水処理電気室_1F_前室内部	水処理電気室_1F_前室内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	2009	11			有	経年による発錆、劣化が見られた。
30081	建築機械	圧力扇_NPFE-10_水処理電気室_1F_換気機械室(A)内部	水処理電気室_1F_換気機械室(A)内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	2009	11			有	経年による発錆、劣化が見られた。
30082	建築機械	電気室送風ユニット_NFFU-1_水処理電気室_1F_換気機械室(A)内部	水処理電気室_1F_換気機械室(A)内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	2009	11			有	経年による発錆、劣化が見られた。
30083	建築機械	ダクト_水処理電気室_内部_-	水処理電気室_内部_-	空調・換気設備	ダクト	事後保全	15	15	2009	11			有	経年による発錆、劣化が見られた。
30084	建築機械	圧力扇_NPFE-12_水処理電気室(増設)_1F_換気機械室(B)内部	水処理電気室(増設)_1F_換気機械室(B)内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	2009	11			有	経年による発錆、劣化が見られた。
30085	建築機械	ダクト_水処理電気室(増設)_内部_-	水処理電気室(増設)_内部_-	空調・換気設備	ダクト	事後保全	15	15	2009	11			無	
30086	建築機械	送風機_NFS-1_次亜塩注入機室_1F_換気機械室内部	次亜塩注入機室_1F_換気機械室内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	2009	11			有	腐食が見られた。
30087	建築機械	圧力扇_NPFE-9_次亜塩注入機室_1F_換気機械室内部	次亜塩注入機室_1F_換気機械室内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	2009	11			有	経年による発錆、劣化が見られた。
30088	建築機械	圧力扇_NPFS-1_次亜塩注入機室_1F_次亜塩注入機室	次亜塩注入機室_1F_次亜塩注入機室	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	2009	11			有	経年による発錆、劣化が見られた。
30089	建築機械	圧力扇_NPFE-8_次亜塩注入機室_1F_次亜塩注入機室	次亜塩注入機室_1F_次亜塩注入機室	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	2009	11			有	経年による発錆、劣化が見られた。
30090	建築機械	ダクト_次亜塩注入機室_内部_-	次亜塩注入機室_内部_-	空調・換気設備	ダクト	事後保全	15	15	2009	11			有	経年による発錆、劣化が見られた。
30091	建築機械	圧力扇_NPFE-4_水処理再利用室_1F_ろ過タック室	水処理再利用室_1F_ろ過タック室	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	2009	11			有	経年による発錆、劣化が見られた。
30092	建築機械	圧力扇_NPFE-11_水処理再利用室_1F_倉庫	水処理再利用室_1F_倉庫	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	2009	11			有	経年による発錆、劣化が見られた。
30093	建築機械	圧力扇_NPFE-5_3系最初沈殿池_B1F_管廊	3系最初沈殿池_B1F_管廊	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	2009	11			有	経年による発錆、劣化が見られた。
30094	建築機械	圧力扇_3NPFE-2_3系最初沈殿池_B1F_管廊	3系最初沈殿池_B1F_管廊	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	2009	11			有	経年による発錆、劣化が見られた。
30095	建築機械	圧力扇_NPFE-6_3系反応タックB1F_管廊	3系反応タックB1F_管廊	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	2009	11			有	経年による発錆、劣化が見られた。
30096	建築機械	圧力扇_NPFE-7_3系最終沈殿池_B1F_管廊	3系最終沈殿池_B1F_管廊	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	2009	11			有	経年による発錆、劣化が見られた。
30097	建築機械	圧力扇_3NPFE-4_3系最終沈殿池_B1F_管廊	3系最終											

## 点検結果一覧(伊師净化センター)

改築には至らないような不具合は( )で記載

点検結果一覧(伊師浄化センター)

改築には至らないような不具合は( )で記載

リスト番号	工種	資産名称	設置場所	中分類	小分類	保全区分	標準耐用年数	目標耐用年数	設置年度	経過年数	資産健全度	改築に至る不具合の有無	状況 ・状態監視保全は調査を行い健全度を算出して確認 ・事後保全は点検を行い確認
							2020年	2020年					
30160	建築機械	排風機_FE-2_汚泥消化槽機械棟_1F_換気機械室内部	汚泥消化槽機械棟_1F_換気機械室内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1997	23		有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。
30161	建築機械	排風機_FE-3_汚泥消化槽機械棟_1F_換気機械室内部	汚泥消化槽機械棟_1F_換気機械室内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1997	23		有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。
30162	建築機械	除塩フィルタ_PAF-1_汚泥消化槽機械棟_1F_換気機械室内部	汚泥消化槽機械棟_1F_換気機械室内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1997	23		有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。
30163	建築機械	除塩フィルタ_PAF-2_汚泥消化槽機械棟_1F_換気機械室内部	汚泥消化槽機械棟_1F_換気機械室内部	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1997	23		有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。
30164	建築機械	ダクト_汚泥消化槽機械棟_内部_-	汚泥消化槽機械棟_内部_-	空調・換気設備	ダクト	事後保全	15	15	1997	23		有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。

## 点検結果一覧(伊師浄化センター)

改変には至らないような不具合は( )で記載

リスト番号	工種	資産名称	設置場所	中分類	小分類	保全区分	標準耐用年数	目標耐用年数	設置年度	経過年数	資産健全度	改変に至る不具合の有無	状況
													・状態監視保全は調査を行い健全度を算出して確認 ・事後保全は点検を行い確認
40001	建築電気	主幹盤_MM-1_管理本館_1F_電気室	管理本館_1F_電気室内部	電気設備	電灯分電盤	事後保全	15	23	1985	35		無	
40002	建築電気	電灯分電盤_ML-1-1_管理本館_1F_電気室	管理本館_1F_電気室内部	電気設備	電灯分電盤	事後保全	15	23	1985	35		無	
40003	建築電気	電灯分電盤_ML-1-2_管理本館_1F_工務室	管理本館_1F_工務室内部	電気設備	電灯分電盤	事後保全	15	23	1985	35		無	
40004	建築電気	電灯分電盤_ML-1-3_管理本館_1F_電気室(1989)	管理本館_1F_電気室内部	電気設備	電灯分電盤	事後保全	15	23	1988	32		無	
40005	建築電気	屋外照明分歧盤_管理本館_1F_電気室(1989)	管理本館_1F_電気室内部	電気設備	電灯分電盤	事後保全	15	23	1988	32		無	
40006	建築電気	電灯分電盤_ML-2-1_管理本館_2F_事務室	管理本館_2F_事務室内部	電気設備	電灯分電盤	事後保全	15	23	1985	35		無	
40007	建築電気	照明器具_管理本館_地下_-_(2020)	管理本館_地下_-	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	2019	1		無	
40008	建築電気	照明器具_管理本館_外部_-	管理本館_外部_-	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1985	35	有	玄関底部照明は発錆が見受けられた。	
40009	建築電気	照明器具_管理本館_地上_-_(2012)	管理本館_地上_-	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	2012	8		無	
40010	建築電気	照明器具_管理本館_地上_-_(2014)	管理本館_地上_-	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	2014	6		無	
40011	建築電気	照明器具_管理本館_地上_-_(2019)	管理本館_地上_-	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	2018	2		無	
40012	建築電気	照明器具_管理本館_地上_-_(2020)	管理本館_地上_-	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	2019	1		無	
40013	建築電気	非常灯_管理本館_地下_-_(2020)	管理本館_地下_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	2019	1		無	
40014	建築電気	非常灯_管理本館_地上_-_(2012)	管理本館_地上_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	2012	8		無	
40015	建築電気	非常灯_管理本館_地上_-_(2014)	管理本館_地上_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	2014	6		無	
40016	建築電気	非常灯_管理本館_地上_-_(2019)	管理本館_地上_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	2018	2		無	
40017	建築電気	非常灯_管理本館_地上_-_(2020)	管理本館_地上_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	2019	1		無	
40018	建築電気	誘導灯_管理本館_地上_-_(2012)	管理本館_地上_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	2012	8		無	
40019	建築電気	誘導灯_管理本館_地上_-_(2014)	管理本館_地上_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	2014	6		無	
40020	建築電気	誘導灯_管理本館_地上_-_(2019)	管理本館_地上_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	2018	2		無	
40021	建築電気	誘導灯_管理本館_地上_-_(2020)	管理本館_地上_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	2019	1		無	
40022	建築電気	アンプ_管理本館_2F_中央監視室内部	管理本館_2F_中央監視室内部	電気設備	アンプ	事後保全	15	23	2009	11		無	
40023	建築電気	スピーカー_管理本館_地下_-	管理本館_地下_-	電気設備	スピーカー	事後保全	15	23	1985	35		無	
40024	建築電気	スピーカー_管理本館_地上_-	管理本館_地上_-	電気設備	スピーカー	事後保全	15	23	1985	35		無	
40025	建築電気	交換機_管理本館_2F_中央監視室内部	管理本館_2F_中央監視室内部	電気設備	交換機	事後保全	15	23	2012	8		無	
40026	建築電気	交換機_管理本館_2F_中央監視室内部(2019)	管理本館_2F_中央監視室内部	電気設備	交換機	事後保全	15	23	2018	2		無	
40027	建築電気	電話機_管理本館_地下_-	管理本館_地下_-	電気設備	電話器類	事後保全	15	23	2012	8		無	
40028	建築電気	電話機_管理本館_地上_-	管理本館_地上_-	電気設備	電話器類	事後保全	15	23	2012	8		無	
40029	建築電気	電話機_管理本館_地上_-_(2019)	管理本館_地上_-	電気設備	電話器類	事後保全	15	23	2018	2		無	
40030	建築電気	避雷針_管理本館_外部_-	管理本館_外部_-	電気設備	避雷針	事後保全	15	23	1985	35		無	
40031	建築電気	電話端子盤_管理本館_1F_電気室内部	管理本館_1F_電気室内部	電気設備	接地端子類	事後保全	15	23	1985	35		無	
40032	建築電気	接地端子盤_管理本館_1F_電気室内部	管理本館_1F_電気室内部	電気設備	接地端子類	事後保全	15	23	1985	35		無	
40033	建築電気	接地端子盤_MT-B1-1_水処理・沈7_管理本館_B1F	管理本館_B1F_管廊	電気設備	接地端子類	事後保全	15	23	1985	35		無	
40034	建築電気	接地端子盤_MT-B1-1_汚泥_水処理・沈7_管理本館_B1F	管理本館_B1F_管廊	電気設備	接地端子類	事後保全	15	23	1988	32		無	
40035	建築電気	接地端子盤_MT-1-1_管理本館_1F_機械室(C)内部	管理本館_1F_建築機械室(C)内部	電気設備	接地端子類	事後保全	15	23	1985	35		無	
40036	建築電気	接地端子盤_MT-2-1_管理本館_2F_局長室	管理本館_2F_局長室内部	電気設備	接地端子類	事後保全	15	23	1985	35		無	
40037	建築電気	接地端子盤_MT-2-2_管理本館_中央監視室内部	管理本館_2F_中央監視室内部	電気設備	接地端子類	事後保全	15	23	1985	35		無	
40038	建築電気	TV共聴箱_管理本館_2F_仮眠室	管理本館_2F_仮眠室内部	電気設備	接地端子類	事後保全	15	23	1985	35		無	
40039	建築電気	動力制御盤_MP-1-1_管理本館_1F_機械室(A)内部	管理本館_1F_建築機械室(A)内部	電気設備	動力制御盤	事後保全	15	23	1985	35		無	
40040	建築電気	動力制御盤_MP-1-2_管理本館_1F_機械室(C)内部(2008)	管理本館_1F_建築機械室(C)内部	電気設備	動力制御盤	事後保全	15	23	2007	13		無	
40041	建築電気	動力制御盤_MP-1-3_管理本館_1F_機械室(B)内部	管理本館_1F_建築機械室(B)内部	電気設備	動力制御盤	事後保全	15	23	1985	35		無	
40042	建築電気	動力制御盤_MP-1-4_管理本館_1F_機械室(C)内部	管理本館_1F_建築機械室(C)内部	電気設備	動力制御盤	事後保全	15	23	1985	35		無	
40043	建築電気	排ガス洗浄装置制御盤_管理本館_1F_機械室(C)内部	管理本館_1F_建築機械室(C)内部	電気設備	動力制御盤	事後保全	15	23	1985	35		無	
40044	建築電気	ポンプ制御盤_管理本館_1F_電気室内部	管理本館_1F_電気室内部	電気設備	動力制御盤	事後保全	15	23	1985	35		無	
40045	建築電気	暖房設備制御盤_管理本館_1F_ボイラー室内部(2006)	管理本館_1F_ボイラー室内部	電気設備	動力制御盤	事後保全	15	23	2005	15		無	
40046	建築電気	動力制御盤_MP-2-1_1_管理本館_2F_機械室(D)内部	管理本館_2F_建築機械室(D)内部	電気設備	動力制御盤	事後保全	15	23	1985	35		無	
40047	建築電気	動力制御盤_MP-2-1_2_管理本館_2F_機械室(D)内部(2007)	管理本館_2F_建築機械室(D)内部	電気設備	動力制御盤	事後保全	15	23	2006	14		無	
40048	建築電気	動力制御盤_MP-2-2_管理本館_2F_機械室(D)内部	管理本館_2F_建築機械室(D)内部	電気設備	動力制御盤	事後保全	15	23	1985	35		無	
40049	建築電気	動力制御盤_MP-2-1_3_管理本館_2F_機械室(D)内部(2007)	管理本館_2F_建築機械室(D)内部	電気設備	動力制御盤	事後保全	15	23	2006	14		無	
40050	建築電気	電気設備配管類(1985)_管理本館_-_-	管理本館_-_-	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	1985	35		無	
40051	建築電気	電気設備配管類(1989)_管理本館_-_-	管理本館_-_-	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	1988	32		無	
40052	建築電気	電気設備配管類(2006)_管理本館_-_-	管理本館_-_-	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	2005	15		無	
40053	建築電気	電気設備配管類(2007)_管理本館_-_-	管理本館_-_-	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	2006	14		無	

## 点検結果一覧(伊師浄化センター)

改変には至らないような不具合は( )で記載

リスト番号	工種	資産名称	設置場所	中分類	小分類	保全区分	標準耐用年数	目標耐用年数	設置年度	経過年数	資産健全度2020年	改変に至る不具合の有無	状況
40054	建築電気	電気設備配管類(2008)_管理本館_--	管理本館_--	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	2007	13		無	・状態監視保全は調査を行い健全度を算出して確認 ・事後保全は点検を行い確認
40055	建築電気	電気設備配管類(2012)_管理本館_--	管理本館_--	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	2012	8		無	
40056	建築電気	電気設備配管類(2014)_管理本館_--	管理本館_--	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	2014	6		無	
40057	建築電気	電気設備配管類(2019)_管理本館_--	管理本館_--	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	2018	2		無	
40058	建築電気	電気設備配管類(2020)_管理本館_--	管理本館_--	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	2019	1		無	
40059	建築電気	受信機_管理本館_2F_中央監視室内部	管理本館_2F_中央監視室内部	消火災害防止設備	受信機	時間計画	8	12	2008	12	有	目標耐用年数を超過	
40060	建築電気	総合盤_管理本館_地上_--	管理本館_地上_--	消火災害防止設備	受信機	時間計画	8	12	1985	35	有	目標耐用年数を超過	
40061	建築電気	感知器_管理本館_地上_--	管理本館_地上_--	消火災害防止設備	感知器	時間計画	8	12	1985	35	有	目標耐用年数を超過	
40062	建築電気	消火災害防止設備配管類(1985)_管理本館_--	管理本館_--	消火災害防止設備	配線・配管類・配管器具	時間計画	15	23	1985	35	有	目標耐用年数を超過	
40063	建築電気	消火災害防止設備配管類(2009)_管理本館_--	管理本館_--	消火災害防止設備	配線・配管類・配管器具	時間計画	15	23	2008	12	無		
40064	建築電気	外灯_管理棟_外部_--	管理本館_--	場内施設	外灯	事後保全	25	25	1985	35		無	
40065	建築電気	A系コントロールセンタ_C11-14_管理本館_1F_電気室内部	管理本館_1F_電気室内部	負荷設備	コントロールセンタ	事後保全	15	23	1985	35		無	
40066	建築電気	B系コントロールセンタ_C21-23_管理本館_1F_電気室内部	管理本館_1F_電気室内部	負荷設備	コントロールセンタ	事後保全	15	23	1985	35		無	
40067	建築電気	電灯分電盤_P-L-1_沈砂池・プロワ-棟_1F_電気室内部	沈砂池・プロワ-棟_1F_電気室内部	電気設備	電灯分電盤	事後保全	15	23	1987	33		無	
40068	建築電気	照明器具_沈砂池・プロワ-棟_地下_--	沈砂池・プロワ-棟_地下_--	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1987	33	有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。	
40069	建築電気	照明器具_沈砂池・プロワ-棟_地上_--	沈砂池・プロワ-棟_地上_--	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1987	33	有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。	
40070	建築電気	非常灯_沈砂池・プロワ-棟_地下_--	沈砂池・プロワ-棟_地下_--	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1987	33	有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。	
40071	建築電気	非常灯_沈砂池・プロワ-棟_地上_--	沈砂池・プロワ-棟_地上_--	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1987	33	有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。	
40072	建築電気	誘導灯_沈砂池・プロワ-棟_地下_--	沈砂池・プロワ-棟_地下_--	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1987	33	有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。	
40073	建築電気	誘導灯_沈砂池・プロワ-棟_地上_--	沈砂池・プロワ-棟_地上_--	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1987	33	有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。	
40074	建築電気	水銀灯_沈砂池・プロワ-棟_地上_--	沈砂池・プロワ-棟_地上_--	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1987	33	有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。	
40075	建築電気	スピーカー_沈砂池・プロワ-棟_地下_--	沈砂池・プロワ-棟_地下_--	電気設備	スピーカー	事後保全	15	23	1987	33		無	
40076	建築電気	スピーカー_沈砂池・プロワ-棟_地上_--	沈砂池・プロワ-棟_地上_--	電気設備	スピーカー	事後保全	15	23	1987	33		無	
40077	建築電気	電話機_沈砂池・プロワ-棟_地下_--	沈砂池・プロワ-棟_地下_--	電気設備	電話器類	事後保全	15	23	1987	33		無	
40078	建築電気	電話機_沈砂池・プロワ-棟_地上_--	沈砂池・プロワ-棟_地上_--	電気設備	電話器類	事後保全	15	23	1987	33		無	
40079	建築電気	電話機_沈砂池・プロワ-棟_地下_-(2012)	沈砂池・プロワ-棟_地下_--	電気設備	電話器類	事後保全	15	23	2012	8		無	
40080	建築電気	避雷針_沈砂池・プロワ-棟_外部_--	沈砂池・プロワ-棟_外部_--	電気設備	避雷針	事後保全	15	23	1987	33		無	
40081	建築電気	接地端子盤_PT-B1-1_沈砂池・プロワ-棟_B1F_プロワ-室内部	沈砂池・プロワ-棟_B1F_プロワ-室内部	電気設備	接地端子類	事後保全	15	23	1987	33		無	
40082	建築電気	接地端子盤_PT-1-1_沈砂池・プロワ-棟_1F_電気室内部	沈砂池・プロワ-棟_1F_電気室内部	電気設備	接地端子類	事後保全	15	23	1987	33		無	
40083	建築電気	動力制御盤_P-CC-1_沈砂池・プロワ-棟_1F_電気室内部	沈砂池・プロワ-棟_1F_電気室内部	電気設備	動力制御盤	事後保全	15	23	1987	33		無	
40084	建築電気	動力制御盤_PP-B1-1_沈砂池・プロワ-棟_B1F_機械室(B)内部	沈砂池・プロワ-棟_B1F_建築設備補機室(B)内部	電気設備	動力制御盤	事後保全	15	23	1987	33		無	
40085	建築電気	動力制御盤_PP-B1-2_沈砂池・プロワ-棟_B1F_機械室(A)内部	沈砂池・プロワ-棟_B1F_建築設備補機室(A)内部	電気設備	動力制御盤	事後保全	15	23	1987	33		無	
40086	建築電気	動力制御盤_PP-B1-3_沈砂池・プロワ-棟_B1F_機械室(A)内部	沈砂池・プロワ-棟_B1F_建築設備補機室(A)内部	電気設備	動力制御盤	事後保全	15	23	1987	33		無	
40087	建築電気	動力制御盤_PP-1-1_沈砂池・プロワ-棟_1F_機械室(C)内部	沈砂池・プロワ-棟_1F_建築設備補機室(C)内部	電気設備	動力制御盤	事後保全	15	23	1987	33		無	
40088	建築電気	電気設備配管類(1988)_沈砂池・プロワ-棟_--	沈砂池・プロワ-棟_--	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	1987	33		無	
40089	建築電気	電気設備配管類(2012)_沈砂池・プロワ-棟_--	沈砂池・プロワ-棟_--	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	2012	8		無	
40090	建築電気	総合盤_沈砂池・プロワ-棟_地下_--	沈砂池・プロワ-棟_地下_--	消火災害防止設備	受信機	時間計画	8	12	1987	33	有	目標耐用年数を超過	
40091	建築電気	総合盤_沈砂池・プロワ-棟_地上_--	沈砂池・プロワ-棟_地上_--	消火災害防止設備	受信機	時間計画	8	12	1987	33	有	目標耐用年数を超過	
40092	建築電気	感知器_沈砂池・プロワ-棟_地下_--	沈砂池・プロワ-棟_地下_--	消火災害防止設備	感知器	時間計画	8	12	1987	33	有	目標耐用年数を超過	
40093	建築電気	感知器_沈砂池・プロワ-棟_地上_--	沈砂池・プロワ-棟_地上_--	消火災害防止設備	感知器	時間計画	8	12	1987	33	有	目標耐用年数を超過	
40094	建築電気	消火災害防止設備配管類_沈砂池・プロワ-棟_--	沈砂池・プロワ-棟_--	消火災害防止設備	配線・配管類・配管器具	時間計画	15	23	1987	33	有	目標耐用年数を超過	
40095	建築電気	外灯_沈砂池・プロワ-棟_外部_--	沈砂池・プロワ-棟_外部_--	場内施設	外灯	事後保全	25	25	1987	33		無	
40096	建築電気	照明器具_搬入室1_地上_--	搬入室1_地上_--	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1987	33	有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。	
40097	建築電気	非常灯_搬入室1_地上_--	搬入室1_地上_--	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1987	33	有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。	
40098	建築電気	誘導灯_搬入室1_地上_--	搬入室1_地上_--	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1987	33	有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。	
40099	建築電気	スピーカー_搬入室1_地上_--	搬入室1_地上_--	電気設備	スピーカー	事後保全	15	23	1987	33		無	
40100	建築電気	動力制御盤_WP-1_搬入室1_地上_--	搬入室1_地上_--	電気設備	動力制御盤	事後保全	15	23	1987	33		無	
40101	建築電気	電気設備配管類_搬入室1_--	搬入室1_--	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	1987	33		無	
40102	建築電気	総合盤_搬入室1_地上_--	搬入室1_地上_--	消火災害防止設備	受信機	時間計画	8	12	1987	33	有	目標耐用年数を超過	
40103	建築電気	感知器_搬入室1_地上_--	搬入室1_地上_--	消火災害防止設備	感知器	時間計画	8	12	1987	33	有	目標耐用年数を超過	
40104	建築電気	消火災害防止設備配管類_搬入室1_--	搬入室1_--	消火災害防止設備	配線・配管類・配管器具	時間計画	15	23	1987	33	有	目標耐用年数を超過	
40105	建築電気	非常灯_搬入室2_地上_--	搬入室2_地上_--	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1987	33	有	目標耐用年数を超過	

## 点検結果一覧(伊師浄化センター)

改築には至らないような不具合は( )で記載

リスト番号	工種	資産名称	設置場所	中分類	小分類	保全区分	標準耐用年数	目標耐用年数	設置年度	経過年数	資産健全度2020年	改築に至る不具合の有無	状況
40107	建築電気	スピーカ_搬入室2_地上_-	搬入室2_地上_-	電気設備	スピーカー	事後保全	15	23	1987	33		無	・状態監視保全は調査を行い健全度を算出して確認 ・事後保全は点検を行い確認
40108	建築電気	動力制御盤_WP-3_搬入室2_地上_-	搬入室2_地上_-	電気設備	動力制御盤	事後保全	15	23	1987	33		無	
40109	建築電気	電気設備配管類_搬入室2_-_-	搬入室2_-_-	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	1987	33		無	
40110	建築電気	感知器_搬入室2_地上_-	搬入室2_地上_-	消火災害防止設備	感知器	時間計画	8	12	1987	33		有	目標耐用年数を超過
40111	建築電気	消火災害防止設備配管類_搬入室2_-_-	搬入室2_-_-	消火災害防止設備	配線・配管類・配管器具	時間計画	15	23	1987	33		有	目標耐用年数を超過
40112	建築電気	電灯分電盤_W-L_水処理電気室_1F_電気室内部	水処理電気室_1F_電気室内部	電気設備	電灯分電盤	事後保全	15	23	1987	33		無	
40113	建築電気	照明器具_水処理電気室_地上_-	水処理電気室_地上_-	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1987	33		有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40114	建築電気	非常灯_水処理電気室_地上_-	水処理電気室_地上_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1987	33		有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40115	建築電気	誘導灯_水処理電気室_地上_-	水処理電気室_地上_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1987	33		有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40116	建築電気	スピーカ_水処理電気室_地上_-	水処理電気室_地上_-	電気設備	スピーカー	事後保全	15	23	1987	33		無	
40117	建築電気	電話機_水処理電気室_地上_-	水処理電気室_地上_-	電気設備	電話器類	事後保全	15	23	1987	33		無	
40118	建築電気	動力制御盤_WP-2_水処理電気室_1F_電気室内部	水処理電気室_1F_電気室内部	電気設備	動力制御盤	事後保全	15	23	1987	33		無	
40119	建築電気	電気設備配管類_水処理電気室_-_-	水処理電気室_-_-	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	1987	33		無	
40120	建築電気	総合盤_水処理電気室_地上_-	水処理電気室_地上_-	消火災害防止設備	受信機	時間計画	8	12	1987	33		有	目標耐用年数を超過
40121	建築電気	感知器_水処理電気室_地上_-	水処理電気室_地上_-	消火災害防止設備	感知器	時間計画	8	12	1987	33		有	目標耐用年数を超過
40122	建築電気	消火災害防止設備配管類_水処理電気室_-_-	水処理電気室_-_-	消火災害防止設備	配線・配管類・配管器具	時間計画	15	23	1987	33		有	目標耐用年数を超過
40123	建築電気	照明器具_水処理電気室(増設)_地上_-	水処理電気室(増設)_地上_-	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1994	26		有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40124	建築電気	非常灯_水処理電気室(増設)_地上_-	水処理電気室(増設)_地上_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1994	26		有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40125	建築電気	誘導灯_水処理電気室(増設)_地上_-	水処理電気室(増設)_地上_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1994	26		有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40126	建築電気	スピーカ_水処理電気室(増設)_地上_-	水処理電気室(増設)_地上_-	電気設備	スピーカー	事後保全	15	23	1994	26		有	目標耐用年数を超過
40127	建築電気	電話機_水処理電気室(増設)_地上_-	水処理電気室(増設)_地上_-	電気設備	スピーカー	事後保全	15	23	1994	26		有	目標耐用年数を超過
40128	建築電気	電気設備配管類_水処理電気室(増設)_-_-	水処理電気室(増設)_-_-	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	1994	26		有	目標耐用年数を超過
40129	建築電気	総合盤_水処理電気室(増設)_地上_-	水処理電気室(増設)_地上_-	消火災害防止設備	受信機	時間計画	8	12	1994	26		有	目標耐用年数を超過
40130	建築電気	感知器_水処理電気室(増設)_地上_-	水処理電気室(増設)_地上_-	消火災害防止設備	感知器	時間計画	8	12	1994	26		有	目標耐用年数を超過
40131	建築電気	消火災害防止設備配管類_水処理電気室(増設)_-_-	水処理電気室(増設)_-_-	消火災害防止設備	配線・配管類・配管器具	時間計画	15	23	1994	26		有	目標耐用年数を超過
40132	建築電気	照明器具_次亜塩注入機室_地上_-	次亜塩注入機室_地上_-	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1987	33		有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40133	建築電気	非常灯_次亜塩注入機室_地上_-	次亜塩注入機室_地上_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1987	33		有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40134	建築電気	誘導灯_次亜塩注入機室_地上_-	次亜塩注入機室_地上_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1987	33		有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40135	建築電気	スピーカ_次亜塩注入機室_地上_-	次亜塩注入機室_地上_-	電気設備	スピーカー	事後保全	15	23	1987	33		無	
40136	建築電気	電話機_次亜塩注入機室_地上_-	次亜塩注入機室_地上_-	電気設備	電話器類	事後保全	15	23	1987	33		無	
40137	建築電気	動力制御盤_WP-4_次亜塩注入機室_1F_次亜塩注入機室	次亜塩注入機室_1F_次亜塩注入機室	電気設備	動力制御盤	事後保全	15	23	1987	33		無	
40138	建築電気	電気設備配管類_次亜塩注入機室_-_-	次亜塩注入機室_-_-	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	1987	33		無	目標耐用年数を超過
40139	建築電気	総合盤_次亜塩注入機室_地上_-	次亜塩注入機室_地上_-	消火災害防止設備	受信機	時間計画	8	12	1987	33		有	目標耐用年数を超過
40140	建築電気	感知器_次亜塩注入機室_地上_-	次亜塩注入機室_地上_-	消火災害防止設備	感知器	時間計画	8	12	1987	33		有	目標耐用年数を超過
40141	建築電気	消火災害防止設備配管類_次亜塩注入機室_-_-	次亜塩注入機室_-_-	消火災害防止設備	配線・配管類・配管器具	時間計画	15	23	1987	33		有	目標耐用年数を超過
40142	建築電気	照明器具_1系水処理管廊_地下_-	1系水処理管廊_地下_-	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1987	33		有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40143	建築電気	非常灯_1系水処理管廊_地下_-	1系水処理管廊_地下_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1987	33		有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40144	建築電気	誘導灯_1系水処理管廊_地下_-	1系水処理管廊_地下_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1987	33		有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40145	建築電気	スピーカ_1系水処理管廊_地下_-	1系水処理管廊_地下_-	電気設備	スピーカー	事後保全	15	23	1987	33		無	
40146	建築電気	電話機_1系水処理管廊_地下_-	1系水処理管廊_地下_-	電気設備	電話器類	事後保全	15	23	1987	33		無	
40147	建築電気	接地端子盤_K-T-1_1系水処理管廊_B1F_初沈管廊内部	1系水処理管廊_B1F_初沈管廊内部	電気設備	接地端子類	事後保全	15	23	1987	33		無	
40148	建築電気	接地端子盤_K-T-2_1系水処理管廊_B1F_反応槽管廊内部	1系水処理管廊_B1F_反応槽管廊内部	電気設備	接地端子類	事後保全	15	23	1987	33		無	
40149	建築電気	接地端子盤_K-T-3_1系水処理管廊_B1F_終沈管廊内部	1系水処理管廊_B1F_終沈管廊内部	電気設備	接地端子類	事後保全	15	23	1987	33		無	
40150	建築電気	動力制御盤_WP-7_1系水処理管廊_B1F_反応槽管廊内部	1系水処理管廊_B1F_反応槽管廊内部	電気設備	動力制御盤	事後保全	15	23	1987	33		無	
40151	建築電気	動力制御盤_WP-8_1系水処理管廊_B1F_終沈管廊内部	1系水処理管廊_B1F_終沈管廊内部	電気設備	動力制御盤	事後保全	15	23	1987	33		無	
40152	建築電気	電気設備配管類_1系水処理管廊_-_-	1系水処理管廊_-_-	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	1987	33		無	
40153	建築電気	照明器具_水処理再利用室_地上_-	水処理再利用室_地上_-	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1994	26		有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40154	建築電気	非常灯_水処理再利用室_地上_-	水処理再利用室_地上_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1994	26		有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40155	建築電気	誘導灯_水処理再利用室_地上_-	水処理再利用室_地上_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1994	26		有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40156	建築電気	水銀灯_水処理再利用室_地上_-	水処理再利用室_地上_-	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1994	26		有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40157	建築電気	スピーカ_水処理再利用室_地上_-	水処理再利用室_地上_-	電気設備	スピーカー	事後保全	15	23	1994	26		無	
40158	建築電気	電話機_水処理再利用室_地上_-	水処理再利用室_地上_-	電気設備	電話器類	事後保全</td							

## 点検結果一覧(伊師浄化センター)

改変には至らないような不具合は( )で記載

リスト番号	工種	資産名称	設置場所	中分類	小分類	保全区分	標準耐用年数	目標耐用年数	設置年度	経過年数	資産健全度2020年	改変に至る不具合の有無	状況
40160	建築電気	感知器_水処理再利用室_地上_-	水処理再利用室_地上_-	消火災害防止設備	感知器	時間計画	8	12	1994	26		有	目標耐用年数を超過
40161	建築電気	消火災害防止設備配管類_水処理再利用室_-_-	水処理再利用室_-_-	消火災害防止設備	配線・配管類・配管器具	時間計画	15	23	1994	26		有	目標耐用年数を超過
40162	建築電気	照明器具_2系水処理管廊_地下_-	2系水処理管廊_地下_-	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1994	26		有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40163	建築電気	非常灯_2系水処理管廊_地下_-	2系水処理管廊_地下_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1994	26		有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40164	建築電気	誘導灯_2系水処理管廊_地下_-	2系水処理管廊_地下_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1994	26		有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40165	建築電気	スピーカ_2系水処理管廊_地下_-	2系水処理管廊_地下_-	電気設備	スピーカー	事後保全	15	23	1994	26		無	
40166	建築電気	電気設備配管類_2系水処理管廊_-_-	2系水処理管廊_-_-	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	1994	26		無	
40167	建築電気	照明器具_3系水処理管廊_地下_-	3系水処理管廊_地下_-	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	2000	20		有	各所に経年劣化が見受けられた。
40168	建築電気	非常灯_3系水処理管廊_地下_-	3系水処理管廊_地下_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	2000	20		有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40169	建築電気	誘導灯_3系水処理管廊_地下_-	3系水処理管廊_地下_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	2000	20		有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40170	建築電気	スピーカ_3系水処理管廊_地下_-	3系水処理管廊_地下_-	電気設備	スピーカー	事後保全	15	23	2000	20		無	
40171	建築電気	電話機_3系水処理管廊_地下_-	3系水処理管廊_地下_-	電気設備	電話器類	事後保全	15	23	2000	20		無	
40172	建築電気	電気設備配管類_3系水処理管廊_-_-	3系水処理管廊_-_-	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	2000	20		無	
40173	建築電気	外灯_1系水処理施設_外部_-	1系水処理施設_外部_-	場内施設	外灯	事後保全	25	25	1987	33		無	
40174	建築電気	外灯_2系水処理施設_外部_-	2系水処理施設_外部_-	場内施設	外灯	事後保全	25	25	1994	26		無	
40175	建築電気	外灯_3系水処理施設_外部_-	3系水処理施設_外部_-	場内施設	外灯	事後保全	25	25	2000	20		無	
40176	建築電気	主幹盤_SM-1_汚泥処理棟_1F_電気室内部	汚泥処理棟_1F_電気室内部	電気設備	電灯分電盤	事後保全	15	23	1988	32		無	
40177	建築電気	電灯分電盤_SL-1-1_汚泥処理棟_1F_電気室内部	汚泥処理棟_1F_電気室内部	電気設備	電灯分電盤	事後保全	15	23	1988	32		無	
40178	建築電気	照明器具_汚泥処理棟_地下_-	汚泥処理棟_地下_-	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1988	32		有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40179	建築電気	照明器具_汚泥処理棟_地上_-	汚泥処理棟_地上_-	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1988	32		有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40180	建築電気	照明器具_汚泥処理棟_外部_-	汚泥処理棟_外部_-	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1988	32		有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40181	建築電気	非常灯_汚泥処理棟_地下_-	汚泥処理棟_地下_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1988	32		有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40182	建築電気	非常灯_汚泥処理棟_地上_-	汚泥処理棟_地上_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1988	32		有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40183	建築電気	誘導灯_汚泥処理棟_地下_-	汚泥処理棟_地下_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1988	32		有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40184	建築電気	誘導灯_汚泥処理棟_地上_-	汚泥処理棟_地上_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1988	32		有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40185	建築電気	水銀灯_汚泥処理棟_地上_-	汚泥処理棟_地上_-	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1988	32		有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40186	建築電気	スピーカ_汚泥処理棟_地下_-	汚泥処理棟_地下_-	電気設備	スピーカー	事後保全	15	23	1988	32		無	
40187	建築電気	スピーカ_汚泥処理棟_地上_-	汚泥処理棟_地上_-	電気設備	スピーカー	事後保全	15	23	1988	32		無	
40188	建築電気	電話機_汚泥処理棟_地下_-	汚泥処理棟_地下_-	電気設備	電話器類	事後保全	15	23	1988	32		無	
40189	建築電気	電話機_汚泥処理棟_地上_-	汚泥処理棟_地上_-	電気設備	電話器類	事後保全	15	23	1988	32		無	
40190	建築電気	TVアンテナ_汚泥処理棟_外部_-	汚泥処理棟_外部_-	電気設備	電話器類	事後保全	15	23	1988	32		無	
40191	建築電気	避雷針_汚泥処理棟_外部_-	汚泥処理棟_外部_-	電気設備	避雷針	事後保全	15	23	1988	32		無	
40192	建築電気	接地端子盤_ST-1-1_汚泥処理棟_1F_操作盤室内部	汚泥処理棟_1F_操作盤室内部	電気設備	接地端子類	事後保全	15	23	1988	32		無	
40193	建築電気	動力制御盤_SP-2-1_汚泥処理棟_2F_換気機械室(A)内部	汚泥処理棟_2F_換気機械室(A)内部	電気設備	動力制御盤	事後保全	15	23	1988	32		無	
40194	建築電気	動力制御盤_SP-2-2_汚泥処理棟_2F_換気機械室(B)内部	汚泥処理棟_2F_換気機械室(B)内部	電気設備	動力制御盤	事後保全	15	23	1988	32		無	
40195	建築電気	電気設備配管類_汚泥処理棟_-_-	汚泥処理棟_-_-	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	1988	32		無	
40196	建築電気	副受信機_汚泥処理棟_1F_操作盤室	汚泥処理棟_-_-	消火災害防止設備	受信機	時間計画	8	12	1988	32		有	目標耐用年数を超過
40197	建築電気	総合盤_汚泥処理棟_地上_-	汚泥処理棟_地上_-	消火災害防止設備	受信機	時間計画	8	12	1988	32		有	目標耐用年数を超過
40198	建築電気	感知器_汚泥処理棟_地上_-	汚泥処理棟_地上_-	消火災害防止設備	感知器	時間計画	8	12	1988	32		有	目標耐用年数を超過
40199	建築電気	消火災害防止設備配管類_汚泥処理棟_-_-	汚泥処理棟_-_-	消火災害防止設備	配線・配管類・配管器具	時間計画	15	23	1988	32		有	目標耐用年数を超過
40200	建築電気	外灯_汚泥処理棟_外部_-	汚泥処理棟_外部_-	場内施設	外灯	事後保全	25	25	1988	32		無	
40201	建築電気	照明器具_汚泥処理棟(増設)_地上_-	汚泥処理棟(増設)_地上_-	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1994	26		有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40202	建築電気	非常灯_汚泥処理棟(増設)_地上_-	汚泥処理棟(増設)_地上_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1994	26		有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40203	建築電気	誘導灯_汚泥処理棟(増設)_地上_-	汚泥処理棟(増設)_地上_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1994	26		有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40204	建築電気	水銀灯_汚泥処理棟(増設)_地上_-	汚泥処理棟(増設)_地上_-	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1994	26		有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40205	建築電気	スピーカ_汚泥処理棟(増設)_地上_-	汚泥処理棟(増設)_地上_-	電気設備	スピーカー	事後保全	15	23	1994	26		無	
40206	建築電気	電話機_汚泥処理棟(増設)_地上_-	汚泥処理棟(増設)_地上_-	電気設備	電話器類	事後保全	15	23	1994	26		無	
40207	建築電気	動力制御盤_SP-1-1_汚泥処理棟(増設)_2F_換気機械室(C)内部	汚泥処理棟(増設)_2F_換気機械室(C)内部	電気設備	動力制御盤	事後保全	15	23	1994	26		無	
40208	建築電気	動力制御盤_SP-2-3_汚泥処理棟(増設)_2F_換気機械室(C)内部	汚泥処理棟(増設)_2F_換気機械室(C)内部	電気設備	動力制御盤	事後保全	15	23	1994	26		無	
40209	建築電気	電気設備配管類_汚泥処理棟(増設)_--	汚泥処理棟(増設)_--	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	1994	26		無	
40210	建築電気	感知器_汚泥処理棟(増設)_--	汚泥処理棟(増設)_--	消火災害防止設備	感知器	時間計画	8	12	1994	26		有	目標耐用年数を超過
40211	建築電気	消火災害防止設備配管類_汚泥処理棟(増設)_--	汚泥処理棟(増設)_--	消火災害防止設備	配線・配管類・配管器具	時間計画	15	23	1994	26		有	目標耐用年数を超過
40212													

## 点検結果一覧(伊師浄化センター)

改変には至らないような不具合は( )で記載

リスト番号	工種	資産名称	設置場所	中分類	小分類	保全区分	標準耐用年数	目標耐用年数	設置年度	経過年数	資産健全度2020年	改変に至る不具合の有無	状況
40213	建築電気	照明器具_汚泥濃縮棟_地上_-(2020)	汚泥濃縮棟_地上_-	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	2019	1		無	・状態監視保全は調査を行い健全度を算出して確認 ・事後保全は点検を行い確認
40214	建築電気	非常灯_汚泥濃縮棟_地下_-(2020)	汚泥濃縮棟_地下_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	2019	1		無	
40215	建築電気	非常灯_汚泥濃縮棟_地上_-(2020)	汚泥濃縮棟_地上_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	2019	1		無	
40216	建築電気	誘導灯_汚泥濃縮棟_地下_-(2020)	汚泥濃縮棟_地下_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	2019	1		無	
40217	建築電気	誘導灯_汚泥濃縮棟_地上_-(2020)	汚泥濃縮棟_地上_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	2019	1		無	
40218	建築電気	スピーカー_汚泥濃縮棟_地下_-	汚泥濃縮棟_地下_-	電気設備	スピーカー	事後保全	15	23	1988	32		無	
40219	建築電気	スピーカー_汚泥濃縮棟_地上_-	汚泥濃縮棟_地上_-	電気設備	スピーカー	事後保全	15	23	1988	32		無	
40220	建築電気	電話機_汚泥濃縮棟_地下_-	汚泥濃縮棟_地下_-	電気設備	電話器類	事後保全	15	23	1988	32		無	
40221	建築電気	電話機_汚泥濃縮棟_地上_-	汚泥濃縮棟_地上_-	電気設備	電話器類	事後保全	15	23	1988	32		無	
40222	建築電気	接地端子盤_1F_汚泥濃縮棟_1F_重力濃縮室内部	汚泥濃縮棟_1F_重力濃縮室内部	電気設備	接地端子類	事後保全	15	23	1988	32		無	
40223	建築電気	動力制御盤_1F_汚泥濃縮棟_1F_重力濃縮室内部	汚泥濃縮棟_1F_重力濃縮室内部	電気設備	動力制御盤	事後保全	15	23	1988	32		無	
40224	建築電気	電気設備配管類_汚泥濃縮棟_-	汚泥濃縮棟_-	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	1988	32		無	
40225	建築電気	電気設備配管類_汚泥濃縮棟_-(2020)	汚泥濃縮棟_-	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	2019	1		無	
40226	建築電気	外灯_汚泥濃縮棟_外部_-	汚泥濃縮棟_外部_-	場内施設	外灯	事後保全	25	25	1988	32		無	
40227	建築電気	照明器具_汚泥濃縮棟(増設)_地下_-(2020)	汚泥濃縮棟(増設)_地下_-	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	2019	1		無	
40228	建築電気	照明器具_汚泥濃縮棟(増設)_地上_-(2020)	汚泥濃縮棟(増設)_地上_-	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	2019	1		無	
40229	建築電気	非常灯_汚泥濃縮棟(増設)_地下_-(2020)	汚泥濃縮棟(増設)_地下_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	2019	1		無	
40230	建築電気	非常灯_汚泥濃縮棟(増設)_地上_-(2020)	汚泥濃縮棟(増設)_地上_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	2019	1		無	
40231	建築電気	誘導灯_汚泥濃縮棟(増設)_地下_-(2020)	汚泥濃縮棟(増設)_地下_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	2019	1		無	
40232	建築電気	誘導灯_汚泥濃縮棟(増設)_地上_-(2020)	汚泥濃縮棟(増設)_地上_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	2019	1		無	
40233	建築電気	水銀灯_汚泥濃縮棟(増設)_地上_-(2020)	汚泥濃縮棟(増設)_地上_-	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	2019	1		無	
40234	建築電気	スピーカー_汚泥濃縮棟(増設)_地下_-	汚泥濃縮棟(増設)_地下_-	電気設備	スピーカー	事後保全	15	23	1993	27		無	
40235	建築電気	スピーカー_汚泥濃縮棟(増設)_地上_-	汚泥濃縮棟(増設)_地上_-	電気設備	スピーカー	事後保全	15	23	1993	27		無	
40236	建築電気	電話機_汚泥濃縮棟(増設)_地下_-	汚泥濃縮棟(増設)_地下_-	電気設備	電話器類	事後保全	15	23	1993	27		無	
40237	建築電気	電話機_汚泥濃縮棟(増設)_地上_-	汚泥濃縮棟(増設)_地上_-	電気設備	電話器類	事後保全	15	23	1993	27		無	
40238	建築電気	動力制御盤_1F_汚泥濃縮棟(増設)_1F_遠心濃縮機室内部	汚泥濃縮棟(増設)_1F_遠心濃縮機室内部	電気設備	動力制御盤	事後保全	15	23	1993	27		無	
40239	建築電気	電気設備配管類_汚泥濃縮棟(増設)_-(2020)	汚泥濃縮棟(増設)_-	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	2019	1		無	
40240	建築電気	総合盤_汚泥濃縮棟(増設)_地上_-	汚泥濃縮棟(増設)_地上_-	消火灾害防止設備	受信機	時間計画	8	12	1993	27	有	目標耐用年数を超過	
40241	建築電気	消火灾害防止設備配管類_汚泥濃縮棟(増設)_-	汚泥濃縮棟(増設)_地上_-	消火灾害防止設備	配線・配管類・配管器具	時間計画	15	23	1993	27	有	目標耐用年数を超過	
40242	建築電気	電気設備配管類_汚泥濃縮棟(増設)_-	汚泥濃縮棟(増設)_-	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	1993	27	無		
40243	建築電気	電灯分電盤_1F_汚泥消化槽機械棟_1F_電気室内部	汚泥消化槽機械棟_1F_電気室内部	電気設備	電灯分電盤	事後保全	15	23	1997	23	無		
40244	建築電気	照明器具_汚泥消化槽機械棟_地下_-	汚泥消化槽機械棟_地下_-	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1997	23	有	耐用年数に達しており、各所に経年劣化が見受けられた。	
40245	建築電気	照明器具_汚泥消化槽機械棟_地上_-	汚泥消化槽機械棟_地上_-	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1997	23	有	耐用年数に達しており、各所に経年劣化が見受けられた。	
40246	建築電気	非常灯_汚泥消化槽機械棟_地下_-	汚泥消化槽機械棟_地下_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1997	23	有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。	
40247	建築電気	非常灯_汚泥消化槽機械棟_地上_-	汚泥消化槽機械棟_地上_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1997	23	有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。	
40248	建築電気	誘導灯_汚泥消化槽機械棟_地下_-	汚泥消化槽機械棟_地下_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1997	23	有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。	
40249	建築電気	誘導灯_汚泥消化槽機械棟_地上_-	汚泥消化槽機械棟_地上_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1997	23	有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。	
40250	建築電気	スピーカー_汚泥消化槽機械棟_地下_-	汚泥消化槽機械棟_地下_-	電気設備	スピーカー	事後保全	15	23	1997	23	無		
40251	建築電気	スピーカー_汚泥消化槽機械棟_地上_-	汚泥消化槽機械棟_地上_-	電気設備	スピーカー	事後保全	15	23	1997	23	無		
40252	建築電気	電話機_汚泥消化槽機械棟_地下_-	汚泥消化槽機械棟_地下_-	電気設備	電話器類	事後保全	15	23	1997	23	無		
40253	建築電気	電話機_汚泥消化槽機械棟_地上_-	汚泥消化槽機械棟_地上_-	電気設備	電話器類	事後保全	15	23	1997	23	無		
40254	建築電気	避雷針_汚泥消化槽機械棟_外部_-	汚泥消化槽機械棟_外部_-	電気設備	避雷針	事後保全	15	23	1997	23	無		
40255	建築電気	接地端子盤_1F_汚泥消化槽機械棟_1F_電気室内部	汚泥消化槽機械棟_1F_電気室内部	電気設備	接地端子類	事後保全	15	23	1997	23	無		
40256	建築電気	動力制御盤_1F_汚泥消化槽機械棟_1F_換気機械室内部	汚泥消化槽機械棟_1F_換気機械室内部	電気設備	動力制御盤	事後保全	15	23	1997	23	無		
40257	建築電気	電気設備配管類_汚泥消化槽機械棟_-	汚泥消化槽機械棟_-	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	1997	23	無		
40258	建築電気	総合盤_汚泥消化槽機械棟_地下_-	汚泥消化槽機械棟_地下_-	消火灾害防止設備	受信機	時間計画	8	12	1997	23	有	目標耐用年数を超過	
40259	建築電気	総合盤_汚泥消化槽機械棟_地上_-	汚泥消化槽機械棟_地上_-	消火灾害防止設備	受信機	時間計画	8	12	1997	23	有	目標耐用年数を超過	
40260	建築電気	感知器_汚泥消化槽機械棟_地下_-	汚泥消化槽機械棟_地下_-	感知器	感知器	時間計画	8	12	1997	23	有	目標耐用年数を超過	
40261	建築電気	感知器_汚泥消化槽機械棟_地上_-	汚泥消化槽機械棟_地上_-	感知器	感知器	時間計画	8	12	1997	23	有	目標耐用年数を超過	
40262	建築電気	消火灾害防止設備配管類_汚泥消化槽機械棟_-	汚泥消化槽機械棟_-	消火灾害防止設備	配線・配管類・配管器具	時間計画	15	23	1997	23	有	目標耐用年数を超過	
40263	建築電気	照明器具_連絡管廊1(水処理沈殿)B1F_管廊	連絡管廊1(水処理沈殿)B1F_管廊	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1987	33	有	耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。	
40264	建築電気	非常灯_連絡管廊1(水処理沈殿)B1F_管廊	連絡管廊1(水処理沈殿)B1F_管廊	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1987	33	有	目標耐用年数を超過	
40265	建築電気	誘導灯_連絡管廊1(水処理沈殿)B1F_管廊	連絡管廊1(水処理沈殿)B1F_管廊	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1987	33	有	目標耐用年数を超過	

## 点検結果一覧(伊師浄化センター)

改葉には至らないような不具合は( )で記載

リスト番号	工種	資産名称	設置場所	中分類	小分類	保全区分	標準耐用年数	目標耐用年数	設置年度	経過年数	資産健全度	改葉に至る不具合の有無	状況
													・状態監視保全は調査を行い健全度を算出して確認
													・事後保全は点検を行い確認
40266	建築電気	スピーカ_連絡管廊1(水処理沈木)_B1F_管廊	連絡管廊1(水処理沈木)_B1F_管廊	電気設備	スピーカー	事後保全	15	23	1987	33		無	
40267	建築電気	電気設備配管類_連絡管廊1(水処理沈木)_B1F_管廊	連絡管廊1(水処理沈木)_B1F_管廊	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	1987	33		無	
40268	建築電気	照明器具_連絡管廊2(沈木カラ管理)_B1F_管廊	連絡管廊2(沈木カラ管理)_B1F_管廊	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1985	35	有		耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40269	建築電気	非常灯_連絡管廊2(沈木カラ管理)_B1F_管廊	連絡管廊2(沈木カラ管理)_B1F_管廊	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1985	35	有		耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40270	建築電気	誘導灯_連絡管廊2(沈木カラ管理)_B1F_管廊	連絡管廊2(沈木カラ管理)_B1F_管廊	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1985	35	有		耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40271	建築電気	スピーカ_連絡管廊2(沈木カラ管理)_B1F_管廊	連絡管廊2(沈木カラ管理)_B1F_管廊	電気設備	スピーカー	事後保全	15	23	1985	35	無		
40272	建築電気	電気設備配管類_連絡管廊2(沈木カラ管理)_B1F_管廊	連絡管廊2(沈木カラ管理)_B1F_管廊	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	1985	35	無		
40273	建築電気	照明器具_連絡管廊3(管理カラ汚処)_B1F_管廊	連絡管廊3(管理カラ汚処)_B1F_管廊	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1985	35	有		耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40274	建築電気	非常灯_連絡管廊3(管理カラ汚処)_B1F_管廊	連絡管廊3(管理カラ汚処)_B1F_管廊	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1985	35	有		耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40275	建築電気	誘導灯_連絡管廊3(管理カラ汚処)_B1F_管廊	連絡管廊3(管理カラ汚処)_B1F_管廊	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1985	35	有		耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40276	建築電気	スピーカ_連絡管廊3(管理カラ汚処)_B1F_管廊	連絡管廊3(管理カラ汚処)_B1F_管廊	電気設備	スピーカー	事後保全	15	23	1985	35	無		
40277	建築電気	電気設備配管類_連絡管廊3(管理カラ汚処)_B1F_管廊	連絡管廊3(管理カラ汚処)_B1F_管廊	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	1985	35	無		
40278	建築電気	照明器具_連絡管廊4(汚処カラ汚濃)_B1F_管廊	連絡管廊4(汚処カラ汚濃)_B1F_管廊	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1988	32	有		耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40279	建築電気	非常灯_連絡管廊4(汚処カラ汚濃)_B1F_管廊	連絡管廊4(汚処カラ汚濃)_B1F_管廊	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1988	32	有		耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40280	建築電気	誘導灯_連絡管廊4(汚処カラ汚濃)_B1F_管廊	連絡管廊4(汚処カラ汚濃)_B1F_管廊	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1988	32	有		耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40281	建築電気	スピーカ_連絡管廊4(汚処カラ汚濃)_B1F_管廊	連絡管廊4(汚処カラ汚濃)_B1F_管廊	電気設備	スピーカー	事後保全	15	23	1988	32	無		
40282	建築電気	電気設備配管類_連絡管廊4(汚処カラ汚濃)_B1F_管廊	連絡管廊4(汚処カラ汚濃)_B1F_管廊	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	1988	32	無		
40283	建築電気	照明器具_連絡管廊5(汚濃カラ消機)_B1F_管廊	連絡管廊5(汚濃カラ消機)_B1F_管廊	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1997	23	有		耐用年数に達しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40284	建築電気	非常灯_連絡管廊5(汚濃カラ消機)_B1F_管廊	連絡管廊5(汚濃カラ消機)_B1F_管廊	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1997	23	有		耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40285	建築電気	誘導灯_連絡管廊5(汚濃カラ消機)_B1F_管廊	連絡管廊5(汚濃カラ消機)_B1F_管廊	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1997	23	有		耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40286	建築電気	スピーカ_連絡管廊5(汚濃カラ消機)_B1F_管廊	連絡管廊5(汚濃カラ消機)_B1F_管廊	電気設備	スピーカー	事後保全	15	23	1997	23	無		
40287	建築電気	電気設備配管類_連絡管廊5(汚濃カラ消機)_B1F_管廊	連絡管廊5(汚濃カラ消機)_B1F_管廊	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	1997	23	無		
40288	建築電気	照明器具_連絡管廊6(消機カラ消1)_B1F_管廊	連絡管廊6(消機カラ消1)_B1F_管廊	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1997	23	有		耐用年数に達しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40289	建築電気	非常灯_連絡管廊6(消機カラ消1)_B1F_管廊	連絡管廊6(消機カラ消1)_B1F_管廊	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1997	23	有		耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40290	建築電気	誘導灯_連絡管廊6(消機カラ消1)_B1F_管廊	連絡管廊6(消機カラ消1)_B1F_管廊	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1997	23	有		耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40291	建築電気	スピーカ_連絡管廊6(消機カラ消1)_B1F_管廊	連絡管廊6(消機カラ消1)_B1F_管廊	電気設備	スピーカー	事後保全	15	23	1997	23	無		
40292	建築電気	電気設備配管類_連絡管廊6(消機カラ消1)_B1F_管廊	連絡管廊6(消機カラ消1)_B1F_管廊	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	1997	23	無		
40293	建築電気	照明器具_連絡管廊7(消機カラ消2)_B1F_管廊	連絡管廊7(消機カラ消2)_B1F_管廊	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1997	23	有		耐用年数に達しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40294	建築電気	非常灯_連絡管廊7(消機カラ消2)_B1F_管廊	連絡管廊7(消機カラ消2)_B1F_管廊	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1997	23	有		耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40295	建築電気	誘導灯_連絡管廊7(消機カラ消2)_B1F_管廊	連絡管廊7(消機カラ消2)_B1F_管廊	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1997	23	有		耐用年数を超過しており、各所に経年劣化が見受けられた。
40296	建築電気	スピーカ_連絡管廊7(消機カラ消2)_B1F_管廊	連絡管廊7(消機カラ消2)_B1F_管廊	電気設備	スピーカー	事後保全	15	23	1997	23	無		
40297	建築電気	電気設備配管類_連絡管廊7(消機カラ消2)_B1F_管廊	連絡管廊7(消機カラ消2)_B1F_管廊	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	1997	23	無		

## 点検結果一覧(伊師浄化センター)

改変には至らないような不具合は( )で記載

リスト番号	工種	資産名称	設置場所	中分類	小分類	保全区分	標準耐用年数	目標耐用年数	設置年度	経過年数	資産健全度	改変に至る不具合の有無	状況
50001	機械設備	主流入ゲート	沈砂池・プロ-棟_B3F_流入着水井内部	ゲート設備	流入ゲート	状態監視	25	37	1988	32	5.00	無	・状態監視保全は調査を行い健全度を算出して確認 ・事後保全は点検を行い確認
50004	機械設備	3号流入ゲート	沈砂池・プロ-棟_B3F_3系沈砂池内部	ゲート設備	流入ゲート	事後保全	25	37	1988	32		無	
50007	機械設備	3号流出ゲート	沈砂池・プロ-棟_B3F_3系沈砂池内部	ゲート設備	流入ゲート	事後保全	25	37	1995	25		無	
50008	機械設備	連絡ゲート	沈砂池・プロ-棟_B3F_ポンプ井(大)内部	ゲート設備	連絡ゲート	事後保全	25	37	1988	32		無	
50009	機械設備	角落し吊上機(流入)	沈砂池・プロ-棟_B2F_スクリーン機械室内部	クレーン類物あげ設備	クレーン類物あげ装置	事後保全	20	30	1988	32		無	
50028	機械設備	2号細目除塵機	沈砂池・プロ-棟_B2F_スクリーン機械室内部	スクリーンかす設備	自動除塵機	状態監視	15	23	1995	25	2.57	有	全体に損傷及び著しい腐食が生じており運転に支障が生じている。
50029	機械設備	2号粗目除塵機	沈砂池・プロ-棟_B2F_スクリーン機械室内部	スクリーンかす設備	自動除塵機	状態監視	15	23	1995	25	3.00	有	全体に損傷及び著しい腐食が生じており運転に支障が生じている。
50030	機械設備	2号沈砂搔揚機	沈砂池・プロ-棟_B3F_2系沈砂池内部	汚水沈砂設備	沈砂かき揚げ機	状態監視	15	23	1995	25	3.04	有	全体に損傷及び著しい腐食が生じており運転に支障が生じている。
50031	機械設備	沈砂池1号吸気ファン	沈砂池・プロ-棟_B2F_スクリーン機械室内部	脱臭設備	ファン	事後保全	10	15	1988	32		無	
50032	機械設備	沈砂池2号吸気ファン	沈砂池・プロ-棟_B2F_スクリーン機械室内部	脱臭設備	ファン	事後保全	10	15	1988	32		無	
50041	機械設備	No.4主ポンプ	沈砂池・プロ-棟_B3F_ポンプ室内部	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	状態監視	15	23	1996	24	4.85	無	
50042	機械設備	No.4主ポンプ電動機	沈砂池・プロ-棟_B2F_ポンプモーター室内部	汚水ポンプ設備	電動機	状態監視	15	23	1996	24	5.00	無	
50043	機械設備	No.3主ポンプ吸込弁	沈砂池・プロ-棟_B3F_ポンプ室内部	配管類	仕切弁	事後保全	30	45	1996	24		無	
50044	機械設備	No.4主ポンプ吸込弁	沈砂池・プロ-棟_B3F_ポンプ室内部	配管類	仕切弁	事後保全	30	45	1996	24		無	
50045	機械設備	No.5主ポンプ吸込弁	沈砂池・プロ-棟_B3F_ポンプ室内部	配管類	仕切弁	事後保全	30	45	1996	24		無	
50046	機械設備	No.4主ポンプ吐出弁	沈砂池・プロ-棟_B3F_ポンプ室内部	汚水ポンプ設備	吐出弁	事後保全	15	23	1996	24		無	
50047	機械設備	No.5主ポンプ吐出弁	沈砂池・プロ-棟_B3F_ポンプ室内部	汚水ポンプ設備	吐出弁	事後保全	15	23	1996	24		無	
50048	機械設備	No.4主ポンプ逆止弁	沈砂池・プロ-棟_B3F_ポンプ室内部	汚水ポンプ設備	逆止弁	事後保全	15	23	1996	24		無	
50049	機械設備	1号流量計補修弁	沈砂池・プロ-棟_B2F_ポンプモーター室内部	配管類	仕切弁	事後保全	30	45	1988	32		無	
50050	機械設備	2号流量計補修弁	沈砂池・プロ-棟_B2F_ポンプモーター室内部	配管類	仕切弁	事後保全	30	45	1988	32		無	
50051	機械設備	3号流量計補修弁	沈砂池・プロ-棟_B2F_ポンプモーター室内部	配管類	仕切弁	事後保全	30	45	1988	32		無	
50052	機械設備	1号流量計バイパス弁	沈砂池・プロ-棟_B3F_ポンプ室内部	配管類	仕切弁	事後保全	30	45	1988	32		無	
50053	機械設備	2号流量計バイパス弁	沈砂池・プロ-棟_B3F_ポンプ室内部	配管類	仕切弁	事後保全	30	45	1988	32		無	
50054	機械設備	流量計補修弁	沈砂池・プロ-棟_B2F_ポンプモーター室内部	配管類	仕切弁	事後保全	30	45	1988	32		無	
50055	機械設備	主ポンプ室クーラー	沈砂池・プロ-棟_B2F_ポンプモーター室内部	クレーン類物あげ設備	クレーン類物あげ装置	事後保全	20	30	1988	32		無	
50056	機械設備	機器搬入ホイスト	沈砂池・プロ-棟_B1F_搬出室内部	クレーン類物あげ設備	クレーン類物あげ装置	事後保全	20	30	1988	32		無	
50057	機械設備	主ポンプ室1号床排水ポンプ	沈砂池・プロ-棟_B3F_ポンプ室内部	ポンプ類	床排水ポンプ	事後保全	10	15	1988	32		無	
50058	機械設備	主ポンプ室2号床排水ポンプ	沈砂池・プロ-棟_B3F_ポンプ室内部	ポンプ類	床排水ポンプ	事後保全	10	15	1988	32		無	
50059	機械設備	1号汚水分配可動堰	沈砂池・プロ-棟_B1F_分水井内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1988	32		無	
50060	機械設備	2号汚水分配可動堰	沈砂池・プロ-棟_B1F_分水井内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1988	32		無	
50061	機械設備	3号汚水分配可動堰	沈砂池・プロ-棟_B1F_分水井内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1988	32		無	
50062	機械設備	4号汚水分配可動堰	沈砂池・プロ-棟_B1F_分水井内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1988	32		無	
50063	機械設備	分水井連絡ゲート	沈砂池・プロ-棟_B1F_分水井内部	ゲート設備	連絡ゲート	事後保全	25	37	1988	32		無	
50064	機械設備	No.17'ロフ	沈砂池・プロ-棟_B1F_プロ-室内部	反応タンク設備	送風機本体	状態監視	20	30	1988	32	4.96	無	
50065	機械設備	No.17'ロフ電動機	沈砂池・プロ-棟_B1F_プロ-室内部	反応タンク設備	電動機	状態監視	20	30	1988	32	5.00	無	
50066	機械設備	No.17'ロフ吐出弁	沈砂池・プロ-棟_B1F_プロ-室内部	反応タンク設備	吐出弁	事後保全	15	23	1988	32		無	
50067	機械設備	1号乾式ろ過器	沈砂池・プロ-棟_B1F_フィルター室内部	反応タンク設備	乾式フィルタ	事後保全	15	23	1988	32		有	全体に腐食が生じている。
50068	機械設備	2号乾式ろ過器	沈砂池・プロ-棟_B1F_フィルター室内部	反応タンク設備	乾式フィルタ	事後保全	15	23	1988	32		有	全体に腐食が生じている。
50069	機械設備	1号消音室吸込風量調節ダンパー	沈砂池・プロ-棟_B1F_フィルター室内部	反応タンク設備	乾式フィルタ	事後保全	15	23	1988	32		無	
50070	機械設備	2号消音室吸込風量調節ダンパー	沈砂池・プロ-棟_B1F_フィルター室内部	反応タンク設備	乾式フィルタ	事後保全	15	23	1988	32		無	
50071	機械設備	3号消音室吸込風量調節ダンバー	沈砂池・プロ-棟_B1F_フィルター室内部	反応タンク設備	乾式フィルタ	事後保全	15	23	1988	32		無	
50072	機械設備	手動ハタフライ弁	1系最初沈殿池_B1F_1・2系間緩管廊内部	配管類	仕切弁	事後保全	30	45	1988	32		無	
50073	機械設備	プロ室天井クーラー	沈砂池・プロ-棟_B1F_プロ-室内部	クレーン類物あげ設備	クレーン類物あげ装置	事後保全	20	30	1988	32		無	
50074	機械設備	1号連絡管廊床排水ポンプ	管理本館_B1F_管廊	ポンプ類	床排水ポンプ	事後保全	10	15	1988	32		無	
50075	機械設備	2号連絡管廊床排水ポンプ	管理本館_B1F_管廊	ポンプ類	床排水ポンプ	事後保全	10	15	1988	32		無	
50076	機械設備	No.27'ロフ	沈砂池・プロ-棟_B1F_プロ-室内部	反応タンク設備	送風機本体	状態監視	20	30	1988	32	4.90	無	
50077	機械設備	No.27'ロフ電動機	沈砂池・プロ-棟_B1F_プロ-室内部	反応タンク設備	電動機	状態監視	20	30	1988	32	5.00	無	
50078	機械設備	No.27'ロフ吐出弁	沈砂池・プロ-棟_B1F_プロ-室内部	反応タンク設備	吐出弁	事後保全	15	23	1988	32		無	
50079	機械設備	No.37'ロフ	沈砂池・プロ-棟_B1F_プロ-室内部	反応タンク設備	送風機本体	状態監視	20	30	1992	28	4.91	無	
50080	機械設備	No.37'ロフ電動機	沈砂池・プロ-棟_B1F_プロ-室内部	反応タンク設備	電動機	状態監視	20	30	1992	28	5.00	無	
50081	機械設備	No.37'ロフ吐出弁	沈砂池・プロ-棟_B1F_プロ-室内部	反応タンク設備	吐出弁	事後保全	15	23	1992	28		無	
50082	機械設備	No.47'ロフ	沈砂池・プロ-棟_B1F_プロ-室内部	反応タンク設備	送風機本体	状態監視	20	30	1995	25	4.72	無	
50083	機械設備	No.47'ロフ電動機	沈砂池・プロ-棟_B1F_プロ-室内部	反応タンク設備	電動機	状態監視	20	30	1995	25	5.00	無	

## 点検結果一覧(伊師浄化センター)

改葉には至らないような不具合は( )で記載

リスト番号	工種	資産名称	設置場所	中分類	小分類	保全区分	標準耐用年数	目標耐用年数	設置年度	経過年数	資産健全度	改葉に至る不具合の有無	状況
													・状態監視保全は調査を行い健全度を算出して確認
													・事後保全は点検を行い確認
50084	機械設備	No.47'ロ吐出弁	沈砂池・プローラー棟_B1F_プローラー室内部	反応タンク設備	吐出弁	事後保全	15	23	1995	25		無	
50085	機械設備	3号乾式ろ過機	沈砂池・プローラー棟_B1F_フィルター室内部	反応タンク設備	乾式フィルタ	事後保全	15	23	1995	25		無	
50086	機械設備	1系1号初沈汚泥搔き機	1系最初沈殿池_B1F_1-1系最初沈殿池内部	最初沈殿池設備	汚泥かき寄せ機	状態監視	15	23	1991	29	4.65	無	
50087	機械設備	1系分配可動堰	1-2系分配槽_1-1・2系分配槽内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1987	33		無	
50088	機械設備	1系1池初沈流入ゲート	1系最初沈殿池_B1F_1-1系最初沈殿池内部	ゲート設備	流入ゲート	事後保全	25	37	1989	31		無	
50089	機械設備	1系2池初沈流入ゲート	1系最初沈殿池_B1F_1-2系最初沈殿池内部	ゲート設備	流入ゲート	事後保全	25	37	1989	31		無	
50090	機械設備	1系3池初沈流入ゲート	1系最初沈殿池_B1F_1-3系最初沈殿池内部	ゲート設備	流入ゲート	事後保全	25	37	1987	33		無	
50091	機械設備	1系4池初沈流入ゲート	1系最初沈殿池_B1F_1-4系最初沈殿池内部	ゲート設備	流入ゲート	事後保全	25	37	1987	33		無	
50092	機械設備	1系1号初沈スカムスキマー	1系最初沈殿池_B1F_1-1系最初沈殿池内部	最初沈殿池設備	スカム除去装置	事後保全	15	23	1991	29		無	
50093	機械設備	1系1号汚泥引抜弁	1系最初沈殿池_B1F_1系横管廊(初沈)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	30	45	1989	31		無	
50094	機械設備	1系2号汚泥引抜弁	1系最初沈殿池_B1F_1系横管廊(初沈)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	30	45	1989	31		無	
50095	機械設備	1系1号汚泥ポンプ	1系最初沈殿池_B1F_1系横管廊(初沈)内部	最初沈殿池設備	汚泥ポンプ	状態監視	15	23	1987	33	4.50	無	
50096	機械設備	1系2号汚泥ポンプ	1系最初沈殿池_B1F_1系横管廊(初沈)内部	最初沈殿池設備	汚泥ポンプ	状態監視	15	23	1987	33	4.50	無	
50097	機械設備	1号雑用水水槽供給ポンプ	1系最初沈殿池_B1F_1-2系間縦管廊内部	用水設備	ポンプ	事後保全	15	23	2010	10		無	
50098	機械設備	2号雑用水水槽供給ポンプ	1系最初沈殿池_B1F_1-2系間縦管廊内部	用水設備	ポンプ	事後保全	15	23	2010	10		無	
50099	機械設備	1号初沈空気圧縮機	1系最初沈殿池_B1F_1系横管廊(初沈)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	15	23	1987	33		無	
50100	機械設備	2号初沈空気圧縮機	1系最初沈殿池_B1F_1系横管廊(初沈)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	15	23	1987	33		無	
50101	機械設備	初沈除湿機	1系最初沈殿池_B1F_1系横管廊(初沈)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	15	23	1987	33		無	
50102	機械設備	1系汚泥引抜電磁弁箱	1系最初沈殿池_B1F_1系横管廊(初沈)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	15	23	1987	33		無	
50103	機械設備	1号初沈管廊床排水ポンプ	1系最初沈殿池_B1F_1-2系間縦管廊内部	ポンプ類	床排水ポンプ	事後保全	10	15	1987	33		無	
50104	機械設備	2号初沈管廊床排水ポンプ	1系最初沈殿池_B1F_1-2系間縦管廊内部	ポンプ類	床排水ポンプ	事後保全	10	15	1987	33		無	
50105	機械設備	1系2池散気装置	1系反応タンク_B1F_1-2系反応タンク内部	反応タンク設備	散気装置	状態監視	10	15	1991	29	5.00	無	
50106	機械設備	1系1池エアタン流入可動堰	1系反応タンク_B1F_1-1系反応タンク内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1989	31		無	
50107	機械設備	1系2池エアタン流入可動堰	1系反応タンク_B1F_1-2系反応タンク内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1989	31		無	
50108	機械設備	1系3池エアタン流入可動堰	1系反応タンク_B1F_1-3系反応タンク内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1987	33		無	
50109	機械設備	1系4池エアタン流入可動堰	1系反応タンク_B1F_1-4系反応タンク内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1987	33		無	
50110	機械設備	1系1池返送汚泥可動堰	1系反応タンク_B1F_1-1系反応タンク内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1989	31		無	
50111	機械設備	1系2池返送汚泥可動堰	1系反応タンク_B1F_1-2系反応タンク内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1989	31		無	
50112	機械設備	1系2池1号スッテップ可動堰	1系反応タンク_B1F_1-2系反応タンク内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1989	31		無	
50113	機械設備	1系2池2号スッテップ可動堰	1系反応タンク_B1F_1-2系反応タンク内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1989	31		無	
50114	機械設備	1系2池3号スッテップ可動堰	1系反応タンク_B1F_1-2系反応タンク内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1989	31		無	
50115	機械設備	エアタンバイパスケート	1系反応タンク_バイパス水路内部	ゲート設備	バイパスケート	事後保全	25	37	1987	33		無	
50116	機械設備	1系空気調節弁	1系反応タンク_B1F_1系横管廊(初沈・反応タンク間)内部	反応タンク設備	吐出弁	事後保全	15	23	1987	33		無	
50117	機械設備	1系空気補修弁	1系反応タンク_B1F_1系横管廊(初沈・反応タンク間)内部	配管類	仕切弁	事後保全	30	45	1987	33		無	
50118	機械設備	2系空気補修弁	1系反応タンク_B1F_1系横管廊(初沈・反応タンク間)内部	配管類	仕切弁	事後保全	30	45	1987	33		無	
50119	機械設備	1号エアタン管廊床排水ポンプ	1系反応タンク_B1F_1-2系間縦管廊内部	ポンプ類	床排水ポンプ	事後保全	10	15	1987	33		無	
50120	機械設備	2号エアタン管廊床排水ポンプ	1系反応タンク_B1F_1-2系間縦管廊内部	ポンプ類	床排水ポンプ	事後保全	10	15	1987	33		無	
50121	機械設備	3号消泡水ポンプ	1系最終沈殿池_B1F_1-2系間縦管廊内部	用水設備	ポンプ	事後保全	15	23	1987	33		無	
50122	機械設備	4号消泡水ポンプ	1系最終沈殿池_B1F_1-2系間縦管廊内部	用水設備	ポンプ	事後保全	15	23	1987	33		無	
50123	機械設備	3号消泡水ストレーナ	1系最終沈殿池_B1F_1-2系間縦管廊内部	用水設備	自動洗浄ストレーナ	事後保全	20	30	1987	33		無	
50124	機械設備	4号消泡水ストレーナ	1系最終沈殿池_B1F_1-2系間縦管廊内部	用水設備	自動洗浄ストレーナ	事後保全	20	30	1987	33		無	
50125	機械設備	1系2号初沈汚泥搔き機	1系最初沈殿池_B1F_1-2系最初沈殿池内部	最初沈殿池設備	汚泥かき寄せ機	状態監視	15	23	1987	33	4.63	無	
50126	機械設備	1系2号初沈スカムスキマー	1系最初沈殿池_B1F_1-2系最初沈殿池内部	最初沈殿池設備	スカム除去装置	事後保全	15	23	1987	33		無	
50127	機械設備	2系1号終沈汚泥搔き機	2系最終沈殿池_B1F_2-1系最終沈殿池内部	最終沈殿池設備	汚泥かき寄せ機	状態監視	15	23	1994	26	3.79	無	
50128	機械設備	2系1号終沈流入ゲート	2系最終沈殿池_B1F_2-1系最終沈殿池内部	ゲート設備	流入ゲート	事後保全	25	37	1994	26		無	
50129	機械設備	2系2号終沈流入ゲート	2系最終沈殿池_B1F_2-2系最終沈殿池内部	ゲート設備	流入ゲート	事後保全	25	37	1994	26		無	
50130	機械設備	2系1号終沈スカムスキマー	2系最終沈殿池_B1F_2-1系最終沈殿池内部	最初沈殿池設備	スカム除去装置	事後保全	15	23	1994	26		無	
50131	機械設備	2系1号返送汚泥引抜弁	2系最終沈殿池_B1F_2系横管廊(反応タンク・終沈間)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	30	45	1994	26		無	
50132	機械設備	2系1号返送汚泥ポンプ	2系最終沈殿池_B1F_2系横管廊(反応タンク・終沈間)内部	最終沈殿池設備	返送汚泥ポンプ	状態監視	15	23	1994	26	3.50	無	
50133	機械設備	2系1号返送汚泥ポンプ吐出弁	2系最終沈殿池_B1F_2系横管廊(反応タンク・終沈間)内部	配管類	電動弁	事後保全	30	45	1994	26		無	
50134	機械設備	2系2号返送汚泥ポンプ吐出弁	2系最終沈殿池_B1F_2系横管廊(反応タンク・終沈間)内部	配管類	電動弁	事後保全	30	45	1994	26		無	
50135	機械設備	2系1号余剰汚泥引抜弁	2系最終沈殿池_B1F_2系横管廊(反応タンク・終沈間)内部	配管類									

## 点検結果一覧(伊師浄化センター)

改葉には至らないような不具合は( )で記載

リスト番号	工種	資産名称	設置場所	中分類	小分類	保全区分	標準耐用年数	目標耐用年数	設置年度	経過年数	資産健全度	改葉に至る不具合の有無	状況
50137	機械設備	2系2号余剰汚泥ポンプ	2系最終沈殿池_B1F_2系横管廊(反応タク・終沈間)内部	最終沈殿池設備	余剰汚泥ポンプ	状態監視	15	23	1994	26	4.50	無	・状態監視保全は調査を行い健全度を算出して確認 ・事後保全は点検を行い確認
50138	機械設備	終沈入斗排水弁	1系最終沈殿池_B1F_1-2系間縦管廊内部	配管類	電動弁	事後保全	30	45	1994	26		無	
50139	機械設備	2系余剰-返送汚泥引抜弁電磁弁箱	2系最終沈殿池_B1F_2系横管廊(反応タク・終沈間)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	15	23	1994	26		無	
50140	機械設備	1系3池散気装置	1系反応タク_B1F_1-3系反応タク内部	反応タク設備	散気装置	状態監視	10	15	1987	33	5.00	無	
50141	機械設備	1系3池返送汚泥可動堰	1系反応タク_B1F_1-3系反応タク内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1987	33		無	
50142	機械設備	1系4池返送汚泥可動堰	1系反応タク_B1F_1-4系反応タク内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1987	33		無	
50143	機械設備	1系3池1号スッパ可動堰	1系反応タク_B1F_1-3系反応タク内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1987	33		無	
50144	機械設備	1系3池2号スッパ可動堰	1系反応タク_B1F_1-3系反応タク内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1987	33		無	
50145	機械設備	1系3池3号スッパ可動堰	1系反応タク_B1F_1-3系反応タク内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1987	33		無	
50146	機械設備	1系1池散気装置	1系反応タク_B1F_1-1系反応タク内部	反応タク設備	散気装置	状態監視	10	15	1991	29	5.00	無	
50147	機械設備	1系1池1号スッパ可動堰	1系反応タク_B1F_1-1系反応タク内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1989	31		無	
50148	機械設備	1系1池2号スッパ可動堰	1系反応タク_B1F_1-1系反応タク内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1989	31		無	
50149	機械設備	1系1池3号スッパ可動堰	1系反応タク_B1F_1-1系反応タク内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1989	31		無	
50150	機械設備	1系4池散気装置	1系反応タク_B1F_1-4系反応タク内部	反応タク設備	散気装置	状態監視	10	15	1987	33	5.00	無	
50151	機械設備	1系4池1号スッパ可動堰	1系反応タク_B1F_1-4系反応タク内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1987	33		無	
50152	機械設備	1系4池2号スッパ可動堰	1系反応タク_B1F_1-4系反応タク内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1987	33		無	
50153	機械設備	1系4池3号スッパ可動堰	1系反応タク_B1F_1-4系反応タク内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1987	33		無	
50154	機械設備	1系1号終沈汚泥搔き機	1系最終沈殿池_B1F_1-1系最終沈殿池内部	最終沈殿池設備	汚泥かき寄せ機	状態監視	15	23	1991	29	4.78	無	
50155	機械設備	1系1池終沈流入ゲート	1系最終沈殿池_B1F_1-1系最終沈殿池内部	ゲート設備	流入ゲート	事後保全	25	37	1989	31		無	
50156	機械設備	1系2池終沈流入ゲート	1系最終沈殿池_B1F_1-2系最終沈殿池内部	ゲート設備	流入ゲート	事後保全	25	37	1989	31		無	
50157	機械設備	1系1号終沈スカムスキマー	1系最終沈殿池_B1F_1-1系最終沈殿池内部	最終沈殿池設備	スカム除去装置	事後保全	15	23	1991	29		無	
50158	機械設備	1系1号返送汚泥引抜弁	1系最終沈殿池_B1F_1系横管廊(反応タク・終沈間)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	30	45	1991	29		無	
50159	機械設備	1系2号返送汚泥引抜弁	1系最終沈殿池_B1F_1系横管廊(反応タク・終沈間)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	30	45	1991	29		無	
50160	機械設備	1系3号返送汚泥引抜弁	1系最終沈殿池_B1F_1系横管廊(反応タク・終沈間)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	30	45	1991	29		無	
50161	機械設備	1系4号返送汚泥引抜弁	1系最終沈殿池_B1F_1系横管廊(反応タク・終沈間)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	30	45	1991	29		無	
50162	機械設備	1系1号返送汚泥ポンプ	1系最終沈殿池_B1F_1系横管廊(反応タク・終沈間)内部	最終沈殿池設備	返送汚泥ポンプ	状態監視	15	23	1991	29	4.50	無	
50163	機械設備	1系1号返送汚泥ポンプ吐出弁	1系最終沈殿池_B1F_1系横管廊(反応タク・終沈間)内部	配管類	電動弁	事後保全	30	45	1991	29		無	
50164	機械設備	1系1号余剰汚泥引抜弁	1系最終沈殿池_B1F_1系横管廊(反応タク・終沈間)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	30	45	1989	31		無	
50165	機械設備	1系2号余剰汚泥引抜弁	1系最終沈殿池_B1F_1系横管廊(反応タク・終沈間)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	30	45	1989	31		無	
50166	機械設備	1系2号終沈汚泥搔き機	1系最終沈殿池_B1F_1-2系最終沈殿池内部	最終沈殿池設備	汚泥かき寄せ機	状態監視	15	23	1987	33	4.75	無	
50167	機械設備	1系3号生汚泥引抜弁	1系最初沈殿池_B1F_1系横管廊(初沈)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	30	45	1987	33		無	
50168	機械設備	1系4号生汚泥引抜弁	1系最初沈殿池_B1F_1系横管廊(初沈)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	30	45	1987	33		無	
50169	機械設備	1系3池終沈流入ゲート	1系最終沈殿池_B1F_1-3系最終沈殿池内部	ゲート設備	流入ゲート	事後保全	25	37	1987	33		無	
50170	機械設備	1系4池終沈流入ゲート	1系最終沈殿池_B1F_1-4系最終沈殿池内部	ゲート設備	流入ゲート	事後保全	25	37	1987	33		無	
50171	機械設備	1系2号終沈スカムスキマー	1系最終沈殿池_B1F_1-2系最終沈殿池内部	最終沈殿池設備	スカム除去装置	事後保全	15	23	1987	33		無	
50172	機械設備	1系2号返送汚泥ポンプ	1系最終沈殿池_B1F_1系横管廊(反応タク・終沈間)内部	最終沈殿池設備	返送汚泥ポンプ	状態監視	15	23	1987	33	3.50	無	
50173	機械設備	1系3号返送汚泥ポンプ	1系最終沈殿池_B1F_1系横管廊(反応タク・終沈間)内部	最終沈殿池設備	返送汚泥ポンプ	状態監視	15	23	1987	33	2.50	無	
50174	機械設備	1系2号返送汚泥ポンプ吐出弁	1系最終沈殿池_B1F_1系横管廊(反応タク・終沈間)内部	配管類	電動弁	事後保全	30	45	1987	33		無	
50175	機械設備	1系3号返送汚泥ポンプ吐出弁	1系最終沈殿池_B1F_1系横管廊(反応タク・終沈間)内部	配管類	電動弁	事後保全	30	45	1987	33		無	
50176	機械設備	1系3号余剰汚泥引抜弁	1系最終沈殿池_B1F_1系横管廊(反応タク・終沈間)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	30	45	1987	33		無	
50177	機械設備	1系4号余剰汚泥引抜弁	1系最終沈殿池_B1F_1系横管廊(反応タク・終沈間)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	30	45	1987	33		無	
50178	機械設備	1系1号余剰汚泥ポンプ	1系最終沈殿池_B1F_1系横管廊(反応タク・終沈間)内部	最終沈殿池設備	余剰汚泥ポンプ	状態監視	15	23	1987	33	3.00	無	
50179	機械設備	1系2号余剰汚泥ポンプ	1系最終沈殿池_B1F_1系横管廊(反応タク・終沈間)内部	最終沈殿池設備	余剰汚泥ポンプ	状態監視	15	23	1987	33	4.00	無	
50180	機械設備	1号汚泥移送ポンプ	1系最終沈殿池_B1F_1系横管廊(反応タク・終沈間)内部	最終沈殿池設備	余剰汚泥ポンプ	事後保全	15	23	1994	26		無	
50181	機械設備	2号汚泥移送ポンプ	1系最終沈殿池_B1F_1系横管廊(反応タク・終沈間)内部	最終沈殿池設備	余剰汚泥ポンプ	事後保全	15	23	1994	26		無	
50182	機械設備	1号終沈空気圧縮機	1系最終沈殿池_B1F_1系横管廊(反応タク・終沈間)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	15	23	1987	33		無	
50183	機械設備	2号終沈空気圧縮機	1系最終沈殿池_B1F_1系横管廊(反応タク・終沈間)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	15	23	1987	33		無	
50184	機械設備	終沈除湿機	1系最終沈殿池_B1F_1系横管廊(反応タク・終沈間)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	15	23	1987	33		無	
50185	機械設備	1系余剰-返送汚泥引抜弁電磁弁箱	1系最終沈殿池_B1F_1系横管廊(反応タク・終沈間)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	15	23	1987	33		無	
50186	機械設備	1号終沈管廊床排水ポンプ	1系最終沈殿池_B1F_1-2系間縦管廊内部	ポンプ類	床排水ポンプ	事後保全	10	15	1987	33		無	
50187	機械設備	2号終沈管廊床排水ポンプ	1系最終沈殿池_B1F_1-2系間縦管廊内部	ポンプ類	床排水ポンプ	事後保全	10	15	1987	33		無	
50188	機械設備	塩混バイпасゲート	1系部塩素混和池_B1F_1系塩素混和池内部	ゲート設備	バイパスゲート	事後保全	25	37	1987	33		無	
50189													

## 点検結果一覧(伊師浄化センター)

改変には至らないような不具合は( )で記載

リスト番号	工種	資産名称	設置場所	中分類	小分類	保全区分	標準耐用年数	目標耐用年数	設置年度	経過年数	資産健全度	改変に至る不具合の有無	状況
													・状態監視保全は調査を行い健全度を算出して確認
													・事後保全は点検を行い確認
50190	機械設備	2号用水用床排水ポンプ	1系最終沈殿池_B1F_1-2系間縦管廊内部	ポンプ類	床排水ポンプ	事後保全	10	15	1987	33		無	
50191	機械設備	2系1号初沈汚泥搔き機	2系最初沈殿池_B1F_2-1系最初沈殿池内部	最初沈殿池設備	汚泥かき寄せ機	状態監視	15	23	1994	26	5.00	無	
50192	機械設備	2系分配可動堰	1・2系分配槽_1・2系分配槽内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1992	28		無	
50193	機械設備	2系1号初沈流入ゲート	2系最初沈殿池_B1F_2-1系最初沈殿池内部	ゲート設備	流入ゲート	事後保全	25	37	1994	26		無	
50194	機械設備	2系2号初沈流入ゲート	2系最初沈殿池_B1F_2-2系最初沈殿池内部	ゲート設備	流入ゲート	事後保全	25	37	1994	26		無	
50195	機械設備	2系1号スカムポンプ	2系最初沈殿池_B1F_2-1系最初沈殿池内部	最初沈殿池設備	スカム移送ポンプ	事後保全	15	23	1994	26		無	
50196	機械設備	2系1号汚泥引抜弁	2系最初沈殿池_B1F_2系横管廊(初沈)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	30	45	1994	26		無	
50197	機械設備	2系1号汚泥ポンプ	2系最初沈殿池_B1F_2系横管廊(初沈)内部	最初沈殿池設備	汚泥ポンプ	状態監視	15	23	1994	26	4.50	無	
50198	機械設備	2系2号汚泥ポンプ	2系最初沈殿池_B1F_2系横管廊(初沈)内部	最初沈殿池設備	汚泥ポンプ	状態監視	15	23	1994	26	4.50	無	
50199	機械設備	初沈スカム排水弁	1系最初沈殿池_B1F_1-2系間縦管廊内部	配管類	電動弁	事後保全	30	45	1994	26		無	
50200	機械設備	3号初沈管廊床排水ポンプ	2系最初沈殿池_B1F_2系横管廊(初沈)内部	ポンプ類	床排水ポンプ	事後保全	10	15	1994	26		無	
50201	機械設備	4号初沈管廊床排水ポンプ	2系最初沈殿池_B1F_2系横管廊(初沈)内部	ポンプ類	床排水ポンプ	事後保全	10	15	1994	26		無	
50202	機械設備	2系2号初沈汚泥搔き機	2系最初沈殿池_B1F_2-2系最初沈殿池内部	最初沈殿池設備	汚泥かき寄せ機	状態監視	15	23	1994	26	3.43	無	
50203	機械設備	2系2号スカムポンプ	2系最初沈殿池_B1F_2-2系最初沈殿池内部	最初沈殿池設備	スカム移送ポンプ	事後保全	15	23	1994	26		無	
50204	機械設備	2系2号汚泥引抜弁	2系最初沈殿池_B1F_2系横管廊(初沈)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	30	45	1994	26		無	
50205	機械設備	2系1池散気装置	2系反応タク_B1F_2-1系反応タク内部	反応タク設備	散気装置	状態監視	10	15	1994	26	5.00	無	
50206	機械設備	2系1号エアタン流入可動堰	2系反応タク_B1F_2-1系反応タク内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1994	26		無	
50207	機械設備	2系2号エアタン流入可動堰	2系反応タク_B1F_2-2系反応タク内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1994	26		無	
50208	機械設備	2系1号返送汚泥可動堰	2系反応タク_B1F_2-1系反応タク内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1994	26		無	
50209	機械設備	2系2号返送汚泥可動堰	2系反応タク_B1F_2-2系反応タク内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1994	26		無	
50210	機械設備	2系1池1号水中曝気機	2系反応タク_B1F_2-1系反応タク内部	反応タク設備	機械式エアレーション装置	状態監視	15	23	1994	26	5.00	無	
50211	機械設備	2系1池2号水中曝気機	2系反応タク_B1F_2-1系反応タク内部	反応タク設備	機械式エアレーション装置	状態監視	15	23	1994	26	5.00	無	
50212	機械設備	2系1池3号水中曝気機	2系反応タク_B1F_2-1系反応タク内部	反応タク設備	機械式エアレーション装置	状態監視	15	23	1994	26	5.00	無	
50213	機械設備	2系空気調節弁	2系反応タク_B1F_2系横管廊(初沈・反応タク間)内部	反応タク設備	吐出弁	事後保全	15	23	1994	26		無	
50214	機械設備	2系2池散気装置	2系反応タク_B1F_2-2系反応タク内部	反応タク設備	散気装置	状態監視	10	15	1994	26	5.00	無	
50215	機械設備	2系2池1号水中曝気機	2系反応タク_B1F_2-2系反応タク内部	反応タク設備	機械式エアレーション装置	状態監視	15	23	1994	26	5.00	無	
50216	機械設備	2系2池2号水中曝気機	2系反応タク_B1F_2-2系反応タク内部	反応タク設備	機械式エアレーション装置	状態監視	15	23	1994	26	5.00	無	
50217	機械設備	2系2池3号水中曝気機	2系反応タク_B1F_2-2系反応タク内部	反応タク設備	機械式エアレーション装置	状態監視	15	23	1994	26	5.00	無	
50218	機械設備	2系2号終沈汚泥搔き機	2系最終沈殿池_B1F_2-2系最終沈殿池内部	最終沈殿池設備	汚泥かき寄せ機	状態監視	15	23	1994	26	4.05	無	
50219	機械設備	2系2号終沈スカムスキマー	2系最終沈殿池_B1F_2-2系最終沈殿池内部	最終沈殿池設備	スカム除去装置	事後保全	15	23	1994	26		無	
50220	機械設備	2系2号返送汚泥引抜弁	2系最終沈殿池_B1F_2系横管廊(反応タク・終沈間)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	30	45	1994	26		無	
50221	機械設備	2系2号返送汚泥ポンプ	2系最終沈殿池_B1F_2系横管廊(反応タク・終沈間)内部	最終沈殿池設備	返送汚泥ポンプ	状態監視	15	23	1994	26	4.50	無	
50222	機械設備	2系2号余剰汚泥引抜弁	2系最終沈殿池_B1F_2系横管廊(反応タク・終沈間)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	30	45	1994	26		無	
50223	機械設備	2系3号初沈汚泥搔き機	2系最初沈殿池_B1F_2-3系最初沈殿池内部	最初沈殿池設備	汚泥かき寄せ機	状態監視	15	23	1996	24	3.45	無	
50224	機械設備	2系3号初沈流入ゲート	2系最初沈殿池_B1F_2-3系最初沈殿池内部	ゲート設備	流入ゲート	事後保全	25	37	1994	26		無	
50225	機械設備	2系4号初沈流入ゲート	2系最初沈殿池_B1F_2-4系最初沈殿池内部	ゲート設備	流入ゲート	事後保全	25	37	1994	26		無	
50226	機械設備	2系3号スカムポンプ	2系最初沈殿池_B1F_2-3系最初沈殿池内部	最初沈殿池設備	スカム移送ポンプ	事後保全	15	23	1996	24		無	
50227	機械設備	2系3号汚泥引抜弁	2系最初沈殿池_B1F_2系横管廊(初沈)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	30	45	1996	24		無	
50228	機械設備	2系3池散気装置	2系反応タク_B1F_2-3系反応タク内部	反応タク設備	散気装置	状態監視	10	15	1995	25	5.00	無	
50229	機械設備	2系3号エアタン流入可動堰	2系反応タク_B1F_2-3系反応タク内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1994	26		無	
50230	機械設備	2系4号エアタン流入可動堰	2系反応タク_B1F_2-4系反応タク内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1994	26		無	
50231	機械設備	2系3号返送汚泥可動堰	2系反応タク_B1F_2-3系反応タク内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1994	26		無	
50232	機械設備	2系4号返送汚泥可動堰	2系反応タク_B1F_2-4系反応タク内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1994	26		無	
50233	機械設備	2系3池1号水中曝気機	2系反応タク_B1F_2-3系反応タク内部	反応タク設備	機械式エアレーション装置	状態監視	15	23	1995	25	2.50	無	
50234	機械設備	2系3池2号水中曝気機	2系反応タク_B1F_2-3系反応タク内部	反応タク設備	機械式エアレーション装置	状態監視	15	23	1995	25	2.50	無	
50235	機械設備	2系3池3号水中曝気機	2系反応タク_B1F_2-3系反応タク内部	反応タク設備	機械式エアレーション装置	状態監視	15	23	1995	25	2.50	無	
50236	機械設備	2系3号終沈汚泥搔き機	2系最終沈殿池_B1F_2-3系最終沈殿池内部	最終沈殿池設備	汚泥かき寄せ機	状態監視	15	23	1996	24	4.80	無	
50237	機械設備	2系3号終沈流入ゲート	2系最終沈殿池_B1F_2-3系最終沈殿池内部	ゲート設備	流入ゲート	事後保全	25	37	1994	26		無	
50238	機械設備	2系4号終沈流入ゲート	2系最終沈殿池_B1F_2-4系最終沈殿池内部	ゲート設備	流入ゲート	事後保全	25	37	1994	26		無	
50239	機械設備	2系3号終沈スカムスキマー	2系最終沈殿池_B1F_2-3系最終沈殿池内部	最終沈殿池設備	スカム除去装置	事後保全	15	23	1996	24		無	
50240	機械設備	2系3号返送汚泥引抜弁	2系最終沈殿池_B1F_2系横管廊(反応タク・終沈間)内部	配管類	空気作動弁</								

## 点検結果一覧(伊師浄化センター)

改葉には至らないような不具合は( )で記載

リスト番号	工種	資産名称	設置場所	中分類	小分類	保全区分	標準耐用年数	目標耐用年数	設置年度	経過年数	資産健全度	改葉に至る不具合の有無	状況
50243	機械設備	2系3号余剰汚泥引抜弁	2系最終沈殿池_B1F_2系横管廊(反応タク・終沈間)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	30	45	1996	24		無	・状態監視保全は調査を行い健全度を算出して確認 ・事後保全は点検を行い確認
50244	機械設備	2系4号初沈汚泥搔き機	2系最初沈殿池_B1F_2-4系最初沈殿池内部	最初沈殿池設備	汚泥かき寄せ機	状態監視	15	23	1996	24	3.30	無	
50245	機械設備	2系4号スカムポンプ	2系最初沈殿池_B1F_2-4系最初沈殿池内部	最初沈殿池設備	スカム移送ポンプ	事後保全	15	23	1996	24		無	
50246	機械設備	2系4号生汚泥引抜弁	2系最初沈殿池_B1F_2系横管廊(初沈)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	30	45	1996	24		無	
50247	機械設備	2系4池散気装置	2系反応タク_B1F_2-4系反応タク内部	反応タク設備	散気装置	状態監視	10	15	1996	24	5.00	無	
50248	機械設備	2系4池1号水中曝氣機	2系反応タク_B1F_2-4系反応タク内部	反応タク設備	機械式エアレーション装置	状態監視	15	23	1995	25	2.50	無	
50249	機械設備	2系4池2号水中曝氣機	2系反応タク_B1F_2-4系反応タク内部	反応タク設備	機械式エアレーション装置	状態監視	15	23	1995	25	2.50	無	
50250	機械設備	2系4池3号水中曝氣機	2系反応タク_B1F_2-4系反応タク内部	反応タク設備	機械式エアレーション装置	状態監視	15	23	1995	25	2.50	無	
50251	機械設備	2系4号終沈汚泥搔き機	2系最終沈殿池_B1F_2-4系最終沈殿池内部	最終沈殿池設備	汚泥かき寄せ機	状態監視	15	23	1996	24	4.80	無	
50252	機械設備	2系4号終沈スカムスキマー	2系最終沈殿池_B1F_2-4系最終沈殿池内部	最終沈殿池設備	スカム除去装置	事後保全	15	23	1996	24		無	
50253	機械設備	2系4号返送汚泥引抜弁	2系最終沈殿池_B1F_2系横管廊(反応タク・終沈間)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	30	45	1996	24		無	
50254	機械設備	2系4号余剰汚泥引抜弁	2系最終沈殿池_B1F_2系横管廊(反応タク・終沈間)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	30	45	1996	24		無	
50255	機械設備	3系1号初沈汚泥搔き機	3系最初沈殿池_B1F_3-1系最初沈殿池内部	最初沈殿池設備	汚泥かき寄せ機	状態監視	15	23	2000	20	4.95	無	
50256	機械設備	3系分配可動堰	3系分配槽_3系分配槽内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	2000	20		無	
50257	機械設備	3系1池初沈流入ゲート	3系最初沈殿池_B1F_3-1系最初沈殿池内部	ゲート設備	流入ゲート	事後保全	25	37	2000	20		無	
50258	機械設備	3系2池初沈流入ゲート	3系最初沈殿池_B1F_3-2系最初沈殿池内部	ゲート設備	流入ゲート	事後保全	25	37	2000	20		無	
50259	機械設備	3系1号スカムポンプ	3系最初沈殿池_B1F_3-1系最初沈殿池内部	最初沈殿池設備	スカム移送ポンプ	事後保全	15	23	2000	20		無	
50260	機械設備	3系2号スカムポンプ	3系最初沈殿池_B1F_3-2系最初沈殿池内部	最初沈殿池設備	スカム移送ポンプ	事後保全	15	23	2000	20		無	
50261	機械設備	3系1号生汚泥引抜弁	3系最初沈殿池_B1F_3系横管廊(初沈)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	30	45	2000	20		無	
50262	機械設備	3系1号生汚泥ポンプ	3系最初沈殿池_B1F_3系横管廊(初沈)内部	最初沈殿池設備	汚泥ポンプ	状態監視	15	23	2000	20	5.00	無	
50263	機械設備	3系2号生汚泥ポンプ	3系最初沈殿池_B1F_3系横管廊(初沈)内部	最初沈殿池設備	汚泥ポンプ	状態監視	15	23	2000	20	5.00	無	
50264	機械設備	初沈空気槽	3系最初沈殿池_B1F_3系横管廊(初沈)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	15	23	2000	20		無	
50265	機械設備	3系汚泥引抜弁電磁弁箱	3系最初沈殿池_B1F_3系横管廊(初沈)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	15	23	2000	20		無	
50266	機械設備	5号初沈管廊床排水ポンプ	3系最初沈殿池_B1F_3系横管廊(初沈)内部	ポンプ類	床排水ポンプ	事後保全	10	15	2000	20		無	
50267	機械設備	3系1池散気装置	3系反応タク_B1F_3-1系反応タク内部	反応タク設備	散気装置	状態監視	10	15	2000	20	5.00	無	
50268	機械設備	3系1池エアタン流入可動堰	3系反応タク_B1F_3-1系反応タク内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	2000	20		無	
50269	機械設備	3系2池エアタン流入可動堰	3系反応タク_B1F_3-2系反応タク内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	2000	20		無	
50270	機械設備	3系1池返送汚泥可動堰	3系反応タク_B1F_3-1系反応タク内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	2000	20		無	
50271	機械設備	3系2池返送汚泥可動堰	3系反応タク_B1F_3-2系反応タク内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	2000	20		無	
50272	機械設備	3系1号水中曝氣機	3系反応タク_B1F_3-1系反応タク内部	反応タク設備	機械式エアレーション装置	状態監視	15	23	2000	20	5.00	無	
50273	機械設備	3系1池2号水中曝氣機	3系反応タク_B1F_3-1系反応タク内部	反応タク設備	機械式エアレーション装置	状態監視	15	23	2000	20	5.00	無	
50274	機械設備	3系1池3号水中曝氣機	3系反応タク_B1F_3-1系反応タク内部	反応タク設備	機械式エアレーション装置	状態監視	15	23	2000	20	5.00	無	
50275	機械設備	3系空気調節弁	3系反応タク_B1F_3系横管廊(初沈・反応タク間)内部	反応タク設備	吐出弁	事後保全	15	23	2000	20		無	
50276	機械設備	3系空気補修弁	3系反応タク_B1F_3系横管廊(初沈・反応タク間)内部	配管類	仕切弁	事後保全	30	45	2000	20		無	
50277	機械設備	4系空気増設弁	3系反応タク_B1F_3系横管廊(初沈・反応タク間)内部	配管類	仕切弁	事後保全	30	45	2000	20		無	
50278	機械設備	3号エアタン床排水ポンプ	3系反応タク_B1F_3系横管廊(初沈・反応タク間)内部	ポンプ類	床排水ポンプ	事後保全	10	15	2000	20		無	
50279	機械設備	3系1号終沈汚泥搔き機	3系最初沈殿池_B1F_3-1系最初沈殿池内部	最終沈殿池設備	汚泥かき寄せ機	状態監視	15	23	2000	20	4.92	無	
50280	機械設備	3系1池終沈流入ゲート	3系最初沈殿池_B1F_3-1系最初沈殿池内部	ゲート設備	流入ゲート	事後保全	25	37	2000	20		無	
50281	機械設備	3系2池終沈流入ゲート	3系最終沈殿池_B1F_3-2系最終沈殿池内部	ゲート設備	流入ゲート	事後保全	25	37	2000	20		無	
50282	機械設備	3系1号終沈スカムスキマー	3系最初沈殿池_B1F_3-1系最初沈殿池内部	最終沈殿池設備	スカム除去装置	事後保全	15	23	2000	20		無	
50283	機械設備	3系1号返送汚泥引抜弁	3系最終沈殿池_B1F_3系横管廊(反応タク・終沈間)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	30	45	2000	20		無	
50284	機械設備	3系1号返送汚泥ポンプ	3系最終沈殿池_B1F_3系横管廊(反応タク・終沈間)内部	最終沈殿池設備	返送汚泥ポンプ	状態監視	15	23	2000	20	3.50	無	
50285	機械設備	3系1号返送汚泥ポンプ吐出弁	3系最終沈殿池_B1F_3系横管廊(反応タク・終沈間)内部	配管類	電動弁	事後保全	30	45	2000	20		無	
50286	機械設備	3系1号余剰汚泥引抜弁	3系最終沈殿池_B1F_3系横管廊(反応タク・終沈間)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	30	45	2000	20		無	
50287	機械設備	3系1号余剰汚泥ポンプ	3系最終沈殿池_B1F_3系横管廊(反応タク・終沈間)内部	最終沈殿池設備	余剰汚泥ポンプ	状態監視	15	23	2000	20	4.50	無	
50288	機械設備	3系2号余剰汚泥ポンプ	3系最終沈殿池_B1F_3系横管廊(反応タク・終沈間)内部	最終沈殿池設備	余剰汚泥ポンプ	状態監視	15	23	2000	20	4.00	無	
50289	機械設備	終沈空気槽	3系最終沈殿池_B1F_3系横管廊(反応タク・終沈間)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	15	23	2000	20		無	
50290	機械設備	3号終沈管廊床排水ポンプ	3系最終沈殿池_B1F_3系横管廊(反応タク・終沈間)内部	ポンプ類	床排水ポンプ	事後保全	10	15	2000	20		無	
50291	機械設備	3系余剰-返送汚泥引抜弁電磁弁箱	3系最終沈殿池_B1F_3系横管廊(反応タク・終沈間)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	15	23	2000	20		無	
50292	機械設備	3系3池終沈流入ゲート	3系最終沈殿池_B1F_3-3系最終沈殿池内部	ゲート設備	流入ゲート	事後保全	25	37	2000	20		無	
50293	機械設備	3系4池終沈流入ゲート	3系最終沈殿池_B1F_3-4系最終沈殿池内部	ゲート設備	流入ゲート	事後保全	25	37	2000	20		無	
50294	機械設備	3系2号初沈汚泥搔き機	3系最初沈殿池_B1F_3-2系最初沈殿池内部	最初沈殿池設備	汚泥かき寄せ機	状態監視	15	23	2000	20	4.95	無	
50295	機械設備	3系2号生汚泥引抜弁	3系最初沈殿池_B1F_3系横管										

## 点検結果一覧(伊師浄化センター)

改変には至らないような不具合は( )で記載

リスト番号	工種	資産名称	設置場所	中分類	小分類	保全区分	標準耐用年数	目標耐用年数	設置年度	経過年数	資産健全度	改変に至る不具合の有無	状況
50296	機械設備	3系2池散気装置	3系反応タンク_B1F_3-2系反応タンク内部	反応タンク設備	散気装置	状態監視	10	15	2000	20	5.00	無	・状態監視保全は調査を行い健全度を算出して確認 ・事後保全は点検を行い確認
50297	機械設備	3系2池1号水中曝気機	3系反応タンク_B1F_3-2系反応タンク内部	反応タンク設備	機械式エアレーション装置	状態監視	15	23	2000	20	5.00	無	
50298	機械設備	3系2池2号水中曝気機	3系反応タンク_B1F_3-2系反応タンク内部	反応タンク設備	機械式エアレーション装置	状態監視	15	23	2000	20	5.00	無	
50299	機械設備	3系2池3号水中曝気機	3系反応タンク_B1F_3-2系反応タンク内部	反応タンク設備	機械式エアレーション装置	状態監視	15	23	2000	20	5.00	無	
50300	機械設備	3系2号終沈汚泥搔き機	3系最終沈殿池_B1F_3-2系最終沈殿池内部	最終沈殿池設備	汚泥かき寄せ機	状態監視	15	23	2000	20	4.92	無	
50301	機械設備	3系2号終沈スカムスキマー	3系最終沈殿池_B1F_3-2系最終沈殿池内部	最終沈殿池設備	スカム除去装置	事後保全	15	23	2000	20		無	
50302	機械設備	3系2号返送汚泥引抜弁	3系最終沈殿池_B1F_3系横管廊(反応タンク・終沈間)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	30	45	2000	20		無	
50303	機械設備	3系2号余剰汚泥引抜弁	3系最終沈殿池_B1F_3系横管廊(反応タンク・終沈間)内部	配管類	空気作動弁	事後保全	30	45	2000	20		無	
50304	機械設備	1号次亜塩素注入ポンプ	1系最終沈殿池_1F_次亜塩素注入機室	消毒設備	薬品注入機	事後保全	10	15	2003	17		無	
50305	機械設備	2号次亜塩素注入ポンプ	1系最終沈殿池_1F_次亜塩素注入機室	消毒設備	薬品注入機	事後保全	10	15	2003	17		無	
50306	機械設備	No.1次亜塩素ソーダ貯留槽	1系最終沈殿池_1F_次亜塩素注入機室	消毒設備	薬品貯留タンク	事後保全	10	15	2003	17		無	
50307	機械設備	No.2次亜塩素ソーダ貯留槽	1系最終沈殿池_1F_次亜塩素注入機室	消毒設備	薬品貯留タンク	事後保全	10	15	2003	17		無	
50308	機械設備	塩素混和池排水ポンプ	1系部塩素混和池_B1F_1系塩素混和池内部	ポンプ類	床排水ポンプ	事後保全	10	15	1994	26		無	
50309	機械設備	No.1砂ろ過器	水処理再利用室_1F_ろ過タンク室	用水設備	ろ過機	事後保全	15	23	1994	26		有	一部に腐食による損傷が生じている。現在は修繕対応を行っている。
50310	機械設備	1号原水ポンプ	水処理再利用室_B1F_原水槽内部	用水設備	ポンプ	事後保全	15	23	1994	26		無	
50311	機械設備	1号ろ過水ポンプ	水処理再利用室_B1F_ろ過水槽内部	用水設備	ポンプ	事後保全	15	23	1994	26		無	
50312	機械設備	2号ろ過水ポンプ	水処理再利用室_B1F_ろ過水槽内部	用水設備	ポンプ	事後保全	15	23	1994	26		無	
50313	機械設備	ろ過水給水ユニット	水処理再利用室_1F_ろ過タンク室	用水設備	自動給水装置	事後保全	15	23	1994	26		無	
50314	機械設備	1号砂ろ過空気圧縮機	水処理再利用室_1F_ろ過タンク室	用水設備	ろ過機	事後保全	15	23	1994	26		無	
50315	機械設備	1号砂ろ過用除湿器	水処理再利用室_1F_ろ過タンク室	用水設備	ろ過機	事後保全	15	23	1994	26		無	
50316	機械設備	ろ過材搬入搬出用吊上機	水処理再利用室_1F_ろ過タンク室	クレーン類物あげ設備	クレーン類物あげ装置	事後保全	20	30	1994	26		無	
50317	機械設備	No.2砂ろ過器	水処理再利用室_1F_ろ過タンク室	用水設備	ろ過機	事後保全	15	23	1994	26		有	一部に腐食による損傷が生じている。現在は修繕対応を行っている。
50318	機械設備	2号原水ポンプ	水処理再利用室_B1F_原水槽内部	用水設備	ポンプ	事後保全	15	23	1994	26		無	
50319	機械設備	2号砂ろ過空気圧縮機	水処理再利用室_1F_ろ過タンク室	用水設備	ろ過機	事後保全	15	23	1994	26		無	
50320	機械設備	2号砂ろ過用除湿器	水処理再利用室_1F_ろ過タンク室	用水設備	ろ過機	事後保全	15	23	1994	26		無	
50321	機械設備	1号濃縮槽汚泥搔き機	汚泥濃縮棟_B1F_No1重力濃縮槽内部	汚泥濃縮設備	汚泥かき寄せ機	状態監視	15	23	1988	32	4.82	無	
50322	機械設備	1号汚泥分配可動堰	汚泥濃縮棟_1F_重力濃縮槽内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1988	32		無	
50323	機械設備	2号汚泥分配可動堰	汚泥濃縮棟_1F_重力濃縮槽内部	ゲート設備	可動堰	事後保全	25	37	1988	32		無	
50325	機械設備	1号濃縮汚泥引抜ポンプ	汚泥濃縮棟_B1F_ポンプ室	汚泥濃縮設備	汚泥ポンプ	事後保全	15	23	2019	1		無	
50326	機械設備	2号濃縮汚泥引抜ポンプ	汚泥濃縮棟_B1F_ポンプ室	汚泥濃縮設備	汚泥ポンプ	事後保全	15	23	2019	1		無	
50327	機械設備	1号分離液移送ポンプ	汚泥濃縮棟_B1F_ポンプ室	汚泥濃縮設備	汚泥ポンプ	事後保全	15	23	1988	32		無	
50328	機械設備	2号分離液移送ポンプ	汚泥濃縮棟_B1F_ポンプ室	汚泥濃縮設備	汚泥ポンプ	事後保全	15	23	1988	32		無	
50329	機械設備	1号濃縮槽床排水ポンプ	汚泥濃縮棟_B1F_ポンプ室	ポンプ類	床排水ポンプ	事後保全	10	15	1988	32		無	
50330	機械設備	2号濃縮槽床排水ポンプ	汚泥濃縮棟_B1F_ポンプ室	ポンプ類	床排水ポンプ	事後保全	10	15	1988	32		無	
50331	機械設備	2号濃縮槽汚泥搔き機	汚泥濃縮棟_B1F_No2重力濃縮槽内部	汚泥濃縮設備	汚泥かき寄せ機	状態監視	15	23	1994	26	3.43	無	
50344	機械設備	余剰汚泥貯留槽攪拌機	汚泥濃縮棟_B1F_余剰汚泥貯留槽内部	汚泥貯留設備	水中攪拌機	事後保全	10	15	1995	25		無	
50345	機械設備	No.2遠心濃縮機	汚泥濃縮棟_1F_遠心濃縮機室内部	汚泥濃縮設備	遠心濃縮機	状態監視	15	23	1998	22	4.84	無	
50346	機械設備	2号余剰汚泥供給ポンプ	汚泥濃縮棟_B1F_ポンプ室	汚泥ポンプ	事後保全	15	23	1998	22		有	全体に腐食が生じている。	
50347	機械設備	遠心濃縮機吊上装置	汚泥濃縮棟_1F_遠心濃縮機室内部	クレーン類物あげ設備	クレーン類物あげ装置	事後保全	20	30	1993	27		有	全体に発錆が生じている。
50376	機械設備	No.2脱水機	汚泥処理棟_1F_脱水機室内部	汚泥脱水設備	汚泥脱水機	状態監視	15	23	1991	29	4.33	有	全体に損傷及び著しい腐食が生じている。
50377	機械設備	2号汚泥供給ポンプ(脱水機用)	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	汚泥脱水設備	汚泥供給ポンプ	事後保全	15	23	1991	29		無	
50378	機械設備	1号ろ布洗净水ポンプ	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	用水設備	ポンプ	事後保全	15	23	1989	31		無	
50379	機械設備	共通予備ろ布洗净水ポンプ	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	用水設備	ポンプ	事後保全	15	23	1989	31		有	全体に損傷及び著しい腐食が生じており運転に支障が生じている。
50380	機械設備	1号薬品受入ホッパ	汚泥処理棟_1F_薬注室(B)内部	調質設備	有機凝集剤注入装置	事後保全	15	23	1989	31		無	
50381	機械設備	1号薬品定量供給機	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	調質設備	有機凝集剤注入装置	事後保全	15	23	1989	31		無	
50382	機械設備	2号薬品受入ホッパ	汚泥処理棟_1F_薬注室(B)内部	調質設備	有機凝集剤注入装置	事後保全	15	23	1993	27		無	
50383	機械設備	2号薬品定量供給機	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	調質設備	有機凝集剤注入装置	事後保全	15	23	1993	27		無	
50384	機械設備	1号薬品溶解タンク	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	調質設備	有機凝集剤注入装置	事後保全	15	23	1989	31		無	
50385	機械設備	2号薬品溶解タンク	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	調質設備	有機凝集剤注入装置	事後保全	15	23	1989	31		無	
50386	機械設備	2号薬液供給ポンプ_ポンプ室	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	調質設備	有機凝集剤注入装置	事後保全	15	23	1991	29		無	
50387	機械設備	1号薬品タク付水弁	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	配管類	電動弁	事後保全	30	45	1989	31		無	
50388	機械設備	2号ろ布洗净水弁	汚泥処理棟_1F_脱水機室内部	配管類	電動弁	事後保全	30	45	1991	29		無	
50389	機械設備	薬品搬入装置	汚泥処理棟_1F_薬注室(B)内部	クレーン類物あげ設備	クレーン類物あげ装置	事後保全	20	30	1989	31		無	

## 点検結果一覧(伊師浄化センター)

改変には至らないような不具合は( )で記載

リスト番号	工種	資産名称	設置場所	中分類	小分類	保全区分	標準耐用年数	目標耐用年数	設置年度	経過年数	資産健全度	改変に至る不具合の有無	状況
													・状態監視保全は調査を行い健全度を算出して確認
													・事後保全は点検を行い確認
50390	機械設備	脱水機保守点検用クレーン	汚泥処理棟_1F_脱水機室内部	クレーン類物あげ設備	クレーン類物あげ装置	事後保全	20	30	1989	31		無	
50391	機械設備	No.3脱水機	汚泥処理棟_1F_脱水機室内部	汚泥脱水設備	汚泥脱水機	状態監視	15	23	1995	25	4.46	有	全体に損傷及び著しい腐食が生じている。
50392	機械設備	2号ケーキ搬出コンベア	汚泥処理棟_1F_脱水機室内部	汚泥脱水設備	ベルトコンベヤ	事後保全	15	23	1995	25		有	全体に損傷及び著しい腐食が生じている。
50393	機械設備	2号ケースコンベア	汚泥処理棟_1F_脱水機室内部	汚泥脱水設備	ライトコンベヤ	事後保全	15	23	1995	25		有	全体に腐食が生じている。
50394	機械設備	2号ケーキホッパ	汚泥処理棟_2F_ホッパー室内部	汚泥脱水設備	貯留装置	事後保全	15	23	1995	25		有	全体に腐食が生じている。
50395	機械設備	3号汚泥供給ポンプ(脱水機用)	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	汚泥脱水設備	汚泥供給ポンプ	事後保全	15	23	1995	25		無	
50396	機械設備	3号ろ液排水ポンプ	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	汚泥脱水設備	汚泥供給ポンプ	事後保全	15	23	1995	25		無	
50397	機械設備	2号ろ布洗浄水ポンプ	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	用水設備	ポンプ	事後保全	15	23	1995	25		有	全体に腐食が生じている。
50398	機械設備	3号薬液供給ポンプ	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	調質設備	有機凝集剤注入装置	事後保全	15	23	1995	25		無	
50399	機械設備	3号ろ布洗浄水弁	汚泥処理棟_1F_脱水機室内部	配管類	電動弁	事後保全	30	45	1995	25		無	
50400	機械設備	脱水機搬入装置	汚泥処理棟_1F_脱水機室内部	クレーン類物あげ設備	クレーン類物あげ装置	事後保全	20	30	1995	25		無	
50401	機械設備	薬液洗浄塔	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	脱臭設備	酸又はアルカリ洗浄装置	事後保全	10	15	1989	31		有	全体に劣化が生じている。
50402	機械設備	アルカリ循環槽	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	脱臭設備	酸又はアルカリ洗浄装置	事後保全	10	15	1989	31		無	
50403	機械設備	次亜塩循環槽	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	脱臭設備	酸又はアルカリ洗浄装置	事後保全	10	15	1989	31		無	
50404	機械設備	次亜塩素貯留槽	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	脱臭設備	酸又はアルカリ洗浄装置	事後保全	10	15	2006	14		無	
50405	機械設備	No.1次亜塩素注入ポンプ	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	脱臭設備	酸又はアルカリ洗浄装置	事後保全	10	15	2006	14		無	
50406	機械設備	No.2次亜塩注入ポンプ	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	脱臭設備	酸又はアルカリ洗浄装置	事後保全	10	15	2006	14		無	
50407	機械設備	No.1次亜塩素循環ポンプ	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	脱臭設備	酸又はアルカリ洗浄装置	事後保全	10	15	2006	14		無	
50408	機械設備	No.2次亜塩素循環ポンプ	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	脱臭設備	酸又はアルカリ洗浄装置	事後保全	10	15	2006	14		無	
50409	機械設備	苛性ソーダ貯留槽	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	脱臭設備	酸又はアルカリ洗浄装置	事後保全	10	15	2006	14		無	
50410	機械設備	No.1苛性ソーダ注入ポンプ	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	脱臭設備	酸又はアルカリ洗浄装置	事後保全	10	15	2006	14		無	
50411	機械設備	No.2苛性ソーダ注入ポンプ	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	脱臭設備	酸又はアルカリ洗浄装置	事後保全	10	15	2006	14		無	
50412	機械設備	No.1苛性ソーダ循環ポンプ	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	脱臭設備	酸又はアルカリ洗浄装置	事後保全	10	15	2006	14		有	全体に劣化が生じている。
50413	機械設備	No.2苛性ソーダ循環ポンプ	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	脱臭設備	酸又はアルカリ洗浄装置	事後保全	10	15	2006	14		有	全体に劣化が生じている。
50414	機械設備	廃液中和槽(受け槽)	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	脱臭設備	酸又はアルカリ洗浄装置	事後保全	10	15	2006	14		無	
50415	機械設備	廃液中和槽	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	脱臭設備	酸又はアルカリ洗浄装置	事後保全	10	15	2006	14		無	
50416	機械設備	廃液中和ユニット	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	脱臭設備	酸又はアルカリ洗浄装置	事後保全	10	15	2006	14		無	
50417	機械設備	脱水脱臭ファン	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	脱臭設備	ファン	事後保全	10	15	2006	14		無	
50418	機械設備	脱臭次亜受入タンク	汚泥処理棟_--	脱臭設備	酸又はアルカリ洗浄装置	事後保全	10	15	2006	14		無	
50419	機械設備	1号消化槽攪拌装置	No.1消化槽_屋上_消化タンク	汚泥消化タンク設備	機械攪拌機	状態監視	10	15	1997	23	4.50	無	
50420	機械設備	1号消化槽上部取付座	No.1消化槽_屋上_消化タンク	汚泥消化タンク設備	センタードーム	事後保全	10	15	1997	23		無	
50421	機械設備	1号消化槽安全弁	No.1消化槽_屋上_消化タンク	配管類	仕切弁	事後保全	30	45	1997	23		無	
50422	機械設備	1号スカムスキマー	No.1消化槽_屋上_消化タンク	汚泥濃縮設備	汚泥かき寄せ機	事後保全	15	23	1997	23		無	
50423	機械設備	1号手動テレスコープ弁	No.1消化槽_屋上_消化タンク	配管類	仕切弁	事後保全	30	45	1997	23		無	
50424	機械設備	1号濃縮汚泥投入弁	No.1消化槽_屋上_消化タンク	配管類	電動弁	事後保全	30	45	1997	23		無	
50425	機械設備	1号消化汚泥引抜弁	No.1消化槽_屋上_消化タンク	配管類	電動弁	事後保全	30	45	1997	23		無	
50426	機械設備	1号脱硫排水ポンプ	場内_--	汚泥消化タンク設備	脱硫装置	事後保全	10	15	1997	23		無	
50427	機械設備	2号脱硫排水ポンプ	場内_--	汚泥消化タンク設備	脱硫装置	事後保全	10	15	1997	23		無	
50428	機械設備	1号山側蒸気吹込管	No.1消化槽_屋上_消化タンク	汚泥消化タンク設備	ガス攪拌装置	事後保全	10	15	1997	23		無	
50429	機械設備	1号海側蒸気吹込管	No.1消化槽_屋上_消化タンク	汚泥消化タンク設備	ガス攪拌装置	事後保全	10	15	1997	23		無	
50430	機械設備	消化汚泥ポンプ	No.1消化槽_B1F_ポンプ室内部	汚泥消化タンク設備	汚泥ポンプ	事後保全	15	23	1997	23		無	
50431	機械設備	消化槽床排水ポンプ	No.1消化槽_B1F_ポンプ室内部	ポンプ類	床排水ポンプ	事後保全	10	15	1997	23		無	
50432	機械設備	消化槽搬入装置	No.1消化槽_B1Fから5F_階段室内部	クレーン類物あげ設備	クレーン類物あげ装置	事後保全	20	30	1997	23		無	
50433	機械設備	消化槽増圧ポンプ	No.1消化槽_B1F_ポンプ室内部	汚泥消化タンク設備	汚泥ポンプ	事後保全	15	23	1997	23		無	
50434	機械設備	No.1ガス貯留タンク	場内_--	汚泥消化タンク設備	ガスホルダー	状態監視	15	23	1997	23	3.50	無	
50435	機械設備	No.1乾式脱硫器	場内_--	汚泥消化タンク設備	脱硫装置	事後保全	10	15	1997	23		無	
50436	機械設備	No.2乾式脱硫器	場内_--	汚泥消化タンク設備	脱硫装置	事後保全	10	15	1997	23		無	
50437	機械設備	脱硫材搬入装置	場内_--	クレーン類物あげ設備	クレーン類物あげ装置	事後保全	20	30	1997	23		無	
50438	機械設備	余剰ガス燃焼装置	場内_--	汚泥消化タンク設備	余剰ガス燃焼装置	事後保全	10	15	1997	23		無	
50439	機械設備	No.1-1脱硫設備セメントラップ	場内_--	汚泥消化タンク設備	ガスホルダー	事後保全	15	23	1997	23		無	
50440	機械設備	No.1-2脱硫設備セメントラップ	場内_--	汚泥消化タンク設備	ガスホルダー	事後保全	15	23	1997	23		無	
50441	機械設備	No.1脱硫設備ガスフィルター	場内_--	汚泥消化タンク設備	ガスホルダー	事後保全	15	23	1997	23		無	
50442	機械設備	蒸気ボイラー	汚泥処理棟_1F_ボイラー室内部	汚泥消化タンク設備	蒸気ボイラー	事後保全	8	12	1997	23		無	

## 点検結果一覧(伊師浄化センター)

改葉には至らないような不具合は( )で記載

リスト番号	工種	資産名称	設置場所	中分類	小分類	保全区分	標準耐用年数	目標耐用年数	設置年度	経過年数	資産健全度	改葉に至る不具合の有無	状況
													・状態監視保全は調査を行い健全度を算出して確認 ・事後保全は点検を行い確認
50443	機械設備	No.1昇圧ブロワー	汚泥処理棟_1F_ボイラー室内部	汚泥消化タンク設備	蒸気ボイラー	事後保全	8	12	1997	23		無	
50444	機械設備	No.2昇圧ブロワー	汚泥処理棟_1F_ボイラー室内部	汚泥消化タンク設備	蒸気ボイラー	事後保全	8	12	1997	23		無	
50445	機械設備	原水タンク	汚泥処理棟_1F_ボイラー室内部	汚泥消化タンク設備	蒸気ボイラー	事後保全	8	12	1997	23		無	
50446	機械設備	軟水器	汚泥処理棟_1F_ボイラー室内部	汚泥消化タンク設備	蒸気ボイラー	事後保全	8	12	1997	23		無	
50447	機械設備	軟水タンク	汚泥処理棟_1F_ボイラー室内部	汚泥消化タンク設備	蒸気ボイラー	事後保全	8	12	1997	23		無	
50448	機械設備	オイルサービスタンク	汚泥処理棟_1F_ボイラー室内部	汚泥消化タンク設備	燃料タンク	事後保全	15	23	1997	23		無	
50449	機械設備	No.1原水ポンプ	汚泥処理棟_1F_ボイラー室内部	汚泥消化タンク設備	蒸気ボイラー	事後保全	8	12	1997	23		無	
50450	機械設備	No.2原水ポンプ	汚泥処理棟_1F_ボイラー室内部	汚泥消化タンク設備	蒸気ボイラー	事後保全	8	12	1997	23		無	
50451	機械設備	No.1軟水給水ポンプ	汚泥処理棟_1F_ボイラー室内部	汚泥消化タンク設備	蒸気ボイラー	事後保全	8	12	1997	23		無	
50452	機械設備	No.2軟水給水ポンプ	汚泥処理棟_1F_ボイラー室内部	汚泥消化タンク設備	蒸気ボイラー	事後保全	8	12	1997	23		無	
50453	機械設備	蒸気ヘッダー	汚泥処理棟_1F_ボイラー室内部	汚泥消化タンク設備	蒸気ボイラー	事後保全	8	12	1997	23		無	
50454	機械設備	No.1セジメントラップ	汚泥処理棟_1F_ボイラー室内部	汚泥消化タンク設備	ガスホルダー	事後保全	15	23	1997	23		無	
50455	機械設備	No.2セジメントラップ	汚泥処理棟_1F_ボイラー室内部	汚泥消化タンク設備	ガスホルダー	事後保全	15	23	1997	23		無	
50456	機械設備	No.1ガスフィルター	汚泥処理棟_1F_ボイラー室内部	汚泥消化タンク設備	ガスホルダー	事後保全	15	23	1997	23		無	
50457	機械設備	No.2ガスフィルター	汚泥処理棟_1F_ボイラー室内部	汚泥消化タンク設備	ガスホルダー	事後保全	15	23	1997	23		無	
50458	機械設備	2号消化槽搅拌装置	No.2消化槽_屋上_消化タンク	汚泥消化タンク設備	機械搅拌機	状態監視	10	15	1999	21	3.00	無	
50459	機械設備	2号消化槽安全弁	No.2消化槽_屋上_消化タンク	配管類	仕切弁	事後保全	30	45	1999	21		無	
50460	機械設備	2号手動レスコープ弁	No.2消化槽_屋上_消化タンク	配管類	仕切弁	事後保全	30	45	1999	21		無	
50461	機械設備	2号濃縮汚泥投入弁	No.2消化槽_屋上_消化タンク	配管類	電動弁	事後保全	30	45	1999	21		無	
50462	機械設備	2号消化汚泥引抜弁	No.1消化槽_B1F_ポンプ室内部	配管類	電動弁	事後保全	30	45	1999	21		無	
50463	機械設備	2号山側蒸気吹込管	No.2消化槽_屋上_消化タンク	汚泥消化タンク設備	ガス搅拌装置	事後保全	10	15	1999	21		無	
50464	機械設備	2号海側蒸気吹込管	No.2消化槽_屋上_消化タンク	汚泥消化タンク設備	ガス搅拌装置	事後保全	10	15	1999	21		無	
50465	機械設備	No.2ガス貯留タンク	場内_--	汚泥消化タンク設備	ガスホルダー	状態監視	15	23	2002	18	3.50	無	
50466	機械設備	No.2-1脱硫設備セジメントラップ	場内_--	汚泥消化タンク設備	ガスホルダー	事後保全	15	23	2002	18		無	
50467	機械設備	No.2-2脱硫設備セジメントラップ	場内_--	汚泥消化タンク設備	ガスホルダー	事後保全	15	23	2002	18		無	
50468	機械設備	No.2脱硫設備ガスフィルター	場内_--	汚泥消化タンク設備	ガスホルダー	事後保全	15	23	2002	18		無	

## 点検結果一覧(伊師浄化センター)

改変には至らないような不具合は( )で記載

リスト番号	工種	資産名称	設置場所	中分類	小分類	保全区分	標準耐用年数	目標耐用年数	設置年度	経過年数	資産健全度	改変に至る不具合の有無	状況
													・状態監視保全は調査を行い健全度を算出して確認
													・事後保全は点検を行い確認
60001	電気設備	柱上気中負荷開閉器	場内_--	受変電設備	柱上開閉器	時間計画	15	15	2012	8		無	受変電設備改変により、電力引込点の変更が必要である。
60002	電気設備	引込盤(管理棟)	管理本館_1F_電気室内部	受変電設備	断路器盤	時間計画	20	30	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60003	電気設備	受電PT_受電盤	管理本館_1F_電気室内部	受変電設備	遮断器盤	時間計画	20	30	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60004	電気設備	発電PT_発電機き電盤	管理本館_1F_電気室内部	受変電設備	遮断器盤	時間計画	20	30	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60005	電気設備	PT+ZPC／沈砂池・プロテクタ電盤	管理本館_1F_電気室内部	受変電設備	遮断器盤	時間計画	20	30	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60006	電気設備	水処理棟き電_汚泥処理棟き電盤	管理本館_1F_電気室内部	受変電設備	遮断器盤	時間計画	20	30	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60007	電気設備	照明変圧器一次／建築付帯変圧器一次盤	管理本館_1F_電気室内部	受変電設備	遮断器盤	時間計画	20	30	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60008	電気設備	動力変圧器一次／予備き電盤	管理本館_1F_電気室内部	受変電設備	遮断器盤	時間計画	20	30	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60009	電気設備	No.1進相用コンデンサ盤	管理本館_1F_電気室内部	受変電設備	コンデンサ盤	時間計画	20	30	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60010	電気設備	No.2進相用コンデンサ盤	管理本館_1F_電気室内部	受変電設備	コンデンサ盤	時間計画	20	30	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60011	電気設備	消化ガス発電機引込系統連系絶電器盤	管理本館_1F_電気室内部	受変電設備	遮断器盤	時間計画	20	30	2004	16		無	受変電設備改変により、ユニット化として更新する必要がある。
60012	電気設備	照明変圧器盤(管理棟)	管理本館_1F_電気室内部	受変電設備	変圧器盤	時間計画	20	30	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60013	電気設備	建築付帯動力変圧器盤(管理棟)	管理本館_1F_電気室内部	受変電設備	変圧器盤	時間計画	20	30	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60014	電気設備	動力変圧器盤(管理棟)	管理本館_1F_電気室内部	受変電設備	変圧器盤	時間計画	20	30	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60015	電気設備	管理本館電気室分電盤	管理本館_1F_電気室内部	受変電設備	低圧主幹盤	時間計画	20	30	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60016	電気設備	引込盤(沈砂池・プロテクタ)	沈砂池・プロテクタ_1F_電気室内部	受変電設備	断路器盤	時間計画	20	30	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60017	電気設備	空／No.1動力変圧器一次盤(沈砂池・プロテクタ)	沈砂池・プロテクタ_1F_電気室内部	受変電設備	遮断器盤	時間計画	20	30	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60018	電気設備	ZPC／No.2動力変圧器一次盤(沈砂池・プロテクタ)	沈砂池・プロテクタ_1F_電気室内部	受変電設備	遮断器盤	時間計画	20	30	1993	27		有	目標耐用年数を超過
60019	電気設備	照明変圧器盤(沈砂池・プロテクタ)	沈砂池・プロテクタ_1F_電気室内部	受変電設備	変圧器盤	時間計画	20	30	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60020	電気設備	建築付帯動力変圧器盤(沈砂池・プロテクタ)	沈砂池・プロテクタ_1F_電気室内部	受変電設備	変圧器盤	時間計画	20	30	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60021	電気設備	No.1動力変圧器盤(沈砂池・プロテクタ)	沈砂池・プロテクタ_1F_電気室内部	受変電設備	変圧器盤	時間計画	20	30	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60022	電気設備	動力二次主幹盤(沈砂池・プロテクタ)	沈砂池・プロテクタ_1F_電気室内部	受変電設備	低圧主幹盤	時間計画	20	30	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60023	電気設備	No.2動力変圧器盤(沈砂池・プロテクタ)	沈砂池・プロテクタ_1F_電気室内部	受変電設備	変圧器盤	時間計画	20	30	1995	25		有	目標耐用年数を超過
60024	電気設備	動力二次主幹(2)(沈砂池・プロテクタ)	沈砂池・プロテクタ_1F_電気室内部	受変電設備	低圧主幹盤	時間計画	20	30	2015	5		無	維持とする。
60025	電気設備	沈砂池・ポンプ・プロテクタ分電盤	沈砂池・ポンプ・プロテクタ_1F_電気室内部	受変電設備	低圧主幹盤	時間計画	20	30	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60026	電気設備	引込盤(水処理棟)	水処理棟_1F_1系反応槽電気室	受変電設備	断路器盤	時間計画	20	30	1987	33		有	目標耐用年数を超過
60027	電気設備	No.2動力変圧器一次／No.1動力変圧器一次盤(水処理棟)	水処理棟_1F_1系反応槽電気室	受変電設備	遮断器盤	時間計画	20	30	1987	33		有	目標耐用年数を超過
60028	電気設備	照明変圧器盤(水処理棟)	水処理棟_1F_1系反応槽電気室	受変電設備	変圧器盤	時間計画	20	30	1987	33		有	目標耐用年数を超過
60029	電気設備	建築変圧器盤(水処理棟)	水処理棟_1F_1系反応槽電気室	受変電設備	変圧器盤	時間計画	20	30	1987	33		有	目標耐用年数を超過
60030	電気設備	No.1動力変圧器盤(水処理棟)	水処理棟_1F_1系反応槽電気室	受変電設備	変圧器盤	時間計画	20	30	1987	33		有	目標耐用年数を超過
60031	電気設備	No.1動力変圧器二次盤(水処理棟)	水処理棟_1F_1系反応槽電気室	受変電設備	低圧主幹盤	時間計画	20	30	1987	33		有	目標耐用年数を超過
60032	電気設備	No.2動力変圧器二次盤(水処理棟)	水処理棟_1F_1系反応槽電気室	受変電設備	低圧主幹盤	時間計画	20	30	2000	20		無	受変電設備改変により、ユニット化として更新する必要がある。
60033	電気設備	水処理棟分電盤(1)	水処理棟_1F_1系反応槽電気室	受変電設備	低圧主幹盤	時間計画	20	30	1987	33		有	目標耐用年数を超過
60034	電気設備	引込盤(汚泥処理棟)	汚泥処理棟_1F_電気室内部	受変電設備	断路器盤	時間計画	20	30	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60035	電気設備	No.1動力変圧器一次／No.2動力変圧器一次盤(汚泥処理棟)	汚泥処理棟_1F_電気室内部	受変電設備	変圧器盤	時間計画	20	30	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60036	電気設備	照明変圧器盤(汚泥処理棟)	汚泥処理棟_1F_電気室内部	受変電設備	変圧器盤	時間計画	20	30	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60037	電気設備	建築変圧器盤(汚泥処理棟)	汚泥処理棟_1F_電気室内部	受変電設備	変圧器盤	時間計画	20	30	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60038	電気設備	No.1動力変圧器盤(汚泥処理棟)	汚泥処理棟_1F_電気室内部	受変電設備	変圧器盤	時間計画	20	30	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60039	電気設備	No.1動力変圧器二次盤(汚泥処理棟)	汚泥処理棟_1F_電気室内部	受変電設備	低圧主幹盤	時間計画	20	30	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60040	電気設備	No.2動力変圧器二次盤(汚泥処理棟)	汚泥処理棟_1F_電気室内部	受変電設備	低圧主幹盤	時間計画	20	30	1993	27		有	目標耐用年数を超過
60041	電気設備	No.2動力変圧器盤(汚泥処理棟)	汚泥処理棟_1F_電気室内部	受変電設備	変圧器盤	時間計画	20	30	1997	23		無	受変電設備改変により、ユニット化として更新する必要がある。
60042	電気設備	汚泥棟分電盤	汚泥棟_1F_電気室内部	受変電設備	低圧主幹盤	時間計画	20	30	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60043	電気設備	汚泥脱水機設備動力主幹盤	汚泥処理棟_1F_電気室内部	受変電設備	低圧主幹盤	時間計画	20	30	2013	7		無	維持とする。
60044	電気設備	No.1自家発電装置	汚泥処理棟_1F_発電機室	自家発電設備	発電機	時間計画	15	23	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60045	電気設備	No.2自家発電装置	汚泥処理棟_1F_発電機室	自家発電設備	発電機	時間計画	15	23	1996	24		有	目標耐用年数を超過
60046	電気設備	No.1自動始動盤	汚泥処理棟_1F_電気室内部	自家発電設備	自動始動盤	時間計画	15	23	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60047	電気設備	No.1発電機盤	汚泥処理棟_1F_電気室内部	自家発電設備	発電機盤	時間計画	15	23	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60048	電気設備	自家発送電盤	汚泥処理棟_1F_電気室内部	受変電設備	遮断器盤	時間計画	20	30	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60049	電気設備	No.2発電機盤	汚泥処理棟_1F_電気室内部	自家発電設備	発電機盤	時間計画	15	23	1996	24		有	目標耐用年数を超過
60050	電気設備	No.2自動始動盤	汚泥処理棟_1F_電気室内部	自家発電設備	自動始動盤	時間計画	15						

## 点検結果一覧(伊師浄化センター)

改変には至らないような不具合は( )で記載

リスト番号	工種	資産名称	設置場所	中分類	小分類	保全区分	標準耐用年数	目標耐用年数	設置年度	経過年数	資産健全度	改変に至る不具合の有無	状況
													・状態監視保全は調査を行い健全度を算出して確認
													・事後保全は点検を行い確認
60054	電気設備	屋外燃料タンク	汚泥処理棟_外部_	自家発電設備	燃料タンク	時間計画	15	23	2013	7		無	既設は維持とし、自家発電設備改変により、ユニット化として更新する必要がある。
60055	電気設備	遠隔注油ボックス	汚泥処理棟_外部_	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	2013	7		無	既設は維持とし、自家発電設備改変により、ユニット化として更新する必要がある。
60056	電気設備	燃料小出槽	汚泥処理棟_1F_発電機室	自家発電設備	燃料タンク	時間計画	15	23	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60057	電気設備	1号燃料移送ポンプ	汚泥処理棟_1F_発電機室	自家発電設備	燃料ポンプ	時間計画	15	23	2013	7		無	自家発電設備改変により、ユニット化として更新する必要がある。
60058	電気設備	2号燃料移送ポンプ	汚泥処理棟_1F_発電機室	自家発電設備	燃料ポンプ	時間計画	15	23	2013	7		無	自家発電設備改変により、ユニット化として更新する必要がある。
60059	電気設備	燃料移送ポンプ 現場操作盤	汚泥処理棟_1F_発電機室	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60060	電気設備	ボンブ用燃料移送ポンプ	汚泥処理棟_1F_発電機室	自家発電設備	燃料ポンプ	時間計画	15	23	2013	7		無	自家発電設備改変により、ユニット化として更新する必要がある。
60061	電気設備	オイルサービスタンク液位警報盤	汚泥処理棟_外部_	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1997	23		有	目標耐用年数を超過
60062	電気設備	冷却塔	汚泥処理棟_RHF_屋上	自家発電設備	冷却塔	時間計画	15	15	2004	16		有	塩害による劣化が進行しているため更新とする。
60063	電気設備	直流電源装置盤	管理本館_1F_電気室内部	制御電源及び計装用電源設備	充電器盤	時間計画	10	15	2008	12		有	受変電設備改変により、ユニット化として更新する必要がある。
60064	電気設備	蓄電池盤(直流電源用)	管理本館_1F_電気室内部	制御電源及び計装用電源設備	鉛蓄電池(長寿命型)	時間計画	15	23	2008	12		無	受変電設備改変により、ユニット化として更新する必要がある。
60065	電気設備	蓄電池盤(無停電電源用)	管理本館_1F_電気室内部	制御電源及び計装用電源設備	蓄電池盤	時間計画	10	15	2008	12		有	受変電設備改変により、ユニット化として更新する必要がある。
60066	電気設備	交流無停電電源装置盤	管理本館_1F_電気室内部	制御電源及び計装用電源設備	インバータ盤	時間計画	10	15	2008	12		有	受変電設備改変により、ユニット化として更新する必要がある。
60067	電気設備	入出力盤	管理本館_1F_電気室内部	受変電設備	低圧主幹盤	時間計画	20	30	2008	12		無	受変電設備改変により、ユニット化として更新する必要がある。
60068	電気設備	A系コントロールセンタ	管理本館_1F_電気室内部	負荷設備	コントロールセンタ	時間計画	15	23	1988	32		有	目標耐用年数を超過。管理本館建築改変により、ユニット化として更新する
60069	電気設備	B系コントロールセンタ	管理本館_1F_電気室内部	負荷設備	コントロールセンタ	時間計画	15	23	1988	32		有	目標耐用年数を超過。管理本館建築改変により、ユニット化として更新する
60070	電気設備	沈砂池設備コントロールセンタ	沈砂池_プロ-棟_1F_電気室内部	負荷設備	コントロールセンタ	時間計画	15	23	2014	6		無	機械設備改変により、ユニット化として一部を更新する必要がある。
60071	電気設備	No.3主ポンプ盤	沈砂池_プロ-棟_1F_電気室内部	負荷設備	高圧コンピューションスタータ	時間計画	15	23	1993	27		有	目標耐用年数を超過。受変電設備改変により、ユニット化として更新する必要がある。
60072	電気設備	No.4主ポンプ盤	沈砂池_プロ-棟_1F_電気室内部	負荷設備	高圧コンピューションスタータ	時間計画	15	23	1996	24		有	目標耐用年数を超過。受変電設備改変により、ユニット化として更新する必要がある。
60073	電気設備	No.1主ポンプ・吐出弁動力制御盤	沈砂池_プロ-棟_1F_電気室内部	負荷設備	動力制御盤	時間計画	15	23	2015	5		無	維持とする。
60074	電気設備	No.1・2主ポンプVVVF盤	沈砂池_プロ-棟_1F_電気室内部	負荷設備	回転数制御装置	時間計画	10	15	2015	5		無	維持とする。
60075	電気設備	No.2主ポンプ・吐出弁動力制御盤	沈砂池_プロ-棟_1F_電気室内部	負荷設備	動力制御盤	時間計画	15	23	2015	5		無	維持とする。
60076	電気設備	No.3主ポンプ・吐出弁動力制御盤	沈砂池_プロ-棟_1F_電気室内部	負荷設備	動力制御盤	時間計画	15	23	2017	3		無	維持とする。
60077	電気設備	流調・No.4主ポンプ動力制御盤	沈砂池_プロ-棟_1F_電気室内部	負荷設備	動力制御盤	時間計画	15	23	2017	3		無	維持とする。
60078	電気設備	ポンプ補機動力制御盤	沈砂池_プロ-棟_1F_電気室内部	負荷設備	動力制御盤	時間計画	15	23	2015	5		無	維持とする。
60079	電気設備	No.17'07'動力制御盤	沈砂池_プロ-棟_1F_電気室内部	負荷設備	動力制御盤	時間計画	15	23	1988	32		有	目標耐用年数を超過。機械設備改変により、ユニット化として更新する必要がある。
60080	電気設備	No.27'07'動力制御盤	沈砂池_プロ-棟_1F_電気室内部	負荷設備	動力制御盤	時間計画	15	23	1988	32		有	目標耐用年数を超過。機械設備改変により、ユニット化として更新する必要がある。
60081	電気設備	No.37'07'動力制御盤	沈砂池_プロ-棟_1F_電気室内部	負荷設備	動力制御盤	時間計画	15	23	1993	27		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改変しないため維持とする。
60082	電気設備	No.47'07'動力制御盤	沈砂池_プロ-棟_1F_電気室内部	負荷設備	動力制御盤	時間計画	15	23	1996	24		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改変しないため維持とする。
60083	電気設備	プロ-補機設備コントロールセンタ	沈砂池_プロ-棟_1F_電気室内部	負荷設備	コントロールセンタ	時間計画	15	23	1987	33		有	目標耐用年数を超過。機械設備改変により、ユニット化として更新する必要がある。
60084	電気設備	1系初沈・イターン設備コントロールセンタ	水処理棟_1F_1系反応槽電気室	負荷設備	コントロールセンタ	時間計画	15	23	1988	32		有	目標耐用年数を超過。機械設備改変により、ユニット化として更新する必要がある。
60085	電気設備	1系終沈・塩素設備コントロールセンタ	水処理棟_1F_1系反応槽電気室	負荷設備	コントロールセンタ	時間計画	15	23	1988	32		有	目標耐用年数を超過。機械設備改変により、ユニット化として更新する必要がある。
60086	電気設備	2系初沈・イターン設備コントロールセンタ	水処理棟_1F_1系反応槽電気室	負荷設備	コントロールセンタ	時間計画	15	23	1997	23		無	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改変しないため維持とする。
60087	電気設備	2系終沈設備コントロールセンタ	水処理棟_1F_1系反応槽電気室	負荷設備	コントロールセンタ	時間計画	15	23	1994	26		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改変しないため維持とする。
60088	電気設備	3系初沈・イターン設備コントロールセンタ	水処理棟_1F_1系反応槽電気室	負荷設備	コントロールセンタ	時間計画	15	23	2000	20		無	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改変しないため維持とする。
60089	電気設備	3系終沈設備コントロールセンタ	水処理棟_1F_1系反応槽電気室	負荷設備	コントロールセンタ	時間計画	15	23	2000	20		無	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改変しないため維持とする。
60090	電気設備	3系1号返送汚泥ポンプ速度制御装置盤	水処理棟_1F_1系反応槽電気室	負荷設備	回転数制御装置	時間計画	10	15	2000	20		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改変しないため維持とする。
60091	電気設備	砂ろ過設備コントロールセンタ	水処理棟_1F_1系反応槽電気室	負荷設備	コントロールセンタ	時間計画	15	23	1988	32		有	目標耐用年数を超過。機械設備改変により、ユニット化として更新する必要がある。
60092	電気設備	重力濃縮設備コントロールセンタ	汚泥処理棟_1F_電気室内部	負荷設備	コントロールセンタ	時間計画	15	23	1988	32		有	目標耐用年数を超過。機械設備改変により、ユニット化として更新する必要がある。
60093	電気設備	遠心濃縮機設備コントロールセンタ	汚泥処理棟_1F_電気室内部	負荷設備	コントロールセンタ	時間計画	15	23	1993	27		有	目標耐用年数を超過。機械設備改変により、ユニット化として更新する必要がある。
60094	電気設備	機械濃縮設備コントロールセンタ	汚泥処理棟_1F_電気室内部	負荷設備	コントロールセンタ	時間計画	15	23	2019	1		無	維持とする。
60095	電気設備	1.2号汚泥脱水機設備コントロールセンタ	汚泥処理棟_1F_電気室内部	負荷設備	コントロールセンタ	時間計画	15	23	1988	32		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改変しないため維持とする。
60096	電気設備	汚泥脱水脱臭設備コントロールセンタ	汚泥処理棟_1F_電気室内部	負荷設備	コントロールセンタ	時間計画	15	23	1989	31		有	目標耐用年数を超過。機械設備改変により、ユニット化として更新する必要がある。
60097	電気設備	1・2号脱水機速度制御装置	汚泥処理棟_1F_電気室内部	負荷設備	回転数制御装置	時間計画	10	15	1989	31		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改変しないため維持とする。
60098	電気設備	3号脱水機速度制御装置	汚泥処理棟_1F_電気室内部	負荷設備	回転数制御装置	時間計画	10	15	1989	31		有	目標耐用年数を超過。機械設備改変により、ユニット化として更新する必要がある。
60099	電気設備	1号汚泥搅拌機ポンプVVVF盤	汚泥処理棟_1F_電気室内部	負荷設備	回転数制御装置	時間計画	10	15	2013	7		無	維持とする。
60100	電気設備	1号汚泥供給ポンプVVVF盤	汚泥処理棟_1F_電気室内部	負荷設備	回転数制御装置	時間計画	10	15	2013	7		無	維持とする。
60101	電気設備	汚泥脱水設備補機動力制御盤	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	負荷設備	動								

## 点検結果一覧(伊師浄化センター)

改築には至らないような不具合は( )で記載

リスト番号	工種	資産名称	設置場所	中分類	小分類	保全区分	標準耐用年数	目標耐用年数	設置年度	経過年数	資産健全度	改築に至る不具合の有無	状況
													・状態監視保全は調査を行い健全度を算出して確認
													・事後保全は点検を行い確認
60107	電気設備	北側床排水ポンプ動力制御盤	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	負荷設備	動力制御盤	時間計画	15	23	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60108	電気設備	汚泥消化設備コントロールセンタ	汚泥消化槽機械棟_1F_電気室内部	負荷設備	コントロールセンタ	時間計画	15	23	1997	23		無	維持とする。
60109	電気設備	1号消化槽搅拌装置速度制御盤	汚泥消化槽機械棟_1F_電気室内部	負荷設備	回転数制御装置	時間計画	10	15	1997	23		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60110	電気設備	2号消化槽搅拌装置速度制御盤	汚泥消化槽機械棟_1F_電気室内部	負荷設備	回転数制御装置	時間計画	10	15	1999	21		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60111	電気設備	流入渠ゲート前水位計	沈砂池・プロ-棟_外部_-	計測設備	レベル計	時間計画	10	15	2014	6		無	
60112	電気設備	No.1ポンプ井水位計	沈砂池・プロ-棟_地下_-	計測設備	レベル計	時間計画	10	15	2015	5		無	
60113	電気設備	No.2ポンプ井水位計	沈砂池・プロ-棟_B2F_スクリーン機械室内部	計測設備	レベル計	時間計画	10	15	2015	5		無	
60114	電気設備	次亜塩貯留槽液位計	次亜塩注入機室_1F_次亜塩注入機室	計測設備	レベル計	時間計画	10	15	2003	17		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60115	電気設備	消化汚泥貯留槽液位計	汚泥処理棟_1F_脱水機室内部	計測設備	レベル計	時間計画	10	15	2005	15		無	維持とする。
60116	電気設備	雑用水槽液位計	汚泥処理棟_1F_脱水機室内部	計測設備	レベル計	時間計画	10	15	2011	9		無	維持とする。
60117	電気設備	ろ液槽液位計	汚泥処理棟_2F_ホッパー室内部	計測設備	レベル計	時間計画	10	15	2003	17		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60118	電気設備	No.1薬品溶解タンク液位計	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	計測設備	レベル計	時間計画	10	15	2003	17		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60119	電気設備	No.2薬品溶解タンク液位計	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	計測設備	レベル計	時間計画	10	15	2003	17		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60120	電気設備	分離液槽液位計	汚泥濃縮棟_1F_重力濃縮室内部	計測設備	レベル計	時間計画	10	15	2003	17		有	維持とする。
60121	電気設備	No.1消化タンク上部液位計	No.1消化槽_屋上_消化タンク	計測設備	レベル計	時間計画	10	15	1997	23		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60122	電気設備	No.2消化タンク上部液位計	No.2消化槽_屋上_消化タンク	計測設備	レベル計	時間計画	10	15	1999	21		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60123	電気設備	No.1消化タンク下部液位計	No.1消化槽_B1F_ポンプ室内部	計測設備	レベル計	時間計画	10	15	1997	23		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60124	電気設備	No.2消化タンク下部液位計	No.1消化槽_B1F_ポンプ室内部	計測設備	レベル計	時間計画	10	15	1999	21		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60125	電気設備	No.1汚水揚水量計	沈砂池・プロ-棟_2F_ポンプモーター室内部	計測設備	流量計	時間計画	10	15	2014	6		無	維持とする。
60126	電気設備	No.2汚水揚水量計	沈砂池・プロ-棟_2F_ポンプモーター室内部	計測設備	流量計	時間計画	10	15	1996	24		有	維持とする。
60127	電気設備	No.1プロ-吸込風量計	沈砂池・プロ-棟_B1F_プロ-室内部	計測設備	流量計	時間計画	10	15	1988	32		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化として更新する必要がある。
60128	電気設備	No.2プロ-吸込風量計	沈砂池・プロ-棟_B1F_プロ-室内部	計測設備	流量計	時間計画	10	15	1988	32		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化として更新する必要がある。
60129	電気設備	No.3プロ-吸込風量計	沈砂池・プロ-棟_B1F_プロ-室内部	計測設備	流量計	時間計画	10	15	1993	27		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60130	電気設備	No.4プロ-吸込風量計	沈砂池・プロ-棟_B1F_プロ-室内部	計測設備	流量計	時間計画	10	15	1996	24		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60131	電気設備	送風圧力計	沈砂池・プロ-棟_B1F_プロ-室内部	計測設備	レベル計	時間計画	10	15	1988	32		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化として更新する必要がある。
60132	電気設備	送風温度計	沈砂池・プロ-棟_B1F_プロ-室内部	計測設備	温度計	時間計画	10	15	1988	32		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化として更新する必要がある。
60133	電気設備	スカム排水流量計	水処理棟_B1F_1系初沈管廊	計測設備	流量計	時間計画	10	15	1988	32		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化として更新する必要がある。
60134	電気設備	生汚泥流量計	水処理棟_B1F_1系初沈管廊	計測設備	流量計	時間計画	10	15	2018	2		無	
60135	電気設備	1系曝気風量計	1系反応タンク_1F_1-1系反応タンク上部	計測設備	流量計	時間計画	10	15	1987	33		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化として更新する必要がある。
60136	電気設備	2系曝気風量計	2系反応タンク_1F_2-1系反応タンク上部	計測設備	流量計	時間計画	10	15	1994	26		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60137	電気設備	3系曝気風量計	3系反応タンク_1F_3-1系反応タンク上部	計測設備	流量計	時間計画	10	15	2000	20		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60138	電気設備	1系返送汚泥流量計	水処理棟_B1F_1系終沈管廊	計測設備	流量計	時間計画	10	15	2018	2		無	維持とする。
60139	電気設備	余剰汚泥供給流量計	水処理棟_B1F_1系終沈管廊	計測設備	流量計	時間計画	10	15	2018	2		無	維持とする。
60140	電気設備	2系返送汚泥流量計	水処理棟_B1F_2系終沈管廊	計測設備	流量計	時間計画	10	15	1994	26		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60141	電気設備	3系返送汚泥流量計	3系反応タンク_1F_3-1系反応タンク上部	計測設備	流量計	時間計画	10	15	2000	20		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60142	電気設備	放流次亜塩注入量計	次亜塩注入機室_1F_次亜塩注入機室	計測設備	流量計	時間計画	10	15	2003	17		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化として更新する必要がある。
60143	電気設備	放流水量計	次亜塩注入機室_外部_-	計測設備	流量計	時間計画	10	15	2000	20		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化として更新する必要がある。
60144	電気設備	重力濃縮汚泥引抜流量計	汚泥消化槽機械棟_地下_-	計測設備	流量計	時間計画	10	15	1988	32		有	維持とする。
60145	電気設備	1号余剰汚泥供給流量計	汚泥濃縮棟(増設)_地下_-	計測設備	流量計	時間計画	10	15	2019	1		無	
60146	電気設備	2号余剰汚泥供給流量計	汚泥濃縮棟(増設)_地下_-	計測設備	流量計	時間計画	10	15	1998	22		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60147	電気設備	1号脱水機汚泥供給流量計	汚泥濃縮棟_B1F_No2重力濃縮槽内部	計測設備	流量計	時間計画	10	15	2013	7		無	
60148	電気設備	2号脱水機汚泥供給流量計	汚泥濃縮棟_B1F_No2重力濃縮槽内部	計測設備	流量計	時間計画	10	15	1991	29		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60149	電気設備	3号脱水機汚泥供給流量計	汚泥濃縮棟_B1F_No2重力濃縮槽内部	計測設備	流量計	時間計画	10	15	1995	25		有	目標耐用年数を超過
60150	電気設備	1号脱水機薬品供給流量計	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	計測設備	流量計	時間計画	10	15	2013	7		無	
60151	電気設備	2号脱水機薬品供給流量計	汚泥濃縮棟_B1F_No2重力濃縮槽内部	計測設備	流量計	時間計画	10	15	1991	29		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60152	電気設備	3号脱水機薬品供給流量計	汚泥濃縮棟_B1F_No2重力濃縮槽内部	計測設備	流量計	時間計画	10	15	1995	25		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化として更新する必要がある。
60153	電気設備	消化ガス超音波流量計	汚泥消化槽機械棟_外部_-	計測設備	流量計	時間計画	10	15	2011	9		無	維持とする。
60154	電気設備	生汚泥濃度計	水処理棟_B1F_1系初沈管廊	計測設備	濃度計	時間計画	10	15	2018	2		無	
60155	電気設備	1系返送汚泥濃度計	水処理棟_B1F_1系終沈管廊	計測設備	濃度計	時間計画	10	15	2018	2		無	維持とする。
60156	電気設備	2系返送汚泥濃度計	水処理棟_B1F_2系終沈管廊	計測設備	濃度計	時間計画	10	15	1994	26		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しな

## 点検結果一覧(伊師浄化センター)

改築には至らないような不具合は( )で記載

リスト番号	工種	資産名称	設置場所	中分類	小分類	保全区分	標準耐用年数	目標耐用年数	設置年度	経過年数	資産健全度	改築に至る不具合の有無	状況
													・状態監視保全は調査を行い健全度を算出して確認
													・事後保全は点検を行い確認
60160	電気設備	重力汚泥濃度計	汚泥消化槽機械棟_地下_-	計測設備	濃度計	時間計画	10	15	2009	11		無	
60161	電気設備	1号余剰汚泥供給濃度計	汚泥濃縮棟(増設)_地下_-	計測設備	濃度計	時間計画	10	15	2019	1		無	
60162	電気設備	2号余剰汚泥供給濃度計	汚泥濃縮棟(増設)_地下_-	計測設備	濃度計	時間計画	10	15	1998	22		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60163	電気設備	1系脱水汚泥濃度計	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	計測設備	濃度計	時間計画	10	15	1988	32		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60164	電気設備	2系脱水汚泥濃度計	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	計測設備	濃度計	時間計画	10	15	1995	25		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60165	電気設備	1系1池DO計	1系反応タンク_1F_1-1系反応タンク上部	計測設備	DO計	時間計画	10	15	1991	29		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60166	電気設備	1系2池DO計	1系反応タンク_1F_1-2系反応タンク上部	計測設備	DO計	時間計画	10	15	1991	29		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60167	電気設備	1系3池DO計	1系反応タンク_1F_1-3系反応タンク上部	計測設備	DO計	時間計画	10	15	1987	33		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60168	電気設備	1系4池DO計	1系反応タンク_1F_1-4系反応タンク上部	計測設備	DO計	時間計画	10	15	1987	33		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60169	電気設備	2系1池DO計	2系反応タンク_1F_2-1系反応タンク上部	計測設備	DO計	時間計画	10	15	1994	26		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60170	電気設備	2系2池DO計	2系反応タンク_1F_2-2系反応タンク上部	計測設備	DO計	時間計画	10	15	1994	26		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60171	電気設備	2系3池DO計	2系反応タンク_1F_2-3系反応タンク上部	計測設備	DO計	時間計画	10	15	1995	25		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60172	電気設備	2系4池DO計	2系反応タンク_1F_2-4系反応タンク上部	計測設備	DO計	時間計画	10	15	1995	25		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60173	電気設備	3系1池DO計	3系反応タンク_1F_3-1系反応タンク上部	計測設備	DO計	時間計画	10	15	2000	20		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60174	電気設備	3系2池DO計	3系反応タンク_1F_3-2系反応タンク上部	計測設備	DO計	時間計画	10	15	2000	20		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60175	電気設備	1系MLSS計	1系反応タンク_1F_1-1系反応タンク上部	計測設備	MLSS計	時間計画	10	15	1987	33		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60176	電気設備	2系MLSS計	2系反応タンク_1F_2-1系反応タンク上部	計測設備	MLSS計	時間計画	10	15	1994	26		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60177	電気設備	3系MLSS計	3系反応タンク_1F_3-1系反応タンク上部	計測設備	MLSS計	時間計画	10	15	2000	20		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60178	電気設備	2系ORP計	2系反応タンク_1F_2-1系反応タンク上部	計測設備	ORP計	時間計画	10	15	1994	26		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60179	電気設備	3系1池ORP計	3系反応タンク_1F_3-1系反応タンク上部	計測設備	ORP計	時間計画	10	15	2000	20		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60180	電気設備	分離液槽pH計	汚泥濃縮棟_1F_重力濃縮室内部	計測設備	pH計	時間計画	10	15	1989	31		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60181	電気設備	次亜塩循環槽pH計	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	計測設備	pH計	時間計画	10	15	1989	31		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60182	電気設備	アルカリ循環槽pH計	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	計測設備	pH計	時間計画	10	15	1989	31		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60183	電気設備	薬品中和槽pH計	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	計測設備	pH計	時間計画	10	15	1989	31		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60184	電気設備	No.1消化タンク圧力計	No.1消化槽_屋上_消化タンク	計測設備	レベル計	時間計画	10	15	1997	23		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60185	電気設備	No.2消化タンク圧力計	No.2消化槽_屋上_消化タンク	計測設備	レベル計	時間計画	10	15	1999	21		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60186	電気設備	No.1消化タンク上部温度計	No.1消化槽_屋上_消化タンク	計測設備	温度計	時間計画	10	15	1997	23		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60187	電気設備	No.2消化タンク上部温度計	No.2消化槽_屋上_消化タンク	計測設備	温度計	時間計画	10	15	1999	21		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60188	電気設備	No.1消化タンク下部温度計	No.1消化槽_B1F_ポンプ室内部	計測設備	温度計	時間計画	10	15	1997	23		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60189	電気設備	No.2消化タンク下部温度計	No.2消化槽_B1F_ポンプ室内部	計測設備	温度計	時間計画	10	15	1999	21		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60190	電気設備	管理本館電力変換器盤	管理本館_1F_電気室内部	監視制御設備	補助リレー盤	時間計画	15	23	1988	32		有	受変電設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60191	電気設備	管理本館補助継電器盤	管理本館_1F_電気室内部	監視制御設備	補助リレー盤	時間計画	15	23	1988	32		有	受変電設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60192	電気設備	補助継電器盤(沈砂池)	沈砂池・ブローコーナー_1F_電気室内部	監視制御設備	補助リレー盤	時間計画	15	23	2014	6		無	機械設備改築により、ユニット化して一部を更新する必要がある。
60193	電気設備	補助継電器盤(主ポンプ)	沈砂池・ブローコーナー_1F_電気室内部	監視制御設備	補助リレー盤	時間計画	15	23	2015	5		無	
60194	電気設備	補助継電器盤(プロワ)	沈砂池・ブローコーナー_1F_電気室内部	監視制御設備	補助リレー盤	時間計画	15	23	1988	32		有	機械設備改築により、ユニット化して一部を更新する必要がある。
60195	電気設備	補助継電器盤(1系初沈)	水処理棟_1F_1系反応槽電気室	監視制御設備	補助リレー盤	時間計画	15	23	1987	33		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60196	電気設備	補助継電器盤(1系終沈・塩素)	水処理棟_1F_1系反応槽電気室	監視制御設備	補助リレー盤	時間計画	15	23	1987	33		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60197	電気設備	補助継電器盤(2系初沈・エアタン)	水処理棟_1F_1系反応槽電気室	監視制御設備	補助リレー盤	時間計画	15	23	1997	23		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60198	電気設備	補助継電器盤(2系終沈)	水処理棟_1F_1系反応槽電気室	監視制御設備	補助リレー盤	時間計画	15	23	1994	26		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60199	電気設備	補助継電器盤(3系初沈・エアタン)	水処理棟_1F_1系反応槽電気室	監視制御設備	補助リレー盤	時間計画	15	23	1997	23		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60200	電気設備	補助継電器盤(3系終沈)	水処理棟_1F_1系反応槽電気室	監視制御設備	補助リレー盤	時間計画	15	23	1994	26		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60201	電気設備	補助継電器盤(砂ろ過)	水処理棟_1F_1系反応槽電気室	監視制御設備	補助リレー盤	時間計画	15	23	1987	33		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60202	電気設備	補助継電器盤(重力濃縮)	汚泥処理棟_1F_電気室内部	監視制御設備	補助リレー盤	時間計画	15	23	1988	32		有	維持とする。
60203	電気設備	補助継電器盤(遠心濃縮)	汚泥処理棟_1F_電気室内部	監視制御設備	補助リレー盤	時間計画	15	23	1993	27		有	維持とする。
60204	電気設備	補助継電器盤(機械濃縮)	汚泥処理棟_1F_電気室内部	監視制御設備	補助リレー盤	時間計画	15	23	2019	1		無	
60205	電気設備	補助継電器盤(1.2号汚泥脱水機)	汚泥処理棟_1F_電気室内部	監視制御設備	補助リレー盤	時間計画	15	23	1988	32		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60206	電気設備	補助継電器盤(汚泥脱水脱臭)	汚泥処理棟_1F_電気室内部	監視制御設備	補助リレー盤	時間計画	15	23	1989	31		有	

## 点検結果一覧(伊師浄化センター)

改変には至らないような不具合は( )で記載

リスト番号	工種	資産名称	設置場所	中分類	小分類	保全区分	標準耐用年数	目標耐用年数	設置年度	経過年数	資産健全度2020年	改変に至る不具合の有無	状況
60213	電気設備	沈砂池1・2号吸気ファン現場操作盤	沈砂池・プロー棟_B2F_スクリーン機械室内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1988	32		有	目標耐用年数を超過。機械設備改変により、ユニット化して更新する必要がある。
60214	電気設備	粗目除塵機現場操作盤	沈砂池・プロー棟_B2F_スクリーン機械室内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1988	32		有	目標耐用年数を超過。機械設備改変により、ユニット化して更新する必要がある。
60215	電気設備	1・2号細目除塵機現場操作盤	沈砂池・プロー棟_B2F_スクリーン機械室内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	2014	6		無	
60216	電気設備	沈砂搔拌機現場操作盤	沈砂池・プロー棟_B2F_スクリーン機械室内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1988	32		有	目標耐用年数を超過。機械設備改変により、ユニット化して更新する必要がある。
60217	電気設備	流出ゲート現場操作盤	沈砂池・プロー棟_B2F_スクリーン機械室内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1988	32		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改変しないため維持とする。
60218	電気設備	保守用電源盤_沈砂池	沈砂池・プロー棟_B2F_スクリーン機械室内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1988	32		有	目標耐用年数を超過
60219	電気設備	No.1+2+3主ポンプ現場操作盤	沈砂池・プロー棟_2F_ポンプモーター室内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1996	24		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改変しないため維持とする。
60220	電気設備	No.4主ポンプ流量調整ポンプ現場操作盤	沈砂池・プロー棟_2F_ポンプモーター室内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	2017	3		無	
60221	電気設備	主ポンプ室床排水ポンプ現場操作盤	沈砂池・プロー棟_B3F_ポンプ室内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1988	32		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改変しないため維持とする。
60222	電気設備	No.1+2+3+7回現場操作盤	沈砂池・プロー棟_B1F_プロー室内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1988	32		有	目標耐用年数を超過。機械設備改変により、ユニット化して更新する必要がある。
60223	電気設備	No.4+5+7回現場操作盤	沈砂池・プロー棟_B1F_プロー室内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1996	24		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改変しないため維持とする。
60224	電気設備	1系1号初沈汚泥搔拌機現場操作盤	1系最初沈殿池_1F_1-1系最初沈殿池上部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1991	29		有	目標耐用年数を超過。機械設備改変により、ユニット化して更新する必要がある。
60225	電気設備	1系2号初沈汚泥搔拌機現場操作盤	1系最初沈殿池_1F_1-2系最初沈殿池上部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1987	33		有	目標耐用年数を超過。機械設備改変により、ユニット化して更新する必要がある。
60226	電気設備	2系1・2号初沈汚泥搔拌機現場操作盤	2系最初沈殿池_1F_2-1系最初沈殿池上部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1994	26		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改変しないため維持とする。
60227	電気設備	2系3・4号初沈汚泥搔拌機現場操作盤	2系最初沈殿池_1F_2-3系最初沈殿池上部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1995	25		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改変しないため維持とする。
60228	電気設備	3系1・2号初沈汚泥搔拌機現場操作盤	3系最初沈殿池_1F_3-1系最初沈殿池上部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	2000	20		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改変しないため維持とする。
60229	電気設備	保守用電源盤(5)水処理棟	1系最初沈殿池_1F_1-1系最初沈殿池上部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1991	29		有	目標耐用年数を超過。機械設備改変により、ユニット化して更新する必要がある。
60230	電気設備	保守用電源盤(15)水処理棟	2系最初沈殿池_1F_2-1系最初沈殿池上部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1994	26		有	維持とする。
60231	電気設備	保守用電源盤(17)水処理棟	3系最初沈殿池_1F_3-1系最初沈殿池上部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	2000	20		有	維持とする。
60232	電気設備	1系汚泥ポンプ現場操作盤	1系最初沈殿池_B1F_1系横管廊(初沈)内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1988	32		有	目標耐用年数を超過。機械設備改変により、ユニット化して更新する必要がある。
60233	電気設備	雑用水槽供給ポンプ現場操作盤	1系最初沈殿池_B1F_1-2系間縦管廊内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	2002	18		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改変しないため維持とする。
60234	電気設備	初沈管廊床排水ポンプ現場操作盤_1系初沈	1系最初沈殿池_B1F_1-2系間縦管廊内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1988	32		有	目標耐用年数を超過。機械設備改変により、ユニット化して更新する必要がある。
60235	電気設備	2系汚泥ポンプ現場操作盤	2系最初沈殿池_B1F_2系横管廊(初沈)内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1994	26		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改変しないため維持とする。
60236	電気設備	初沈管廊床排水ポンプ現場操作盤_2系初沈	2系最初沈殿池_B1F_2系横管廊(初沈・反応タク間)内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1994	26		有	目標耐用年数を超過。機械設備改変により、ユニット化して更新する必要がある。
60237	電気設備	3系汚泥ポンプ現場操作盤	3系最初沈殿池_B1F_3系横管廊(初沈)内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	2000	20		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改変しないため維持とする。
60238	電気設備	初沈管廊床排水ポンプ現場操作盤_3系初沈	3系最初沈殿池_B1F_3系横管廊(初沈)内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	2000	20		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改変しないため維持とする。
60239	電気設備	初沈スム排水弁現場操作盤	1系最初沈殿池_B1F_1-2系間縦管廊内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1994	26		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改変しないため維持とする。
60240	電気設備	2系1池水中曝気機現場操作盤	2系反応タク_1F_2-1系反応タク上部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1994	26		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改変しないため維持とする。
60241	電気設備	2系2池水中曝気機現場操作盤	2系反応タク_1F_2-2系反応タク上部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1994	26		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改変しないため維持とする。
60242	電気設備	2系3池水中曝気機現場操作盤	2系反応タク_1F_2-3系反応タク上部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1995	25		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改変しないため維持とする。
60243	電気設備	2系4池水中曝気機現場操作盤	2系反応タク_1F_2-4系反応タク上部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1995	25		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改変しないため維持とする。
60244	電気設備	3系1池水中曝気機現場操作盤	3系反応タク_1F_3-1系反応タク上部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	2000	20		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改変しないため維持とする。
60245	電気設備	3系2池水中曝気機現場操作盤	3系反応タク_1F_3-2系反応タク上部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	2000	20		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改変しないため維持とする。
60246	電気設備	保守用電源盤(18)水処理	3系反応タク_1F_3-1系反応タク上部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	2000	20		有	維持とする。
60247	電気設備	1系空気調節弁現場操作盤	1系最初沈殿池_B1F_1系横管廊(初沈・反応タク間)内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1987	33		有	目標耐用年数を超過。機械設備改変により、ユニット化して更新する必要がある。
60248	電気設備	2系空気調節弁現場操作盤	2系最初沈殿池_B1F_2系横管廊(初沈・反応タク間)内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1994	26		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改変しないため維持とする。
60249	電気設備	3系空気調節弁現場操作盤	3系最初沈殿池_B1F_3系横管廊(初沈・反応タク間)内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	2000	20		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改変しないため維持とする。
60250	電気設備	17タク管廊床排水ポンプ現場操作盤	3系最初沈殿池_B1F_3系横管廊(初沈・反応タク間)内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	2000	20		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改変しないため維持とする。
60251	電気設備	保守用電源盤(1)水処理	水処理棟_B1F_1系初沈管廊	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1987	33		有	維持とする。
60252	電気設備	保守用電源盤(2)水処理	1系反応タク_B1F_1系横管廊(初沈・反応タク間)内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1987	33		有	維持とする。
60253	電気設備	保守用電源盤(3)水処理	1系反応タク_B1F_1系横管廊(初沈・反応タク間)内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1987	33		有	維持とする。
60254	電気設備	保守用電源盤(6)水処理	1系反応タク_B1F_1-2系間縦管廊内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1994	26		有	維持とする。
60255	電気設備	保守用電源盤(13)水処理	2系最初沈殿池_B1F_2-1系最初沈殿池内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1994	26		有	維持とする。
60256	電気設備	保守用電源盤(4)	次亜塩注入機室_1F_次亜塩注入機室	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1987	33		有	維持とする。
60257	電気設備	1系1号終沈汚泥搔拌機現場操作盤	1系最終沈殿池_1F_1-1系最終沈殿池上部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1991	29		有	目標耐用年数を超過。機械設備改変により、ユニット化して更新する必要がある。
60258	電気設備	1系2号終沈汚泥搔拌機現場操作盤	1系最終沈殿池_1F_1-2系最終沈殿池上部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1987	33		有	目標耐用年数を超過。機械設備改変により、ユニット化して更新する必要がある。
60259	電気設備	2系1・2号終沈汚泥搔拌機現場操作盤	2系最終沈殿池_1F_2-1系最終沈殿池上部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1994	26		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改変しないため維持とする。
60260	電気設備	2系3・4号終沈汚泥搔拌機現場操作盤	2系最終沈殿池_1F_2-3系最終沈殿池上部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1995	25</			

## 点検結果一覧(伊師浄化センター)

改築には至らないような不具合は( )で記載

リスト番号	工種	資産名称	設置場所	中分類	小分類	保全区分	標準耐用年数	目標耐用年数	設置年度	経過年数	資産健全度	改築に至る不具合の有無	状況
													・状態監視保全は調査を行い健全度を算出して確認 ・事後保全は点検を行い確認
60266	電気設備	2系余剰汚泥ポンプ現場操作盤	2系最終沈殿池_B1F_2系横管廊(反応タク・終沈間)内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1994	26		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60267	電気設備	3系返送汚泥ポンプ現場操作盤	3系最終沈殿池_B1F_3系横管廊(反応タク・終沈間)内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	2000	20		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60268	電気設備	3系余剰汚泥ポンプ現場操作盤	3系最終沈殿池_B1F_3系横管廊(反応タク・終沈間)内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	2000	20		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60269	電気設備	終沈管廊床排水ポンプ現場操作盤	3系最終沈殿池_B1F_3系横管廊(反応タク・終沈間)内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	2000	20		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60270	電気設備	原水ポンプ現場操作盤	水処理再利用室_1F_ろ過タク室	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1995	25		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60271	電気設備	砂ろ過器現場操作盤	水処理再利用室_1F_ろ過タク室	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1995	25		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60272	電気設備	空気圧縮機現場操作盤	水処理再利用室_1F_ろ過タク室	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1995	25		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60273	電気設備	ろ過水ポンプ現場操作盤	水処理再利用室_1F_ろ過タク室	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1995	25		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60274	電気設備	終沈スカム排水弁現場操作盤	1系最終沈殿池_B1F_1・2系間緩管廊内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1995	25		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60275	電気設備	沈砂洗浄水ポンプ現場操作盤	1系最終沈殿池_B1F_1・2系間緩管廊内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1995	25		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60276	電気設備	3・4号消泡水ポンプ現場操作盤	1系最終沈殿池_B1F_1・2系間緩管廊内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1995	25		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60277	電気設備	用水用床排水ポンプ現場操作盤	1系最終沈殿池_B1F_1・2系間緩管廊内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1995	25		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60278	電気設備	次亜塩注入ポンプ現場操作盤	次亜塩注入機室_1F_次亜塩注入機室	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1987	33		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60279	電気設備	次亜塩貯留槽液位警報盤	1系最終沈殿池_1F_1-1系最終沈殿池上部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1987	33		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60280	電気設備	サンプリングポンプ現場操作盤_注入機室	次亜塩注入機室_1F_次亜塩注入機室	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	2003	17		無	
60281	電気設備	サンプリングポンプ現場操作盤_換気室	次亜塩注入機室_1F_換気機械室内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	2003	17		無	
60282	電気設備	1号濃縮槽汚泥搔き機現場操作盤	汚泥濃縮棟_1F_重力濃縮室内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1988	32		有	維持とする。
60283	電気設備	2号濃縮槽汚泥搔き機現場操作盤	汚泥濃縮棟_1F_重力濃縮室内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1994	26		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60284	電気設備	濃縮棟脱臭ファン現場操作盤	汚泥濃縮棟_1F_重力濃縮室内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1989	31		有	維持とする。
60285	電気設備	濃縮汚泥貯留槽搅拌機現場操作盤	汚泥濃縮棟_1F_遠心濃縮機室内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	2019	1		無	
60286	電気設備	3・4号濃縮汚泥ポンプ現場操作盤	汚泥濃縮棟_B1F_ポンプ室内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1989	31		有	維持とする。
60287	電気設備	濃縮引抜速度制御装置現場操作盤	汚泥濃縮棟_B1F_ポンプ室内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1989	31		有	維持とする。
60288	電気設備	分離液移送ポンプ現場操作盤	汚泥濃縮棟_B1F_ポンプ室内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1989	31		有	維持とする。
60289	電気設備	濃縮棟床排水ポンプ現場操作盤	汚泥濃縮棟_B1F_ポンプ室内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1989	31		有	維持とする。
60290	電気設備	薬品供給ポンプ現場操作盤	汚泥濃縮棟_1F_遠心濃縮機室内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	2019	1		無	
60291	電気設備	薬品供給設備現場操作盤	汚泥濃縮棟_1F_遠心濃縮機室内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	2019	1		無	
60292	電気設備	濃縮汚泥圧送ポンプ現場操作盤	汚泥濃縮棟(増設)_地下_-	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	2019	1		無	
60293	電気設備	旧余剰汚泥供給ポンプ現場操作盤	汚泥濃縮棟(増設)_地下_-	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1993	27		有	維持とする。
60294	電気設備	余剰汚泥供給ポンプ現場操作盤	汚泥濃縮棟(増設)_地下_-	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	2019	1		無	
60295	電気設備	保守用電源盤(9)_濃縮機棟	汚泥濃縮棟_1F_重力濃縮室内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1988	32		有	維持とする。
60296	電気設備	2号汚泥脱水機現場操作盤	汚泥処理棟_1F_脱水機室内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1995	25		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60297	電気設備	3号汚泥脱水機現場操作盤	汚泥処理棟_1F_脱水機室内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1992	28		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60298	電気設備	1号コベーヤ現場操作盤	汚泥処理棟_1F_脱水機室内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1989	31		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60299	電気設備	2号コベーヤ現場操作盤	汚泥処理棟_1F_脱水機室内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1996	24		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60300	電気設備	1・2号薬品移送ポンプ・搅拌機現場操作盤	汚泥処理棟_1F_薬注室(B)内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	2013	7		無	
60301	電気設備	汚泥脱水脱臭現場操作盤	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1989	31		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60302	電気設備	1・2号汚泥供給ポンプ・1号汚泥搅拌機現場操作盤	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	2013	7		無	
60303	電気設備	1・2号汚泥供給ポンプ現場操作盤	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1989	31		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60304	電気設備	3・4・5号汚泥供給ポンプ現場操作盤	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1996	24		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60305	電気設備	1・2号薬液供給ポンプ現場操作盤	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1989	31		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60306	電気設備	3・4・5号薬液供給ポンプ現場操作盤	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1996	24		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60307	電気設備	脱臭薬品液位警報盤	汚泥処理棟_外部_-	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1989	31		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60308	電気設備	2号ケキホッパ現場操作盤	汚泥処理棟_2F_ホッパ-室内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1996	24		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60309	電気設備	保守用電源盤(10)脱水機室	汚泥処理棟_1F_脱水機室内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1989	31		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化して更新する必要がある。
60310	電気設備	保守用電源盤(3)ホイール室	汚泥処理棟_1F_ホイール室内部	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	2013	7		無	
60311	電気設備	保守用電源盤(1)ポンプ室	汚泥処理棟_B1F_ポンプ室	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1989	31		有	維持とする。
60312	電気設備	1号消化槽搅拌装置現場操作盤	汚泥消化槽機械棟_-_-	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1997	23		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60313	電気設備	2号消化槽搅拌装置現場操作盤	汚泥消化槽機械棟_-_-	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1999	21		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60314	電気設備	脱硫排水ポンプ現場操作盤	汚泥消化槽機械棟_-外部_-	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	1997	23		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60315	電気設備	消化汚泥											

## 点検結果一覧(伊師浄化センター)

改築には至らないような不具合は( )で記載

リスト番号	工種	資産名称	設置場所	中分類	小分類	保全区分	標準耐用年数	目標耐用年数	設置年度	経過年数	資産健全度2020年	改築に至る不具合の有無	状況
60319	電気設備	保守用電源盤(4)消化槽屋外	汚泥消化槽機械棟_外部_-	監視制御設備	現場盤	時間計画	15	23	2003	17		無	・状態監視保全は調査を行い健全度を算出して確認 ・事後保全は点検を行い確認
60320	電気設備	沈砂池・ポンプ設備計装盤	沈砂池・プロ-棟_1F_電気室内部	監視制御設備	計装計器盤	時間計画	15	23	2014	6		無	
60321	電気設備	工計変換器盤(プロ-)	沈砂池・プロ-棟_1F_電気室内部	監視制御設備	計装計器盤	時間計画	15	23	1988	32		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化として更新する必要がある。
60322	電気設備	工計変換器盤(1)(水処理)	水処理棟_1F_1系反応槽電気室	監視制御設備	計装計器盤	時間計画	15	23	1987	33		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化として更新する必要がある。
60323	電気設備	工計変換器盤(2)(水処理)	水処理棟_1F_1系反応槽電気室	監視制御設備	計装計器盤	時間計画	15	23	2000	20		有	維持とする。
60324	電気設備	汚泥濃縮設備計装盤	汚泥処理棟_1F_電気室内部	監視制御設備	計装計器盤	時間計画	15	23	2019	1		無	
60325	電気設備	遠心濃縮設備計装盤	汚泥処理棟_1F_操作盤室内部	監視制御設備	計装計器盤	時間計画	15	23	1993	27		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60326	電気設備	1系汚泥脱水設備計装盤(1)(2)1系脱水_重力濃縮_脱臭	汚泥処理棟_1F_操作盤室内部	監視制御設備	計装計器盤	時間計画	15	23	1989	31		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化として更新する必要がある。
60327	電気設備	2系汚泥脱水設備計装盤(1)(2)2系脱水	汚泥処理棟_1F_操作盤室内部	監視制御設備	計装計器盤	時間計画	15	23	1993	27		有	目標耐用年数を超過
60328	電気設備	計装盤(6)消化	汚泥処理棟_1F_操作盤室内部	監視制御設備	計装計器盤	時間計画	15	23	1997	23		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60329	電気設備	No.1・2汚泥脱水機計装盤	汚泥処理棟_1F_操作盤室内部	監視制御設備	計装計器盤	時間計画	15	23	2013	7		有	
60330	電気設備	汚泥消化計装変換器盤	汚泥消化槽機械棟_1F_電気室内部	監視制御設備	計装計器盤	時間計画	15	23	1997	23		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60331	電気設備	管理棟出入力盤	管理本館_2F_台帳倉庫内部	監視制御設備	シーケンスコントローラ	時間計画	10	15	2018	2		無	維持とする。
60332	電気設備	管理棟中継端子盤	管理本館_2F_台帳倉庫内部	監視制御設備	シーケンスコントローラ	時間計画	10	15	2018	2		無	維持とする。
60333	電気設備	プロ-棟コントローラ盤	沈砂池・プロ-棟_1F_電気室内部	監視制御設備	シーケンスコントローラ	時間計画	10	15	2014	6		無	
60334	電気設備	プロ-入出力盤	沈砂池・プロ-棟_1F_電気室内部	監視制御設備	シーケンスコントローラ	時間計画	10	15	1994	26		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化として更新する必要がある。
60335	電気設備	水処理コントローラ盤	水処理棟_1F_1系反応槽電気室	監視制御設備	シーケンスコントローラ	時間計画	10	15	2018	2		無	維持とする。
60336	電気設備	1系水処理入出力盤	水処理棟_1F_1系反応槽電気室	監視制御設備	シーケンスコントローラ	時間計画	10	15	1988	32		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化として更新する必要がある。
60337	電気設備	2系水処理入出力盤	水処理棟_1F_1系反応槽電気室	監視制御設備	シーケンスコントローラ	時間計画	10	15	1993	27		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60338	電気設備	受変電・濃縮コントローラ盤	汚泥処理棟_1F_電気室内部	監視制御設備	シーケンスコントローラ	時間計画	10	15	2018	2		無	一部改築とする。
60339	電気設備	受変電・濃縮入出力盤	汚泥処理棟_1F_電気室内部	監視制御設備	シーケンスコントローラ	時間計画	10	15	1988	32		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化として更新する必要がある。
60340	電気設備	遠心濃縮機入出力盤	汚泥処理棟_1F_電気室内部	監視制御設備	シーケンスコントローラ	時間計画	10	15	1993	27		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60341	電気設備	No.1汚泥脱水機入出力盤	汚泥処理棟_1F_脱水機室内部	監視制御設備	シーケンスコントローラ	時間計画	10	15	2013	7		無	
60342	電気設備	No.2汚泥脱水機入出力盤	汚泥処理棟_1F_電気室内部	監視制御設備	シーケンスコントローラ	時間計画	10	15	1988	32		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。
60343	電気設備	No.3汚泥脱水機入出力盤	汚泥処理棟_1F_電気室内部	監視制御設備	シーケンスコントローラ	時間計画	10	15	1988	32		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化として更新する必要がある。
60344	電気設備	汚泥脱臭入出力盤	汚泥処理棟_1F_電気室内部	監視制御設備	シーケンスコントローラ	時間計画	10	15	1988	32		有	目標耐用年数を超過。機械設備改築により、ユニット化として更新する必要がある。
60345	電気設備	汚泥消化入出力盤	汚泥消化槽機械棟_1F_電気室内部	監視制御設備	シーケンスコントローラ	時間計画	10	15	1997	23		有	目標耐用年数を超過しているが機械設備が改築しないため維持とする。

## 点検結果一覧(田尻中継ポンプ場)

改変には至らないような不具合は( )で記載

リスト番号	工種	資産名称	設置場所	中分類	小分類	保全区分	標準耐用年数	目標耐用年数	設置年度	経過年数	資産健全度	改変に至る不具合の有無	状況
													・状態監視保全は調査を行い健全度を算出して確認 ・事後保全は点検を行い確認
21001	建築	内装(床)田尻中継ポンプ場_内部_-	田尻中継ポンプ場_内部_-	仕上	内装(床)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1990	30		無	(ひび割れ、表面の劣化が見受けられた。)
21002	建築	内装(壁)田尻中継ポンプ場_内部_-	田尻中継ポンプ場_内部_-	仕上	内装(壁)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1990	30		無	(ひび割れ、表面の劣化が見受けられた。)
21003	建築	内装(天井)田尻中継ポンプ場_内部_-	田尻中継ポンプ場_内部_-	仕上	内装(天井)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1990	30		無	
21004	建築	外装(床)田尻中継ポンプ場_外部_-	田尻中継ポンプ場_外部_-	仕上	外装(床)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	15	1990	30		無	(ひび割れ、表面の劣化が見受けられた。)
21005	建築	外装(壁)田尻中継ポンプ場_外部_-	田尻中継ポンプ場_外部_-	仕上	外装(壁)(処理施設上屋以外)	状態監視	15	15	1990	30	3.50	無	(ひび割れ、塗装の剥がれが見受けられた。)
21006	建築	外装(天井)田尻中継ポンプ場_外部_-	田尻中継ポンプ場_外部_-	仕上	外装(壁)(処理施設上屋以外)	状態監視	15	15	1990	30	4.00	無	(表面の劣化が見受けられた。)
21007	建築	屋根仕上げ日本瓦_田尻中継ポンプ場_外部_-	田尻中継ポンプ場_外部_-	仕上	屋根仕上げ(処理施設上屋以外)	状態監視	15	15	1990	30	5.00	無	
21008	建築	サッシ_田尻中継ポンプ場_外部_-	田尻中継ポンプ場_外部_-	建具	サッシ	状態監視	18	18	1990	30	3.00	無	(経年劣化が見受けられた。鍵が動作不良となっているものもあった。)
21009	建築	ガラリ_田尻中継ポンプ場_外部_-	田尻中継ポンプ場_外部_-	建具	サッシ	状態監視	18	18	1990	30	5.00	無	(発錆が見受けられた。)
21010	建築	ドア_田尻中継ポンプ場_内部_-	田尻中継ポンプ場_内部_-	建具	ドア	事後保全	18	18	1990	30		無	
21011	建築	ドア_田尻中継ポンプ場_外部_-	田尻中継ポンプ場_外部_-	建具	ドア	状態監視	18	18	1990	30	5.00	無	(表面の劣化が見受けられた。)
21012	建築	EXP.金物_ホイストレール_田尻中継ポンプ場_内部_-	田尻中継ポンプ場_内部_-	金属物	EXP.金物	事後保全	18	27	1990	30		無	
31001	建築機械	送風機_F-1_田尻中継ポンプ場_B2F_電気発電機室	田尻中継ポンプ場_B2F_電気発電機室	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1990	30		有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。
31002	建築機械	送風機_F-2_田尻中継ポンプ場_B2F_電気発電機室	田尻中継ポンプ場_B2F_電気発電機室	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1990	30		有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。
31003	建築機械	天井埋込換気扇_F-4_田尻中継ポンプ場_1F_便所	田尻中継ポンプ場_1F_便所	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1990	30		有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。
31004	建築機械	乾式フィルタユニットFU-1_田尻中継ポンプ場_B2F_電気発電機室	田尻中継ポンプ場_B2F_電気発電機室	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1990	30		有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。
31005	建築機械	ダクト_田尻中継ポンプ場_内部_-	田尻中継ポンプ場_内部_-	空調・換気設備	ダクト	事後保全	15	15	1990	30		有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。
31006	建築機械	衛生器具_田尻中継ポンプ場_1F_便所	田尻中継ポンプ場_1F_便所	給排水・衛生・ガス設備	衛生器具	事後保全	15	23	1990	30		有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。
31007	建築機械	給水管_水栓・排水管・ガス管_田尻中継ポンプ場_内部_-	田尻中継ポンプ場_内部_-	給排水・衛生・ガス設備	給水管・水栓・排水管・ガス管	事後保全	15	23	1990	30		有	目標耐用年数を超過しており、経年による発錆、劣化が見られた。
41001	建築電気	電灯分電盤_B1L-1_田尻中継ポンプ場_B2F_電気発電機室	田尻中継ポンプ場_B2F_電気発電機室	電気設備	電灯分電盤	事後保全	15	23	1990	30		無	
41002	建築電気	照明器具_田尻中継ポンプ場_地下_-	田尻中継ポンプ場_地下_-	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1990	30		無	
41003	建築電気	照明器具_田尻中継ポンプ場_地上_-	田尻中継ポンプ場_地上_-	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1990	30		無	(発錆が見受けられた。)
41004	建築電気	照明器具_田尻中継ポンプ場_外部_-	田尻中継ポンプ場_外部_-	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1990	30		無	
41005	建築電気	非常灯_田尻中継ポンプ場_地下_-	田尻中継ポンプ場_地下_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1990	30		無	
41006	建築電気	非常灯_田尻中継ポンプ場_地上_-	田尻中継ポンプ場_地上_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1990	30		無	(発錆が見受けられた。)
41007	建築電気	接地端子盤_田尻中継ポンプ場_B2Fから1F_階段室	田尻中継ポンプ場_B2Fから1F_階段室	電気設備	接地端子類	事後保全	15	23	1990	30		無	
41008	建築電気	動力制御盤_B-1P-1_田尻中継ポンプ場_B2F_電気発電機室	田尻中継ポンプ場_B2F_電気発電機室	電気設備	動力制御盤	事後保全	15	23	1990	30		無	
41009	建築電気	電気設備配管類_田尻中継ポンプ場_-	田尻中継ポンプ場_-	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	1990	30		無	
51001	機械設備	流入ゲート	田尻中継ポンプ場_B1F_流入渠	ゲート設備	流入ゲート	事後保全	25	37	1990	30		無	
51002	機械設備	破碎機	田尻中継ポンプ場_B2F_流入水路	スクリーンかず設備	破碎機	事後保全	15	23	1994	26		無	
51003	機械設備	スクリーン	田尻中継ポンプ場_B2F_流入水路	スクリーンかず設備	スクリーン	事後保全	15	23	1990	30		無	
51004	機械設備	高圧洗浄機	田尻中継ポンプ場_B1F_ポンプ室	用水設備	ポンプ	事後保全	15	23	1990	30		無	
51005	機械設備	No.1汚水ポンプ	田尻中継ポンプ場_B2F_ポンプ井	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	状態監視	15	23	2015	5	5.00	無	
51006	機械設備	No.2汚水ポンプ	田尻中継ポンプ場_B2F_ポンプ井	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	状態監視	15	23	1990	30	5.00	無	
51007	機械設備	ポンプ吊上装置	田尻中継ポンプ場_B1F_ポンプ室	クレーン類物あげ装置	クレーン類物あげ装置	事後保全	20	30	1990	30		無	
51008	機械設備	機器搬入装置(1)	田尻中継ポンプ場_1F_ゲート操作室	クレーン類物あげ装置	クレーン類物あげ装置	事後保全	20	30	1990	30		無	
51009	機械設備	機器搬入装置(2)	田尻中継ポンプ場_1F_搬入室	クレーン類物あげ装置	クレーン類物あげ装置	事後保全	20	30	1990	30		無	
51010	機械設備	No.3汚水ポンプ	田尻中継ポンプ場_B2F_ポンプ井	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	状態監視	15	23	1994	26	5.00	無	
51011	機械設備	循環水弁	田尻中継ポンプ場_B1F_ポンプ室	配管類	電動弁	事後保全	30	45	1990	30		無	(発錆が見られたが、目標耐用年数を超過していないため維持とする。)
51012	機械設備	2号床排水ポンプ	田尻中継ポンプ場_B1F_搬入室	ポンプ類	床排水ポンプ	事後保全	10	15	1990	30		有	長期使用のリスクから更新を行う。
51013	機械設備	脱臭装置	田尻中継ポンプ場_B1F_ポンプ室	脱臭設備	活性炭吸着装置	事後保全	10	15	1990	30		有	長期使用のリスクから更新を行う。
51014	機械設備	No.1脱臭ファン	田尻中継ポンプ場_B1F_ポンプ室	脱臭設備	ファン	事後保全	10	15	1990	30		有	長期使用のリスクから更新を行う。
51015	機械設備	No.2脱臭ファン	田尻中継ポンプ場_B1F_ポンプ室	脱臭設備	ファン	事後保全	10	15	1990	30		有	ファンが破損しており、機能停止している状態である。
51016	機械設備	1号床排水ポンプ	田尻中継ポンプ場_B1F_ポンプ室	ポンプ類	床排水ポンプ	事後保全	10	15	1990	30		無	
51017	機械設備	脱臭剤搬入装置	田尻中継ポンプ場_B1F_ポンプ室	クレーン類物あげ設備	クレーン類物あげ装置	事後保全	20	30	1990	30		無	
61001	電気設備	柱上気中負荷開閉器	田尻中継ポンプ場_屋外_-	受変電設備	柱上開閉器	時間計画	15	15	1990	30		無	目標耐用年数を超過
61002	電気設備	引込受電盤	田尻中継ポンプ場_B2F_電気発電機室	受変電設備	遮断器盤	時間計画	20	30	1990	30		無	目標耐用年数を超過
61003	電気設備	変圧器盤	田尻中継ポンプ場_B2F_電気発電機室	受変電設備	変圧器盤	時間計画	20	30	1990	30		無	目標耐用年数を超過
61004	電気設備	動力主幹・照明盤	田尻中継ポンプ場_B2F_電気発電機室	受変電設備	低圧主幹盤	時間計画	20	30	1990	30			

## 点検結果一覧(本町中継ポンプ場)

改変には至らないような不具合は( )で記載

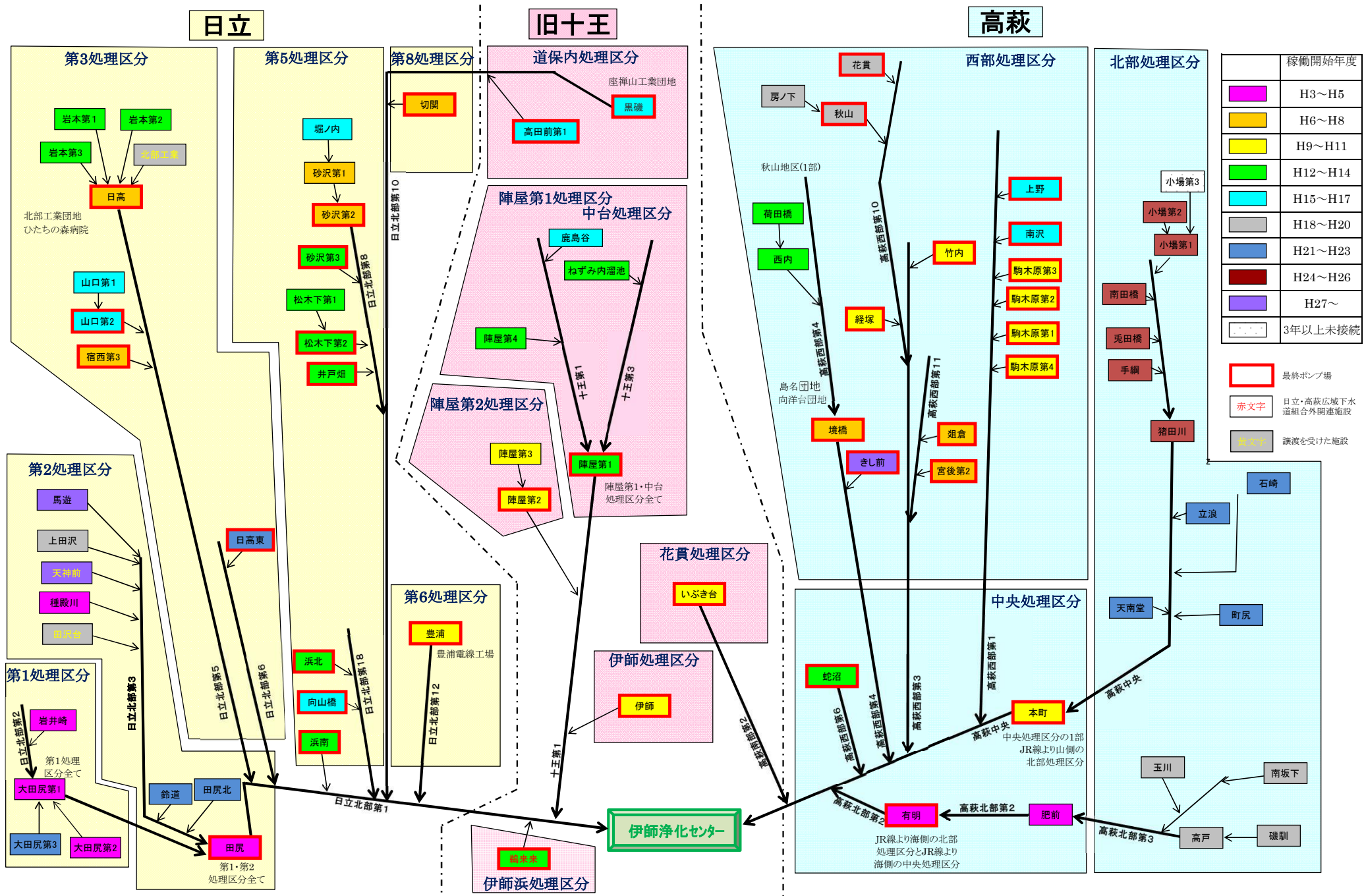
リスト番号	工種	資産名称	設置場所	中分類	小分類	保全区分	標準耐用年数	目標耐用年数	設置年度	経過年数	資産健全度	改変に至る不具合の有無	状況	
													・状態監視保全は調査を行い健全度を算出して確認 ・事後保全は点検を行い確認	
22001	建築	内装(床) 本町中継ポンプ場_内部_-	本町中継ポンプ場_内部_-	仕上	内装(床)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1998	22	無	(ひび割れ、塗装の剥がれが見受けられた。)		
22002	建築	内装(壁) 本町中継ポンプ場_内部_-	本町中継ポンプ場_内部_-	仕上	内装(壁)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1998	22	無	(ひび割れ、タイルの浮きが見受けられた。)		
22003	建築	内装(天井) 本町中継ポンプ場_内部_-	本町中継ポンプ場_内部_-	仕上	内装(天井)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	23	1998	22	無	(ひび割れ、表面の劣化が見受けられた。)		
22004	建築	外装(床) 本町中継ポンプ場_外部_-	本町中継ポンプ場_外部_-	仕上	外装(床)(処理施設上屋以外)	事後保全	15	15	1998	22	無	(ひび割れ、表面の劣化が見受けられた。)		
22005	建築	外装(壁) 本町中継ポンプ場_外部_-	本町中継ポンプ場_外部_-	仕上	外装(壁)(処理施設上屋以外)	状態監視	15	15	1998	22	3.50	無	(ひび割れ、表面の劣化が見受けられた。)	
22006	建築	外装(天井) 本町中継ポンプ場_外部_-	本町中継ポンプ場_外部_-	仕上	外装(天井)(処理施設上屋以外)	状態監視	15	15	1998	22	5.00	無		
22007	建築	屋根仕上げ 本町中継ポンプ場_外部_-	本町中継ポンプ場_外部_-	建具	屋根仕上げ(処理施設上屋以外)	状態監視	15	15	1998	22	5.00	無		
22008	建築	サッセ 本町中継ポンプ場_外部_-	本町中継ポンプ場_外部_-	サッシ	状態監視	18	18	1998	22	3.00	無	(表面の劣化が見受けられた。)		
22009	建築	ガラリ 本町中継ポンプ場_外部_-	本町中継ポンプ場_外部_-	サッシ	状態監視	18	18	1998	22	3.00	無	(表面の劣化が見受けられた。)		
22010	建築	ドア 本町中継ポンプ場_内部_-	本町中継ポンプ場_内部_-	ドア	事後保全	18	18	1998	22	無	無	(発錆、ドアクローザーの動作不良が見受けられた。)		
22011	建築	ドア 本町中継ポンプ場_外部_-	本町中継ポンプ場_外部_-	ドア	状態監視	18	18	1998	22	3.00	無	(チヨーキング、塗装の剥がれが見受けられた。)		
22012	建築	EXP金物 ホイストレバー 本町中継ポンプ場_内部_-	本町中継ポンプ場_内部_-	金属物	EXP.金物	事後保全	18	27	1998	22	無			
32001	建築機械	送風機 FS-1 本町中継ポンプ場_1F_ファン室	本町中継ポンプ場_1F_ファン室	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1998	22	有	腐食が見られた。		
32002	建築機械	送風機 FS-2 本町中継ポンプ場_1F_ファン室	本町中継ポンプ場_1F_ファン室	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1998	22	有	腐食が見られた。		
32003	建築機械	排風機 FE-1 本町中継ポンプ場_1F_ファン室	本町中継ポンプ場_1F_ファン室	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1998	22	無			
32004	建築機械	排風機 FE-2 本町中継ポンプ場_1F_ファン室	本町中継ポンプ場_1F_ファン室	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1998	22	無			
32005	建築機械	圧力扇 PFE-2 本町中継ポンプ場_1F_ゲート操作室	本町中継ポンプ場_1F_ゲート操作室	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1998	22	無			
32006	建築機械	大井理込換気扇 CF-1 本町中継ポンプ場_1F_便所	本町中継ポンプ場_1F_便所	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1998	22	無			
32007	建築機械	ハネル型エアリターフ PAF-1 本町中継ポンプ場_1F_ファン室	本町中継ポンプ場_1F_ファン室	空調・換気設備	ファン	事後保全	15	15	1998	22	有	腐食が見られた。		
32008	建築機械	タクト 本町中継ポンプ場_内部_-	本町中継ポンプ場_内部_-	空調・換気設備	タクト	事後保全	15	15	1998	22	無			
32009	建築機械	衛生器具 本町中継ポンプ場_内部_-	本町中継ポンプ場_内部_-	給排水・衛生・ガス設備	衛生器具	事後保全	15	23	1998	22	無			
32010	建築機械	給水管・水栓・ガス管 本町中継ポンプ場_内部_-	本町中継ポンプ場_内部_-	給排水・衛生・ガス設備	給水管・水栓・排水管・ガス管	事後保全	15	23	1998	22	無			
42001	建築電気	電灯分電盤 L-1 本町中継ポンプ場_1F_電気室	本町中継ポンプ場_1F_電気室	電気設備	電灯分電盤	事後保全	15	23	1998	22	無			
42002	建築電気	照明器具 本町中継ポンプ場_地下_-	本町中継ポンプ場_地下_-	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1998	22	無			
42003	建築電気	照明器具 本町中継ポンプ場_地上_-	本町中継ポンプ場_地上_-	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1998	22	無			
42004	建築電気	照明器具 本町中継ポンプ場_外部_-	本町中継ポンプ場_外部_-	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1998	22	無			
42005	建築電気	非常灯 本町中継ポンプ場_地下_-	本町中継ポンプ場_地下_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1998	22	無			
42006	建築電気	非常灯 本町中継ポンプ場_地上_-	本町中継ポンプ場_地上_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1998	22	無			
42007	建築電気	誘導灯 本町中継ポンプ場_地下_-	本町中継ポンプ場_地下_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1998	22	無			
42008	建築電気	誘導灯 本町中継ポンプ場_地上_-	本町中継ポンプ場_地上_-	電気設備	照明器具	時間計画	15	23	1998	22	無			
42009	建築電気	水銀灯 本町中継ポンプ場_地下_-	本町中継ポンプ場_地下_-	電気設備	照明器具	事後保全	15	23	1998	22	無			
42010	建築電気	接地端子盤 T-1 本町中継ポンプ場_1F_電気室	本町中継ポンプ場_1F_電気室	電気設備	接地端子類	事後保全	15	23	1998	22	無			
42011	建築電気	動力制御盤 P-1 本町中継ポンプ場_1F_ファン室	本町中継ポンプ場_1F_ファン室	電気設備	動力制御盤	事後保全	15	23	1998	22	無			
42012	建築電気	電気設備配管類 本町中継ポンプ場_-	本町中継ポンプ場_-	電気設備	配線・配管類・配管器具	事後保全	15	23	1998	22	無			
42013	建築電気	外灯 本町中継ポンプ場_外部_-	本町中継ポンプ場_外部_-	外灯	事後保全	25	25	1998	22	無	(表面の劣化が見受けられた。)			
52001	機械設備	流入ゲート	本町中継ポンプ場_B2F_流入渠	ゲート設備	流入ゲート	事後保全	25	37	2017	3	無			
52002	機械設備	し渣破碎機	本町中継ポンプ場_B2F_流入水路	スクリーンかず設置	破碎機	事後保全	15	23	1998	22	無			
52003	機械設備	スクリーン	本町中継ポンプ場_B2F_流入水路	スクリーンかず設置	スクリーン	事後保全	15	23	1998	22	無			
52004	機械設備	No.1汚水ポンプ	本町中継ポンプ場_B2F_ポンプ井	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	状態監視	15	23	2017	3	5.00	無		
52005	機械設備	No.2汚水ポンプ	本町中継ポンプ場_B2F_ポンプ井	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	状態監視	15	23	2017	3	5.00	無		
52006	機械設備	主ポンプ吊上機	本町中継ポンプ場_B1F_ポンプ室	クレーン類物あげ設備	クレーン類物あげ装置	事後保全	20	30	1998	22	無			
52007	機械設備	No.1機器搬入装置	本町中継ポンプ場_1F_ファン室	クレーン類物あげ設備	クレーン類物あげ装置	事後保全	20	30	1998	22	無			
52008	機械設備	脱臭塔	本町中継ポンプ場_1F_ファン室	脱臭設備	活性炭吸着装置	事後保全	10	15	1998	22	無			
52009	機械設備	脱臭ファン	本町中継ポンプ場_1F_ファン室	脱臭設備	ファン	事後保全	10	15	1998	22	無			
52010	機械設備	高圧洗浄機	本町中継ポンプ場_B1F_ポンプ室	用水設備	ポンプ	事後保全	15	23	1998	22	無			
52011	機械設備	No.2機器搬入装置	本町中継ポンプ場_B1F_ポンプ室	クレーン類物あげ設備	クレーン類物あげ装置	事後保全	20	30	1998	22	無			
52012	機械設備	No.3汚水ポンプ	本町中継ポンプ場_B2F_ポンプ井	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	状態監視	15	23	2017	3	5.00	無		
62001	電気設備	動力制御盤	本町中継ポンプ場_1F_電気室	負荷設備	動力制御盤	時間計画	15	23	1998	22	無	目標耐用年数を超過		
62002	電気設備	送水流量計	本町中継ポンプ場_B1F_ポンプ室	計測設備	流量計	時間計画	10	15	1998	22	無			
62003	電気設備	流入渠水位計	本町中継ポンプ場_1F_ファン室	計測設備	レベル計	時間								

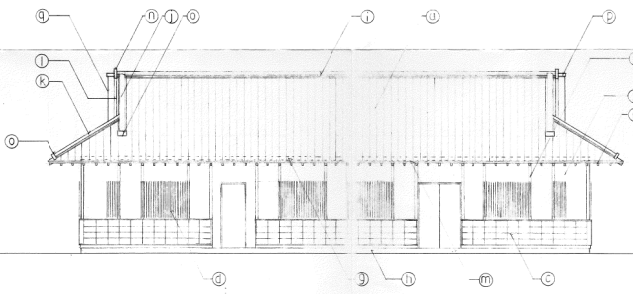
## 点検結果一覧(マンホールポンプ場)

改変には至らないような不具合は( )で記載

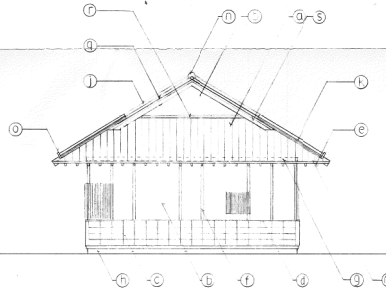
リスト番号	工種	資産名称	設置場所	中分類	小分類	保全区分	標準耐用年数	目標耐用年数	設置年度	経過年数	資産健全度	改築に至る不具合の有無	状況		
													点検調査時	2020年	2020年
53003	機械設備	大田尻第2汚水ポンプNo.1	大田尻第2--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	1990	30	無	目標耐用年数を超過			
53004	機械設備	大田尻第2汚水ポンプNo.2	大田尻第2--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	1990	30	無	目標耐用年数を超過			
53006	機械設備	種殿川汚水ポンプNo.1	種殿川--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	1993	27	無	目標耐用年数を超過			
53007	機械設備	日高汚水ポンプNo.1	日高--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	1994	26	無	目標耐用年数を超過			
53008	機械設備	日高汚水ポンプNo.2	日高--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	1994	26	無	目標耐用年数を超過			
53009	機械設備	日高屋外換気扇	日高--	脱臭設備	ファン	事後保全	10	15	1994	26	無	不具合はないが、長期利用のリスクが高い。			
53010	機械設備	宿西第3汚水ポンプNo.1	宿西第3--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	1995	25	無	目標耐用年数を超過			
53011	機械設備	砂沢第1汚水ポンプNo.1	砂沢第1--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	1995	25	無	目標耐用年数を超過			
53012	機械設備	砂沢第1汚水ポンプNo.2	砂沢第1--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	1995	25	無	目標耐用年数を超過			
53016	機械設備	切闊汚水ポンプNo.1	切闊--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	1995	25	無	目標耐用年数を超過			
53017	機械設備	切闊汚水ポンプNo.2	切闊--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	1995	25	無	目標耐用年数を超過			
53036	機械設備	向山橋汚水ポンプNo.1	向山橋--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	1996	24	無	目標耐用年数を超過			
53037	機械設備	向山橋汚水ポンプNo.2	向山橋--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	1996	24	無	目標耐用年数を超過			
53067	機械設備	陣屋第3汚水ポンプNo.1	陣屋第3--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	1997	23	無	目標耐用年数を超過			
53068	機械設備	陣屋第4汚水ポンプNo.1	陣屋第4--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	1998	22	無	目標耐用年数を超過			
53069	機械設備	陣屋第4汚水ポンプNo.2	陣屋第4--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	1998	22	無	目標耐用年数を超過			
53074	機械設備	ねずみ内溜池汚水ポンプNo.1	ねずみ内溜池--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	2000	20	無	目標耐用年数を超過			
53075	機械設備	ねずみ内溜池汚水ポンプNo.2	ねずみ内溜池--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	2000	20	無	目標耐用年数を超過			
53080	機械設備	黒磯汚水ポンプNo.1	黒磯--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	2004	16	無	目標耐用年数を超過			
53081	機械設備	黒磯汚水ポンプNo.2	黒磯--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	2004	16	無	目標耐用年数を超過			
53086	機械設備	祖倉汚水ポンプNo.1	祖倉--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	1994	26	無	目標耐用年数を超過			
53087	機械設備	祖倉汚水ポンプNo.2	祖倉--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	1994	26	無	目標耐用年数を超過			
53090	機械設備	境橋汚水ポンプNo.1	境橋--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	1995	25	無	目標耐用年数を超過			
53091	機械設備	境橋汚水ポンプNo.2	境橋--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	1995	25	無	目標耐用年数を超過			
53092	機械設備	境橋屋外換気扇	境橋--	脱臭設備	ファン	事後保全	10	15	1995	25	無	不具合はないが、長期利用のリスクが高い。			
53093	機械設備	駒木原第1汚水ポンプNo.1	駒木原第1--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	1996	24	無	目標耐用年数を超過			
53094	機械設備	駒木原第1汚水ポンプNo.2	駒木原第1--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	1996	24	無	目標耐用年数を超過			
53097	機械設備	駒木原第3汚水ポンプNo.1	駒木原第3--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	1996	24	無	目標耐用年数を超過			
53098	機械設備	駒木原第3汚水ポンプNo.2	駒木原第3--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	1996	24	無	目標耐用年数を超過			
53099	機械設備	駒木原第4汚水ポンプNo.1	駒木原第4--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	1997	23	無	目標耐用年数を超過			
53100	機械設備	駒木原第4汚水ポンプNo.2	駒木原第4--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	1997	23	無	目標耐用年数を超過			
53101	機械設備	竹内汚水ポンプNo.1	竹内--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	1998	22	無				
53102	機械設備	竹内汚水ポンプNo.2	竹内--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	1998	22	無				
53105	機械設備	西内汚水ポンプNo.1	西内--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	2000	20	無				
53106	機械設備	西内汚水ポンプNo.2	西内--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	2000	20	無				
53107	機械設備	荷田橋汚水ポンプNo.1	荷田橋--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	2001	19	無				
53108	機械設備	荷田橋汚水ポンプNo.2	荷田橋--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	2001	19	無				
53109	機械設備	蛇沼汚水ポンプNo.1	蛇沼--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	2002	18	無				
53110	機械設備	蛇沼汚水ポンプNo.2	蛇沼--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	2002	18	無				
53111	機械設備	上野汚水ポンプNo.1	上野--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	2005	15	無				
53112	機械設備	上野汚水ポンプNo.2	上野--	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	時間計画	15	23	2005	15	無				
63003	電気設備	大田尻第2負荷設備	大田尻第2--	負荷設備	動力制御盤	時間計画	15	23	1990	30	無	目標耐用年数を超過			
63004	電気設備	大田尻第2監視制御設備	大田尻第2--	監視制御設備	通信装置	時間計画	7	10	1990	30	無	目標耐用年数を超過			
63007	電気設備	種殿川負荷設備	種殿川--	負荷設備	動力制御盤	時間計画	15	23	1993	27	無	目標耐用年数を超過			
63008	電気設備	種殿川監視制御設備	種殿川--	監視制御設備	通信装置	時間計画	7	10	1993	27	無	目標耐用年数を超過			
63009	電気設備	日高負荷設備	日高--	負荷設備	動力制御盤	時間計画	15	23	1994	26	無	目標耐用年数を超過			
63100	電気設備	日高監視制御設備	日高--	監視制御設備	通信装置	時間計画	7	10	1994	26	無	目標耐用年数を超過			
63111	電気設備	宿西第3負荷設備	宿西第3--	負荷設備	動力制御盤	時間計画	15	23	1995	25	無	目標耐用年数を超過			
63112	電気設備	宿西第3監視制御設備	宿西第3--	監視制御設備	通信装置	時間計画	7	10	1995	25	無	目標耐用年数を超過			
63113	電気設備	砂沢第1負荷設備	砂沢第1--	負荷設備	動力制御盤	時間計画	15	23	1995	25	無	目標耐用年数を超過			
63114	電気設備	砂沢第1監視制御設備	砂沢第1--	監視制御設備	通信装置	時間計画	7	10	1995	25	無	目標耐用年数を超過			
63117	電気設備	切闊負荷設備	切闊--	負荷設備	動力制御盤	時間計画	15	23	1995	25	無	目標耐用年数を超過			
63118	電気設備	切闊監視制御設備	切闊--	監視制御設備											

## ポンプ場配置図

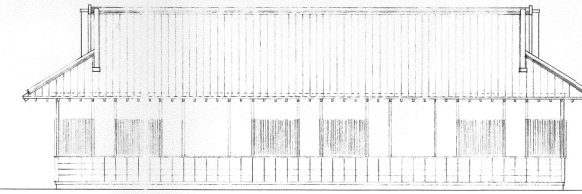




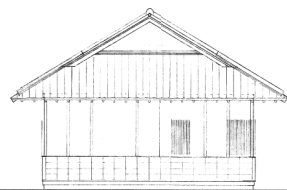
東立面図



南立面図



西立面図



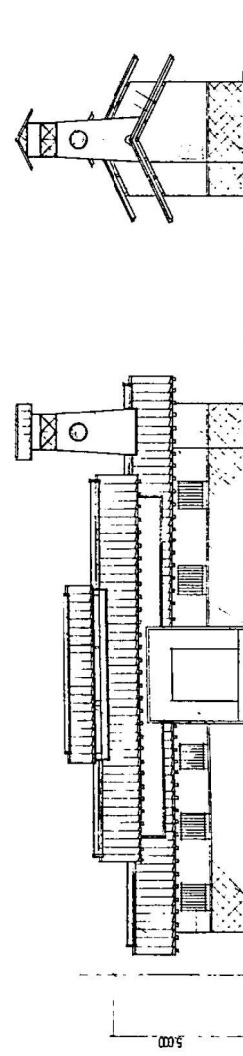
北立面図

附圖 15-1	
①	日本瓦 (陶瓦)
②	しゃく さわ
③	柱脚下支承用 木材 (接続寸法: 300)
④	木製格子 フ (内側引出壁)
⑤	木製 板 55×47 フ
⑥	化粧材 37×115 フ
⑦	化粧材 37×150 フ
⑧	モルタル 土台 H:100 ⑨~15
⑨	棟瓦 (のし瓦)
⑩	降り棟 (のりまき)
⑪	陽 棟 (ハマリ)
⑫	瓦押式
⑬	軒瓦
⑭	軒足 A
⑮	フ B (居 肩)
⑯	押巴瓦
⑰	神瓦
⑱	のし瓦 3段
⑲	板瓦 (木製浮腹壁材) 10 (3回巻)

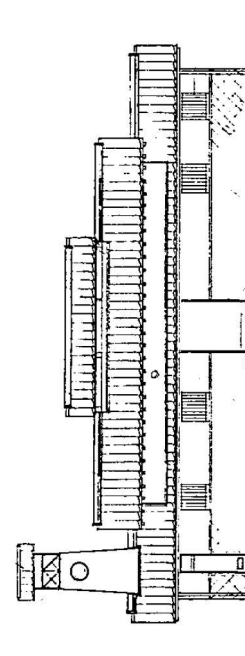


図面種別	立面図
縮 尺	S=1:100
	図番 A-B
工 種	
事 業 名	本町中継ポンプ場
箇 所	高萩市本町4丁目地内
年 月 日	平成 年 月 日
	日立・高萩・十王広域下水道組合

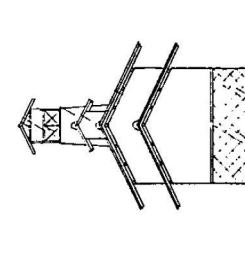
# 田尻中継ポンプ場 立面図



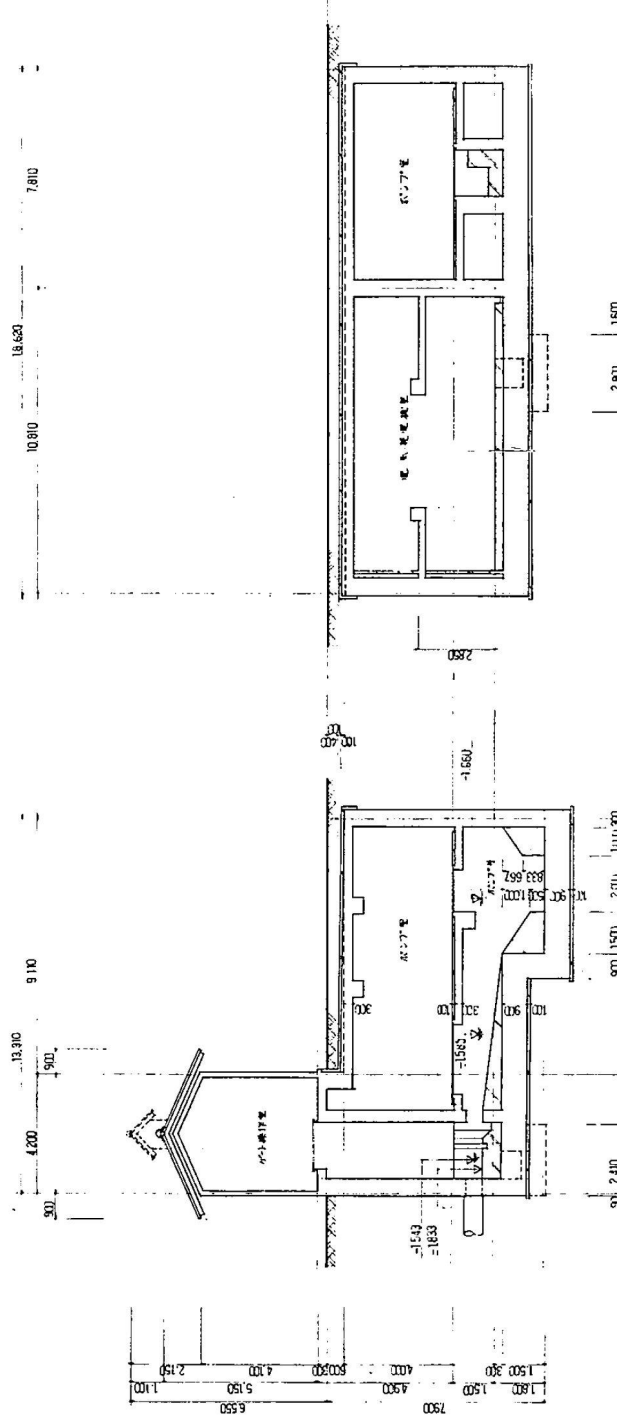
西立面上図



東立面上図



北立面上図



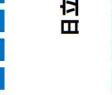
東立面上図 1:100



# マンホールポンプ QRマップ

## 日立市 五十音順

い   **砂沢第1**  
日立市小木津町1055-4

い   **井戸畠**  
日立市折笠町704

い   **砂沢第2**  
日立市砂沢町1065

い   **岩井崎**  
日立市田尻町5-4-18

い   **岩本第3**  
日立市小木津町581-1

い   **大田尻第2**  
日立市田尻町6-1979

い   **宿西第3**  
日立市小木津町1-20-2

い   **田沢台**  
日立市田尻町3-33

い   **田尻中継**  
日立市田尻町7-18-5

い   **浜北**  
日立市折笠町126-3

い   **日高東**  
日立市日高町2-38-3

い   **馬遊**  
日立市田尻町1-3

い   **向山橋**  
日立市折笠町218

## 十王町 五十音順

い   **伊師**  
日立市十王町伊師2945

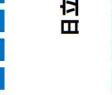
い   **鹿島谷**  
日立市十王町友部2898

い   **陣屋第2**  
日立市十王町伊師本郷70-7

い   **砂沢第3**  
日立市砂沢町1148-1

(カメラのズーム機能で焦点を合わせると、読み取りやすくなります)

い   **砂沢第1**  
日立市小木津町1055-4

い   **井戸畠**  
日立市折笠町704

い   **砂沢第2**  
日立市砂沢町1065

い   **岩井崎**  
日立市田尻町5-4-18

い   **岩本第3**  
日立市小木津町581-1

い   **大田尻第2**  
日立市田尻町6-1979

い   **宿西第3**  
日立市小木津町1-20-2

い   **田沢台**  
日立市田尻町3-33

い   **田尻中継**  
日立市田尻町7-18-5

い   **浜南**  
日立市折笠町37

い   **北部工業**  
日立市砂沢町758

い   **松木下第1**  
日立市小木津町1119-1

い   **山口第1**  
日立市小木津町532-1

## 鶴来 五十音順

い   **黒磯**  
日立市十王町山部1405-7

い   **陣屋第1**  
日立市十王町伊師本郷1088-1

い   **陣屋第2**  
日立市十王町伊師本郷524-2

い   **砂沢第3**  
日立市砂沢町1148-1

(カメラのズーム機能で焦点を合わせると、読み取りやすくなります)

い   **砂沢第1**  
日立市砂沢町1148-1

い   **井戸畠**  
日立市折笠町704

い   **砂沢第2**  
日立市砂沢町1065

い   **岩井崎**  
日立市田尻町5-4-18

い   **岩本第3**  
日立市小木津町581-1

い   **大田尻第3**  
日立市田尻町6-2004

い   **宿西第3**  
日立市小木津町1-20-2

い   **田沢台**  
日立市田尻町3-3-8

い   **田尻中継**  
日立市田尻町7-18-5

い   **浜南**  
日立市折笠町37

い   **北部工業**  
日立市砂沢町758

い   **松木下第2**  
日立市小木津町1118-33

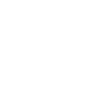
い   **山口第2**  
日立市小木津町530-1

## 鶴来 五十音順

い   **黒磯**  
日立市十王町山部1405-7

い   **陣屋第1**  
日立市十王町伊師本郷1088-1

い   **陣屋第2**  
日立市十王町伊師本郷524-2

い   **砂沢第3**  
日立市砂沢町1148-1

# マンホールポンプ QRマップ

(カメラのズーム機能で焦点を合わせると、読み取りやすくなります)

た  高田前第1  
日立市十王町友部1525-2

ね  ねずみ内溜池  
日立市十王町伊師本郷1226

## 高萩市 五十音順

あ  秋山 高萩市秋山642	 有明 高萩市有明町3-19	い  石崎 高萩市下手綱151
う  上野 高萩市上手綱1101-64	 鬼田橋 高萩市上手綱1244-2	お  小場第1 高萩市上手綱1897-9
う  小場第2 高萩市上手綱1897-3	 小場第3 高萩市上手綱1899-1	き  きし前 高萩市安良川1738-1
こ  経塚 高萩市島名2156-2	 駒木原第1 高萩市高萩814	こ  駒木原第2 高萩市高萩781
こ  駒木原第3 高萩市高萩771-19	 駒木原第4 高萩市高萩810-1	さ  境橋 高萩市島名1856-5
し  猪田川 高萩市上手綱22252	 磯馴 高萩市高戸631	た  高戸 高萩市高戸749-3
し  竹内 高萩市秋山390-2	 立浪 高萩市下手綱614-3	た  玉川 高萩市島名1045-1
て  手綱 高萩市上手綱988	 天南堂 高萩市下手綱1091-1	に  西内 高萩市島名1300-1
て  荷田橋 高萩市秋山3535	 花賣 高萩市秋山188	ひ  肥前 高萩市東本町4-83
べ  蛇沼 高萩市安良川155-1	 房ノ下 高萩市秋山230	ほ  本町中継 高萩市本町4-135
ま  町尻 高萩市下手綱710	 煙倉 高萩市高萩230-57	み  南坂下 高萩市高戸1186
ま  南沢 高萩市下手綱1953-4	 南田橋 高萩市上手綱1333-3	み  宮後第2 高萩市安良川1839-3