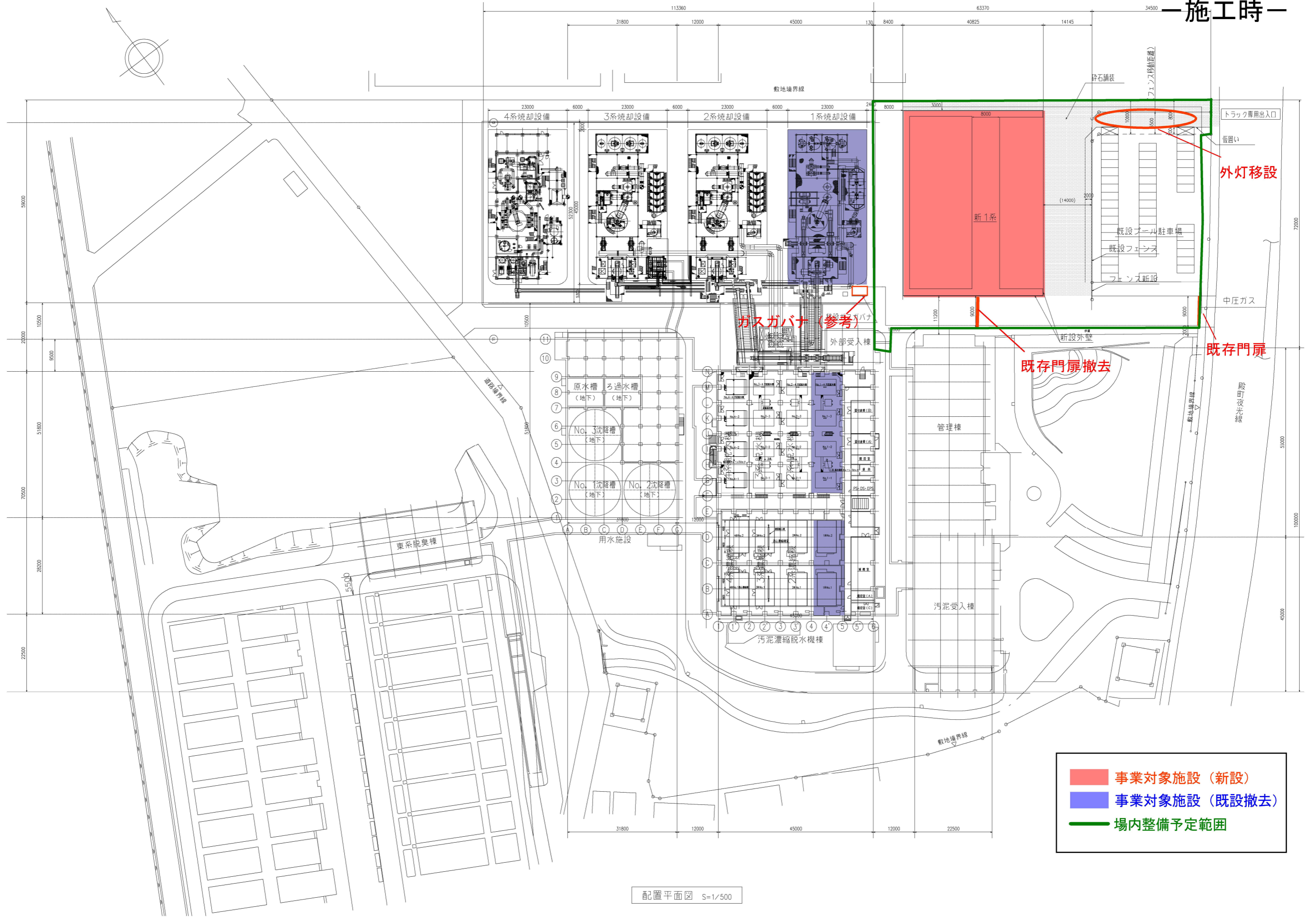




—施工時—



	事業対象施設 (新設)
	事業対象施設 (既設撤去)
	場内整備予定範囲

配置平面図 S=1/500

# 別紙5 撤去機器リスト

No.	設備名称	大分類	中分類	小分類	ロケーション番号	数量	単位	仕様1	仕様2	製造業者	設置年度	備考
<b>機械</b>												
1	1系No.1濃縮汚泥供給ポンプ	汚泥処理設備	汚泥濃縮設備	汚泥ポンプ		1.00	台	吸込スクリー付汚泥ポンプ	φ150×φ125×0.8~2.0m3/分×20mH×15.0KW	太平洋機工(株)	1995年(平成7年)	
2	1系No.2濃縮汚泥供給ポンプ	汚泥処理設備	汚泥濃縮設備	汚泥ポンプ		1.00	台	吸込スクリー付汚泥ポンプ	φ150×φ125×0.8~2.0m3/分×20mH×15.0KW	太平洋機工(株)	1995年(平成7年)	
3	1系No.3濃縮汚泥供給ポンプ	汚泥処理設備	汚泥濃縮設備	汚泥ポンプ		1.00	台	吸込スクリー付汚泥ポンプ	φ150×φ125×0.8~2.0m3/分×20mH×15.0KW	太平洋機工(株)	1995年(平成7年)	
4	1系No.1遠心濃縮機(2号機)	汚泥処理設備	汚泥濃縮設備	遠心濃縮機		1.00	台	模型遠心濃縮機	100m3/時×190KW	月島機械(株)	1995年(平成7年)	
5	1系No.2遠心濃縮機(1号機)	汚泥処理設備	汚泥濃縮設備	遠心濃縮機		1.00	台	模型遠心濃縮機	100m3/時×190KW	月島機械(株)	1995年(平成7年)	
6	1系濃縮汚泥貯留タンク攪拌機	汚泥処理設備	汚泥貯留設備	機械式攪拌機		1.00	台	立形バドル式ミキサー	100m3×11KW	佐竹化学機械工業(株)	1995年(平成7年)	
7	1系分離液返送ポンプ	汚泥処理設備	汚泥濃縮設備	汚泥ポンプ		1.00	台	吸込スクリー付汚泥ポンプ	φ150×φ125×0.1~2.3.5m3/分×15mH×22KW	太平洋機工(株)	1995年(平成7年)	
8	1系No.1薬液供給ポンプ	汚泥処理設備	調質設備	有機凝集剤注入装置		1.00	台	一軸ネジ式ポンプ	32A×0.5~1.5m3/時×20mH×0.75KW	兵神装備(株)	1995年(平成7年)	
9	1系No.2薬液供給ポンプ	汚泥処理設備	調質設備	有機凝集剤注入装置		1.00	台	一軸ネジ式ポンプ	32A×0.5~1.5m3/時×20mH×0.75KW	兵神装備(株)	1995年(平成7年)	
10	1系No.3薬液供給ポンプ	汚泥処理設備	調質設備	有機凝集剤注入装置		1.00	台	一軸ネジ式ポンプ	32A×0.5~1.5m3/時×20mH×0.75KW	兵神装備(株)	1995年(平成7年)	
11	1系No.1濃縮汚泥弁	付帯設備	配管類	電動弁		1.00	台	電動偏心構造弁	350A×0.4KW	(株)東本機工所	1995年(平成7年)	空気作動偏心構造弁 φ450
12	1系No.2濃縮汚泥弁	付帯設備	配管類	電動弁		1.00	台	電動偏心構造弁	350A×0.4KW	(株)東本機工所	1995年(平成7年)	手動式外ネジ φ450
13	1系No.1洗浄排水弁	付帯設備	配管類	電動弁		1.00	台	電動偏心構造弁	300A×0.4KW	(株)東本機工所	1995年(平成7年)	
14	1系No.2洗浄排水弁	付帯設備	配管類	電動弁		1.00	台	電動偏心構造弁	300A×0.4KW	(株)東本機工所	1995年(平成7年)	
15	1系No.1汚泥脱水機	汚泥処理設備	汚泥脱水設備	高効率型ベルトプレス脱水機		1.00	台	高効率型ベルトプレス脱水機	ろ布巾3000mm×8.9KW	JFEエンジニアリング(株)	2012年(平成24年)	高効率型ベルトプレス脱水機、処理汚泥濃度4%、ろ布巾3m
16	1系No.2汚泥脱水機	汚泥処理設備	汚泥脱水設備	高効率型ベルトプレス脱水機		1.00	台	高効率型ベルトプレス脱水機	ろ布巾3000mm×8.9KW	JFEエンジニアリング(株)	2012年(平成24年)	高効率型ベルトプレス脱水機、処理汚泥濃度4%、ろ布巾3m
17	1系No.3汚泥脱水機	汚泥処理設備	汚泥脱水設備	高効率型ベルトプレス脱水機		1.00	台	高効率型ベルトプレス脱水機	ろ布巾3000mm×8.9KW	JFEエンジニアリング(株)	2012年(平成24年)	高効率型ベルトプレス脱水機、処理汚泥濃度4%、ろ布巾3m
18	1系No.4汚泥脱水機	汚泥処理設備	汚泥脱水設備	高効率型ベルトプレス脱水機		1.00	台	高効率型ベルトプレス脱水機	ろ布巾3000mm×8.9KW	JFEエンジニアリング(株)	2012年(平成24年)	高効率型ベルトプレス脱水機、処理汚泥濃度4%、ろ布巾3m
19	1系No.1脱水汚泥供給ポンプ	汚泥処理設備	汚泥脱水設備	汚泥供給ポンプ		1.00	台	一軸ネジ式ポンプ	φ100×φ100×7~20m3/時×35mH×7.5KW	兵神装備(株)	1995年(平成7年)	
20	1系No.2脱水汚泥供給ポンプ	汚泥処理設備	汚泥脱水設備	汚泥供給ポンプ		1.00	台	一軸ネジ式ポンプ	φ100×φ100×7~20m3/時×35mH×7.5KW	兵神装備(株)	1995年(平成7年)	
21	1系No.3脱水汚泥供給ポンプ	汚泥処理設備	汚泥脱水設備	汚泥供給ポンプ		1.00	台	一軸ネジ式ポンプ	φ100×φ100×7~20m3/時×35mH×7.5KW	兵神装備(株)	1995年(平成7年)	
22	1系No.4脱水汚泥供給ポンプ	汚泥処理設備	汚泥脱水設備	汚泥供給ポンプ		1.00	台	一軸ネジ式ポンプ	φ100×φ100×7~20m3/時×35mH×7.5KW	兵神装備(株)	1995年(平成7年)	
23	1系No.5脱水汚泥供給ポンプ	汚泥処理設備	汚泥脱水設備	汚泥供給ポンプ		1.00	台	一軸ネジ式ポンプ	φ100×φ100×7~20m3/時×35mH×7.5KW	兵神装備(株)	1995年(平成7年)	
24	1系No.6脱水汚泥供給ポンプ	汚泥処理設備	汚泥脱水設備	汚泥供給ポンプ		1.00	台	一軸ネジ式ポンプ	φ100×φ100×7~20m3/時×35mH×7.5KW	兵神装備(株)	1995年(平成7年)	
25	1系薬品ホッパ	汚泥処理設備	調質設備	有機凝集剤注入装置		1.00	基	円筒形	6.0m3ロータリーバルブφ1.9m×2.4mH×1.8mH×2.0.75KW	JFEエンジニアリング(株)	1995年(平成7年)	
26	1系薬品定量供給機	汚泥処理設備	調質設備	有機凝集剤注入装置		1.00	台	オートフィーダ	最大4.0L/分×0.4KW	大盛工業(株)	1995年(平成7年)	
27	1系No.1薬品溶解槽	汚泥処理設備	調質設備	有機凝集剤注入装置		1.00	基	円筒槽	有効19m3、φ3.0m×3.5mH×5.5KW	JFEエンジニアリング(株)	1995年(平成7年)	
28	1系No.2薬品溶解槽	汚泥処理設備	調質設備	有機凝集剤注入装置		1.00	基	円筒槽	有効19m3、φ3.0m×3.5mH×5.5KW	JFEエンジニアリング(株)	1995年(平成7年)	
29	1系No.1脱水薬液供給ポンプ	汚泥処理設備	調質設備	有機凝集剤注入装置		1.00	台	一軸ネジ式ポンプ	50A×50A×0.8~3.0m3/時×30mH×1.5KW	兵神装備(株)	1995年(平成7年)	
30	1系No.2脱水薬液供給ポンプ	汚泥処理設備	調質設備	有機凝集剤注入装置		1.00	台	一軸ネジ式ポンプ	50A×50A×0.8~3.0m3/時×30mH×1.5KW	兵神装備(株)	1995年(平成7年)	
31	1系No.3脱水薬液供給ポンプ	汚泥処理設備	調質設備	有機凝集剤注入装置		1.00	台	一軸ネジ式ポンプ	50A×50A×0.8~3.0m3/時×30mH×1.5KW	兵神装備(株)	1995年(平成7年)	
32	1系No.4脱水薬液供給ポンプ	汚泥処理設備	調質設備	有機凝集剤注入装置		1.00	台	一軸ネジ式ポンプ	50A×50A×0.8~3.0m3/時×30mH×1.5KW	兵神装備(株)	1995年(平成7年)	
33	1系No.5脱水薬液供給ポンプ	汚泥処理設備	調質設備	有機凝集剤注入装置		1.00	台	一軸ネジ式ポンプ	50A×50A×0.8~3.0m3/時×30mH×1.5KW	兵神装備(株)	1995年(平成7年)	
34	1系No.6脱水薬液供給ポンプ	汚泥処理設備	調質設備	有機凝集剤注入装置		1.00	台	一軸ネジ式ポンプ	50A×50A×0.8~3.0m3/時×30mH×1.5KW	兵神装備(株)	1995年(平成7年)	
35	1系No.1ろ布洗浄水ポンプ	汚泥処理設備	汚泥洗浄タンク設備	洗浄ポンプ		1.00	台	渦巻ポンプ	80A×65A×0.7m3/分×60mH×18.5KW	(株)荏原製作所	1995年(平成7年)	
36	1系No.2ろ布洗浄水ポンプ	汚泥処理設備	汚泥洗浄タンク設備	洗浄ポンプ		1.00	台	渦巻ポンプ	80A×65A×0.7m3/分×60mH×18.5KW	(株)荏原製作所	1995年(平成7年)	
37	1系No.3ろ布洗浄水ポンプ	汚泥処理設備	汚泥洗浄タンク設備	洗浄ポンプ		1.00	台	渦巻ポンプ	80A×65A×0.7m3/分×60mH×18.5KW	(株)荏原製作所	1995年(平成7年)	
38	1系No.1薬品溶解槽切替弁	付帯設備	配管類	空気作動弁		1.00	台	空気作動式ダイヤフラム弁	100A	日本ダイヤバルブ(株)	1995年(平成7年)	
39	1系No.2薬品溶解槽切替弁	付帯設備	配管類	空気作動弁		1.00	台	空気作動式ダイヤフラム弁	100A	日本ダイヤバルブ(株)	1995年(平成7年)	
40	1系脱水機用チェーンブロック	付帯設備	クレーン類物あげ設備	クレーン類物あげ装置		1.00	台	手動式チェーンブロック	2t×9mH	(株)キトー	1995年(平成7年)	
41	No.1沈殿汚泥移送弁 (No.1濃縮汚泥貯槽)	付帯設備	配管類	電動弁		1.00	台	電動偏心構造弁	φ200×0.4KW	(株)東本機工所	1995年(平成7年)	
42	No.3焼却用給水ポンプ	水処理設備	用水設備	ポンプ		1.00	台	横軸渦巻ポンプ	150A×125A×3.4m3/分×40m×45KW	(株)荏原製作所	1995年(平成7年)	
43	1系No.2ケークコンベヤ (No.1-1受入コンベヤ)	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	フライトコンベヤ		1.00	基	ベルトコンベヤ	10t/時、600mmW×31.4mL×2.2KW、トリップ付(0.4KW×2)	JFEエンジニアリング(株)	1995年(平成7年)	
44	2-1系ケークコンベヤ (No.2-4受入コンベヤ)	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	フライトコンベヤ		1.00	基	ケースコンベヤ	10t/時×3.7KW	JFEエンジニアリング(株)	1995年(平成7年)	
45	1系定量フィーダ	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	脱水汚泥貯留装置		1.00	台	角型下部スクリー切出式	25m3×250m3、1~5t/時×2系列×7.5KW×4	JFEエンジニアリング(株)	1995年(平成7年)	
46	1系No.1計量コンベヤ	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	フライトコンベヤ		1.00	基	計量機付ベルトコンベヤ	600W×11.7mL×5t/時×1.5KW、(トリップ付0.4KW)	JFEエンジニアリング(株)	1995年(平成7年)	
47	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	フライトコンベヤ			1.00	基	計量機付ベルトコンベヤ	600W×13.4mL×5t/時×1.5KW、(トリップ付0.4KW)	JFEエンジニアリング(株)	1995年(平成7年)	
48	1系No.1ケーク受槽	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	脱水汚泥貯留装置		1.00	基	鋼板製角型下部スクリー切出式	2m3、1~5t/時×5.5KW	JFEエンジニアリング(株)	1995年(平成7年)	鋼板製角型下部スクリー切出式
49	1系No.2ケーク受槽	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	脱水汚泥貯留装置		1.00	基	鋼板製角型下部スクリー切出式	2m3、1~5t/時×5.5KW	JFEエンジニアリング(株)	1995年(平成7年)	鋼板製角型下部スクリー切出式
50	1系No.1ケーク投入機	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	脱水汚泥貯留装置		1.00	基	一軸ロータリー式	5t/時×5.5KW	JFEエンジニアリング(株)	1995年(平成7年)	
51	1系No.2ケーク投入機	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	脱水汚泥貯留装置		1.00	基	一軸ロータリー式	5t/時×5.5KW	JFEエンジニアリング(株)	1995年(平成7年)	
52	1系流動床焼却炉	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	焼却炉		1.00	基	流動床式、カウンタウエイト放風弁付	150t/日(40t×DS/日)、φ5900mm×12000mmH	JFEエンジニアリング(株)	1995年(平成7年)	
53	1系No.1始動バーナ	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	補助燃焼装置		1.00	基	ガスバーナ	250×104kcal/時	JFEエンジニアリング(株)	1995年(平成7年)	
54	1系No.2始動バーナ	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	補助燃焼装置		1.00	基	ガスバーナ	250×104kcal/時	JFEエンジニアリング(株)	1995年(平成7年)	
55	1系補助バーナ	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	補助燃焼装置		1.00	基	着火検出装置付砂中バーナ	480×104kcal/時	JFEエンジニアリング(株)	1995年(平成7年)	
56	1系砂抜出コンベヤ	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	スクリーンコンベヤ		1.00	基	水冷ジャケット付スクリーンコンベヤ	5t/時×2.2KW	JFEエンジニアリング(株)	2002年(平成14年)	水冷ジャケット式スクリーンコンベヤ 搬送能力0.3~1.0t/
57	1系砂移送コンベヤ	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	フライトコンベヤ		1.00	基	ケースコンベヤ	5t/時×2.2KW	菅原輪機工業(株)	1995年(平成7年)	
58	1系砂ホッパ	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	灰ホッパ		1.00	基	鋼板製角型下部スクリー切出式	20m3、5t/時×5.5KW	JFEエンジニアリング(株)	1995年(平成7年)	
59	1系砂投入コンベヤ	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	スクリーンコンベヤ		1.00	基	スクリーンコンベヤ	5t/時×1.5KW×0.28KW	JFEエンジニアリング(株)	1995年(平成7年)	
60	1系砂搬入ホイス	付帯設備	クレーン類物あげ設備	クレーン類物あげ装置		1.00	台	電動ホイス	1.5t×19m×3.65KW	東洋ホイス(株)	1995年(平成7年)	
61	1系空気予熱器	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	熱交換器		1.00	基	シェル&チューブ式	21000m3N/h×850℃11100m3N/h×650℃	丸紅プロテックス(株)	2006年(平成18年)	
62	1系冷却ブロウ	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	送風機		1.00	台	ターボブロウ	30m3/分×5.96mmLq×7.5KW	昭和風力機械(株)	2006年(平成18年)	
63	1系抽熱器	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	熱交換器		1.00	基	プレート式熱交換器	4.76J	JFEエンジニアリング(株)	1995年(平成7年)	
64	1系白煙防止予熱器	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	熱交換器		1.00	基	シェル&チューブ式	21000m3N/h×582℃25000m3N/h×273℃	丸紅プロテックス(株)	2006年(平成18年)	
65	1系流動ブロウ	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	送風機		1.00	台	多段ターボブロウ	220m3N/分×3500mmLq	(株)荏原製作所	1995年(平成7年)	
66	1系デミスタ	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	送風機		1.00	基	衝突式	100m3/分	JFEエンジニアリング(株)	1995年(平成7年)	
67	1系抽熱ブロウ	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	送風機		1.00	台	ターボブロウ	約310m3N/分×490mmLq×45KW	(株)荏原製作所	1995年(平成7年)	
68	1系白煙防止ブロウ	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	送風機		1.00	台	ターボブロウ	約420m3N/分×550mmLq×75KW	(株)荏原製作所	1995年(平成7年)	
69	1系昇圧ブロウ	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	送風機		1.00	台	ターボブロウ	約120m3N/分×450mmLq×15KW	(株)荏原製作所	1995年(平成7年)	
70	1系サイクロン	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	サイクロン		1.00	基	2連式サイクロン	18000m3/時×280℃、(フラップダンパ0.1KW×4)	月島機械(株)	2001年(平成13年)	
71	1系電気集塵機	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	乾式電気集塵機		1.00	基	乾式水平流型	18000m3/時	JFEエンジニアリング(株)	1995年(平成7年)	
72	1系排煙処理塔	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	排煙処理塔		1.00	基	円筒立形吸収冷却塔	19150m3/時	會敷紡績(株)	1995年(平成7年)	
73	1系No.1排煙処理塔循環ポンプ	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	排煙処理塔		1.00	台	渦巻ポンプ	1.7m3/分×25m×18.5KW	(株)荏原製作所	1995年(平成7年)	
74	1系No.2排煙処理塔循環ポンプ	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	排煙処理塔		1.00	台	渦巻ポンプ	1.7m3/分×25m×18.5KW	(株)荏原製作所	1995年(平成7年)	
75	1系ミストエリミネータ	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	送風機		1.00	基	衝突式	2500m3/分	JFEエンジニアリング(株)	1995年(平成7年)	
76	1系誘引ファン	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	送風機		1.00	台	ラジアルファン	2500m3/分×1100mmLq	(株)荏原製作所	1995年(平成7年)	
77	1系No.1サイクロン搬出機	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	スクリーンコンベヤ		1.00	基	水冷ジャケット付スクリーンコンベヤ	1.5t/時×2.2KW	JFEエンジニアリング(株)	1995年(平成7年)	
78	1系No.2サイクロン搬出機	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	スクリーンコンベヤ		1.00	基	水冷ジャケット付スクリーンコンベヤ	1.5t/時×2.2KW	JFEエンジニアリング(株)	1995年(平成7年)	
79	1系E P灰移送コンベヤ	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶									

# 別紙5 撤去機器リスト

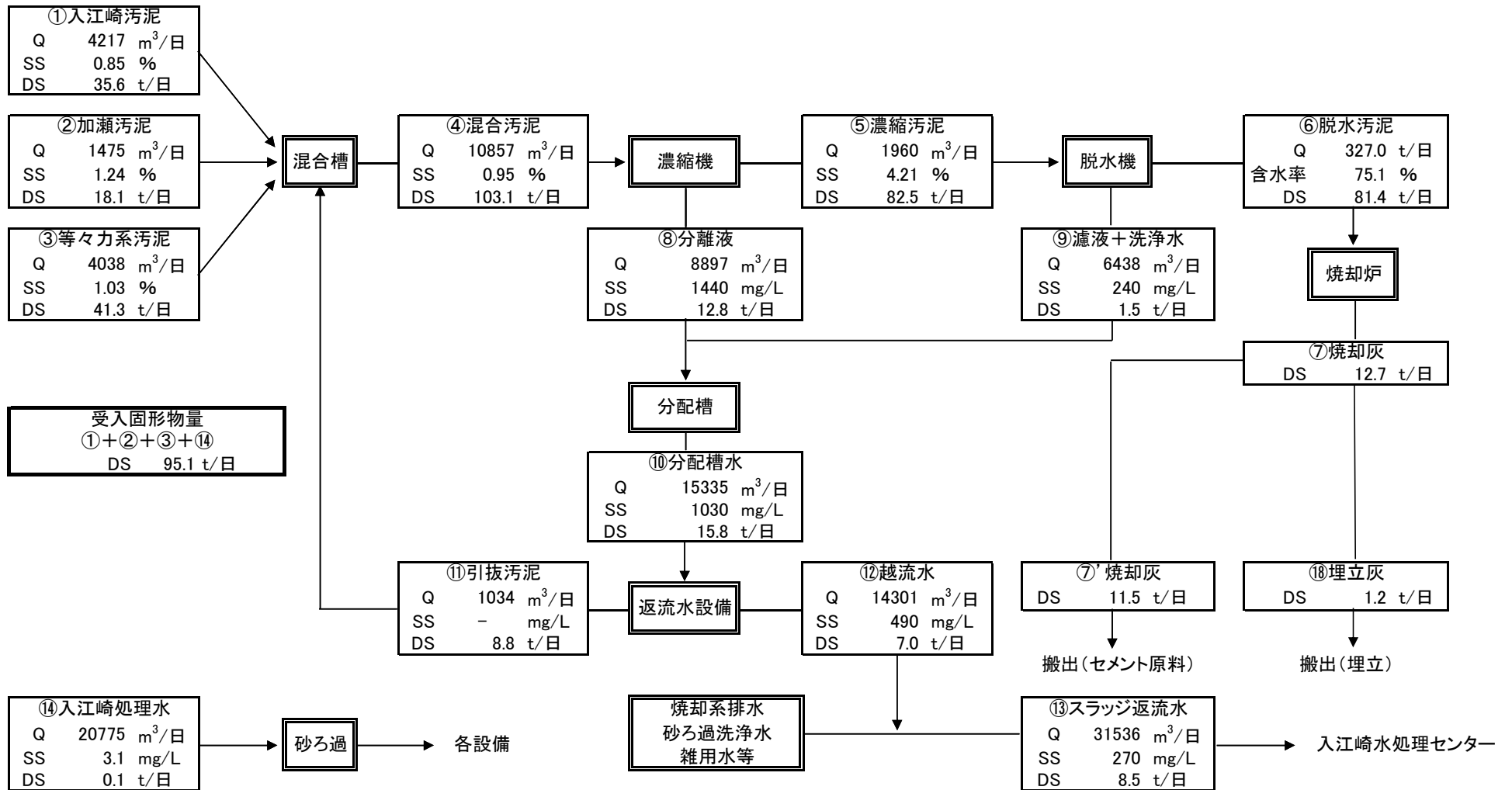
No.	設備名称	大分類	中分類	小分類	ロケーション番号	数量	単位	仕様1	仕様2	製造業者	設置年度	備考
94	1系苛性ソーダ貯留タンク	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	排煙処理塔		1.00	基	円筒立形	15m3×3.7KW	JFEエンジニアリング(株)	1995年(平成7年)	
95	1系No.1苛性ソーダ供給ポンプ	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	排煙処理塔		1.00	基	ノンシールポンプ	25L/分×20m×1.5KW	日機装(株)	1995年(平成7年)	
96	1系No.2苛性ソーダ供給ポンプ	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	排煙処理塔		1.00	基	ノンシールポンプ	25L/分×20m×1.5KW	日機装(株)	1995年(平成7年)	
97	1系No.1焼却用空気圧縮機	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	空気圧縮機		1.00	台	空冷スクリーユ式	3m3/分×7kg/cm2×37KW	(株)日立製作所	1995年(平成7年)	
98	1系No.2焼却用空気圧縮機	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	空気圧縮機		1.00	台	空冷スクリーユ式	3m3/分×7kg/cm2×37KW	(株)日立製作所	1995年(平成7年)	
99	1系No.1空気槽	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	空気圧縮機		1.00	基	円筒立形	1.5m3	新洋冷熱工業(株)	1995年(平成7年)	
100	1系No.2空気槽	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	空気圧縮機		1.00	基	円筒立形	1.5m3	新洋冷熱工業(株)	1995年(平成7年)	
101	1系除塵器	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	空気圧縮機		1.00	台	冷凍式	1.5m3/分×0.3KW	(株)日立製作所	1995年(平成7年)	
102	1系ケーキ搬出コンベヤ	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	フライトコンベヤ		1.00	基	ベルトコンベヤ	600W×13.7mL×10t/時×1.5KW	JFEエンジニアリング(株)	1995年(平成7年)	
103	1系第1熱交換器	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	熱交換器		1.00	基	プレート式熱交換器	3.23 G J / H	アルファ・ラバル(株)	1995年(平成7年)	
104	1系第2熱交換器	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	熱交換器		1.00	基	スパイラル式熱交換器	8.37×1.04M J / H	アルファ・ラバル(株)	1995年(平成7年)	
105	1系No.1第1熱交換循環ポンプ	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	熱交換器		1.00	台	渦巻ポンプ	100A/80A×128SL/分×20m×7.5KW	(株)荏原製作所	1995年(平成7年)	
106	1系No.2第1熱交換循環ポンプ	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	熱交換器		1.00	台	渦巻ポンプ	100A/80A×128SL/分×20m×7.5KW	(株)荏原製作所	1995年(平成7年)	
107	1系No.1第2熱交換循環ポンプ	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	熱交換器		1.00	台	キャンドポンプ	300L/分×35m×5.7KW	日機装(株)	1995年(平成7年)	
108	1系No.2第2熱交換循環ポンプ	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	熱交換器		1.00	台	キャンドポンプ	300L/分×35m×5.7KW	日機装(株)	1995年(平成7年)	
109	1系No.1ケーキ搬送機	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	ベルトコンベヤ		1.00	基	ベルトコンベヤ	10t/時、20m/min、600mmW×36.5mL×3.7kW	JFEエンジニアリング(株)	2015年(平成27年)	ベルトコンベヤ W600×L約36.6m
110	1系脱水用チェーンブロック	付帯設備	クレーン類物あげ設備	クレーン類物あげ装置		1.00	台	ギヤードトロリ付チェーンブロック			1995年(平成7年)	
111	1系焼却炉耐火物	汚泥処理設備	汚泥焼却・溶融設備	焼却炉		1.00	基				2009年(平成21年)	耐火・断熱キャストブル
112	誘引ファン用高圧ケーブル(1系)	電気計装設備	ケーブル・配管類	動力線		1.00	式				1995年(平成7年)	
113	冷却ブロ現場操作盤(1系)	電気計装設備	監視制御設備	現場盤	S1-LCBLB	1.00	面	屋外スタンド型	700W×400D×800H	東芝	2006年(平成18年)	
114	1TVカメラ(1系焼却炉)	電気計装設備	監視制御設備	1TV装置		1.00	台				2015年(平成27年)	
115	No.1脱水ケーキ水分計	電気計装設備	計測設備	水分計		1.00	台				2009年(平成21年)	
<b>電気</b>												
1	1系濃縮汚泥貯留タンク機枠現場操作盤	電気計装設備	監視制御設備	現場盤	N1-LCBSPM	1.00	面	屋内スタンド型	600W×300D×700H	東芝	1995年(平成7年)	
2	1系分離液返送ポンプ現場操作盤	電気計装設備	監視制御設備	現場盤	N1-LCBBRP	1.00	面	屋内自立型	600W×500D×1900H	東芝	1995年(平成7年)	
3	1系No.1濃縮汚泥用供給汚泥流量計	電気計装設備	計測設備	流量計		1.00	台			横河	1995年(平成7年)	
4	1系No.2濃縮汚泥用供給汚泥流量計	電気計装設備	計測設備	流量計		1.00	台			横河	1995年(平成7年)	
5	1系No.1濃縮汚泥用薬液流量計	電気計装設備	計測設備	流量計	F1-02-6	1.00	台			横河	2004年(平成16年)	
6	1系No.2濃縮汚泥用薬液流量計	電気計装設備	計測設備	流量計	F1-02-5	1.00	台			横河	2004年(平成16年)	
7	1系濃縮汚泥貯留タンク液位計	電気計装設備	計測設備	レベル計		1.00	台	差圧		横河	2009年(平成21年)	
8	1系分離液槽液位計	電気計装設備	計測設備	レベル計		1.00	台	差圧		横河	2009年(平成21年)	
9	1系濃縮汚泥供給ポンプ現場操作盤	電気計装設備	監視制御設備	現場盤	N1-LCBSSP	1.00	面	屋内自立型	800W×500D×1900H	東芝	1995年(平成7年)	
10	1系濃縮薬液供給ポンプ現場操作盤	電気計装設備	監視制御設備	現場盤	N1-LCBCSP	1.00	面	屋内自立型	800W×500D×1900H	東芝	1995年(平成7年)	
11	1系濃縮設備コントロールセンタ(1)	電気計装設備	制御設備	コントロールセンタ	N1-CC	1.00	面	屋内自立型 3面	600W×550D×2300H	東芝	1995年(平成7年)	
12	1系No.1濃縮機インバータ盤(1)	電気計装設備	制御設備	回転制御装置	N1-VFNMN1-1	1.00	面	屋内自立型	800W×900D×2300H	東芝	2011年(平成23年)	
13	1系No.1濃縮機インバータ盤(2)	電気計装設備	制御設備	回転制御装置	N1-VFNMN1-2	1.00	面	屋内自立型	1000W×900D×2300H	東芝	2011年(平成23年)	
14	1系No.1濃縮機インバータ盤(3)	電気計装設備	制御設備	回転制御装置	N1-VFNMN1-3	1.00	面	屋内自立型	1000W×900D×2300H	東芝	2011年(平成23年)	
15	1系No.2濃縮機インバータ盤(1)	電気計装設備	制御設備	回転制御装置	N1-VFNMN2-1	1.00	面	屋内自立型	800W×900D×2300H	東芝	2011年(平成23年)	
16	1系No.2濃縮機インバータ盤(2)	電気計装設備	制御設備	回転制御装置	N1-VFNMN2-2	1.00	面	屋内自立型	1000W×900D×2300H	東芝	2011年(平成23年)	
17	1系No.2濃縮機インバータ盤(3)	電気計装設備	制御設備	回転制御装置	N1-VFNMN2-3	1.00	面	屋内自立型	1000W×900D×2300H	東芝	2011年(平成23年)	
18	1系No.1・2濃縮機差速装置インバータ	電気計装設備	制御設備	回転制御装置	N1-VFNSB1-2	1.00	面	屋内自立型	800W×900D×2300H	東芝	2011年(平成23年)	
19	1系濃縮設備補助継電器盤(1)	電気計装設備	監視制御設備	補助リレー盤	N1-RY1-2(2面)	1.00	面	屋内自立型	700W×800D×2300H	東芝	1995年(平成7年)	
20	1系No.1,2脱水汚泥供給ポンプ現場操作盤	電気計装設備	監視制御設備	現場盤	D1-LCBSSP1	1.00	面	屋内自立型	800W×500D×1900H	東芝	1995年(平成7年)	
21	1系No.3,4脱水汚泥供給ポンプ現場操作盤	電気計装設備	監視制御設備	現場盤	D1-LCBSSP2	1.00	面	屋内自立型	800W×500D×1900H	東芝	1995年(平成7年)	
22	1系薬品溶解槽現場操作盤	電気計装設備	監視制御設備	現場盤	D1-LCBMM	1.00	面	屋内自立型	800W×500D×1900H	東芝	1995年(平成7年)	
23	1系ろ布洗浄水ポンプ現場操作盤	電気計装設備	監視制御設備	現場盤	D1-LCBFWP	1.00	面	屋内自立型	800W×500D×1900H	東芝	1995年(平成7年)	
24	1系脱水薬液供給ポンプ現場操作盤	電気計装設備	監視制御設備	現場盤	D1-LCBCSP	1.00	面	屋内自立型	1400W×500D×1900H	東芝	1995年(平成7年)	
25	1系No.1薬品溶解槽液位計	電気計装設備	計測設備	レベル計		1.00	台	差圧		横河	2009年(平成21年)	
26	1系No.2薬品溶解槽液位計	電気計装設備	計測設備	レベル計		1.00	台	差圧		横河	2009年(平成21年)	
27	1系脱水機供給汚泥濃度計	電気計装設備	計測設備	濃度計	D1-D1-1	1.00	台			明電舎	2009年(平成21年)	
28	1系No.1脱水機用薬液流量計	電気計装設備	計測設備	流量計	D108 FE-1	1.00	台			横河	1995年(平成7年)	
29	1系No.2脱水機用薬液流量計	電気計装設備	計測設備	流量計	D109 FE-1	1.00	台			横河	1995年(平成7年)	
30	1系No.3脱水機用薬液流量計	電気計装設備	計測設備	流量計	D110 FE-1	1.00	台			横河	1995年(平成7年)	
31	1系No.4脱水機用薬液流量計	電気計装設備	計測設備	流量計	D111 FE-1	1.00	台			横河	1995年(平成7年)	
32	1系脱水設備コントロールセンタ(1)	電気計装設備	制御設備	コントロールセンタ	D1-CC	1.00	面	屋内自立型 4面	600W×550D×2300H	東芝	1995年(平成7年)	
33	1系濃縮・脱水・焼却分電盤	電気計装設備	制御設備	動力制御盤	B1-CB	1.00	面	屋内自立型	700W×800D×2300H	富士電機	1995年(平成7年)	
34	1系No.1ケーキ投入機インバータ	電気計装設備	制御設備	回転制御装置	S1-CTV1	1.00	面	屋内自立型	600W×550D×2300H	東芝	1995年(平成7年)	
35	1系No.2ケーキ投入機インバータ	電気計装設備	制御設備	回転制御装置	S1-CTV2	1.00	面	屋内自立型	600W×550D×2300H	東芝	1995年(平成7年)	
36	1系脱水設備補助継電器盤(1)	電気計装設備	監視制御設備	補助リレー盤	D1-RY1~3(3面)	1.00	面	屋内自立型	700W×800D×2300H	東芝	1995年(平成7年)	
37	1系濃縮脱水焼却継電器子盤(1)	電気計装設備	計装計器盤	計装計器盤	B1-TB1・2・3(3面)	1.00	面	屋内自立型	700W×800D×2300H	富士電機	1995年(平成7年)	
38	1系濃縮脱水焼却換気装置(1)	電気計装設備	制御設備	動力制御盤	B1-KP1・2	1.00	面	屋内自立型	700W×800D×2300H	富士電機	1995年(平成7年)	
39	1系NOX・SO2・O2ガス分析装置	電気計装設備	計測設備	排ガス分析計	EZ-LCBCAN	1.00	式	屋外自立型	600W×1000D×1800H	富士電機	1995年(平成7年)	
40	1系HCL・H2S濃度計	電気計装設備	計測設備	排ガス分析計	EZ-LCBCAN	1.00	式	屋外自立型	750W×200W×700D×600H	富士電機	1995年(平成7年)	
41	1系分離液流量計	電気計装設備	計測設備	流量計		1.00	台			横河	1995年(平成7年)	
42	1系焼却設備コントロールセンタ(1-1)	電気計装設備	制御設備	コントロールセンタ	S1-CC1(5面)	1.00	面	屋内自立型	600W×550D×2300H	東芝	1995年(平成7年)	
43	1系焼却設備コントロールセンタ(2-1)	電気計装設備	制御設備	コントロールセンタ	S1-CC2(6面)	1.00	面	屋内自立型	600W×550D×2300H	東芝	1995年(平成7年)	
44	1系焼却設備補助継電器盤(1-1)	電気計装設備	監視制御設備	補助リレー盤	S1-RY11~14	1.00	面	屋内自立型	600W×550D×2300H	東芝	1995年(平成7年)	
45	1系焼却設備補助継電器盤(2-1)	電気計装設備	監視制御設備	補助リレー盤	S1-RY11~14	1.00	面	屋内自立型	600W×550D×2300H	東芝	1995年(平成7年)	
46	1系定量フィード現場操作盤	電気計装設備	監視制御設備	現場盤	S1-LCBQFM	1.00	面	屋外自立型	1000W×600D×1800H	東芝	1995年(平成7年)	
47	1系砂抜出設備現場操作盤	電気計装設備	監視制御設備	現場盤	S1-LCBSPC	1.00	面	屋外スタンド型	800W×400D×900H	東芝	1995年(平成7年)	
48	1系ブロワ設備現場操作盤	電気計装設備	監視制御設備	現場盤	S1-LCBFBM	1.00	面	屋内自立型	600W×500D×1900H	東芝	1995年(平成7年)	
49	1系排煙処理塔循環ポンプ現場操作盤	電気計装設備	監視制御設備	現場盤	S1-LCBERP	1.00	面	屋外自立型	1000W×600D×1900H	東芝	1995年(平成7年)	
50	1系誘引ファン現場操作盤・昇圧ブロワ現場操作盤	電気計装設備	監視制御設備	現場盤	S1-LCBIFM	1.00	面	屋内スタンド型	800W×300D×900H	東芝	1995年(平成7年)	
51	1系苛性ソーダ供給現場操作盤	電気計装設備	監視制御設備	現場盤	S1-LCBCSP	1.00	面	屋内スタンド型	700W×400D×800H	東芝	1995年(平成7年)	
52	1系系固集塵設備現場操作盤	電気計装設備	監視制御設備	現場盤	S1-LCBCAN	1.00	面	屋外スタンド型	700W×400D×800H	東芝	1995年(平成7年)	
53	1系第一熱交換循環ポンプ現場操作盤	電気計装設備	監視制御設備	現場盤	S1-LCBBRP1	1.00	面	屋外スタンド型	700W×400D×800H	東芝	1995年(平成7年)	
54	1系第二熱交換循環ポンプ現場操作盤	電気計装設備	監視制御設備	現場盤	S1-LCBBRP2	1.00	面	屋外スタンド型	800W×400D×900H	東芝	1995年(平成7年)	
55	1系燃焼炉風箱圧力計	電気計装設備	計測設備	レベル計		1.00	台			横河	1995年(平成7年)	
56	1系ケーキ外部搬出コンベヤ現場操作盤	電気計装設備	監視制御設備	現場盤	S1-LCBCOC1	1.00	面	屋外スタンド型	700W×400D×900H	東芝	1995年(平成7年)	
57	1系ケーキ受槽投入機現場操作盤	電気計装設備	監視制御設備	現場盤	S1-LCBCTH	1.00	面	屋外自立型	1000W×600D×1900H	東芝	1995年(平成7年)	
58	1系サイクロン設備現場操作盤	電気計装設備	監視制御設備	現場盤	S1-LCBCOU	1.00	面	屋外自立型	1000W×800D×1900H	東芝	1995年(平成7年)	
59	1系系固集塵集塵ブロワ現場操作盤	電気計装設備	監視制御設備	現場盤	S1-LCBAGB	1.00	面	屋外懸掛型	700W×400D×800H	東芝	1995年(平成7年)	
60	1系灰処理設備現場操作盤	電気計装設備	監視制御設備	現場盤	S1-LCBAQS	1.00	面	屋外自立型	1000W×600D×1900H	東芝	1995年(平成7年)	
61	1系No.1計量コンベヤ現場操作盤	電気計装設備	監視制御設備	現場盤	S1-LCBMCO1	1.00	面	屋外スタンド型	700W×400D×800H	東芝	1995年(平成7年)	
62	1系No.2計量コンベヤ現場操作盤	電気計装設備	監視制御設備	現場盤	S1-LCBMCO2	1.00	面	屋外スタンド型	700W×400D×800H	東芝	1995年(平成7年)	
63	1系砂砂投入設備現場操作盤	電気計装設備	監視制御設備	現場盤	S1-LCBKTC	1.00	面	屋外スタンド型	700W×400D×900H	東芝	1995年(平成7年)	
64	1系CO・O2分析計	電気計装設備										

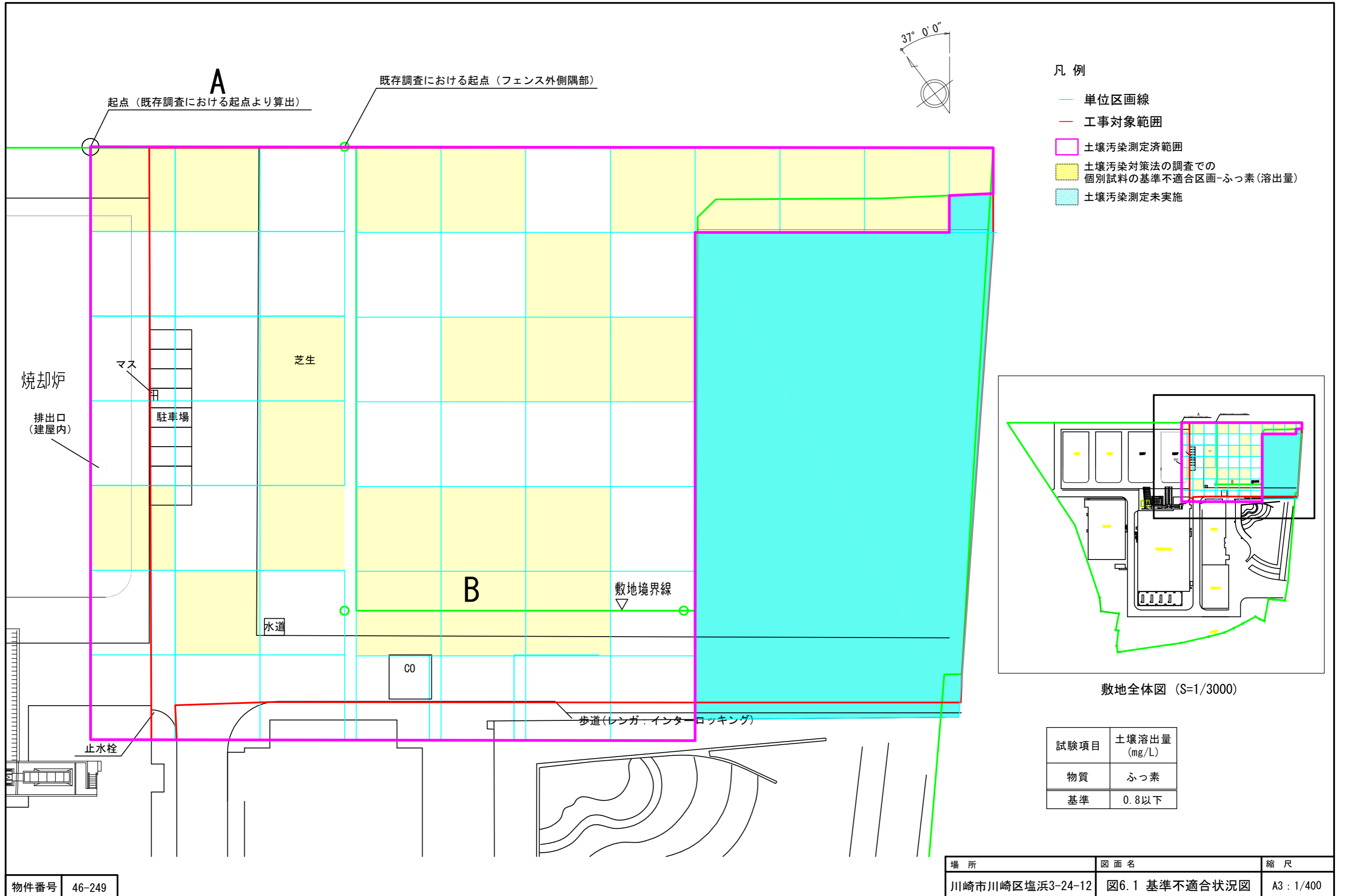
# 別紙5 撤去機器リスト

No.	設備名称	大分類	中分類	小分類	ロケーション番号	数量	単位	仕様1	仕様2	製造業者	設置年度	備考
72	1系濃縮・脱水・焼却設備CTR(3) (CTR-1-ONDNS3)	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ		1.00	面				2015年(平成27年)	
73	1系No.1脱水機用供給汚泥流量計	電気計装設備	計測設備	流量計		1.00	台				1995年(平成7年)	
74	1系No.2脱水機用供給汚泥流量計	電気計装設備	計測設備	流量計		1.00	台				1995年(平成7年)	
75	1系No.3脱水機用供給汚泥流量計	電気計装設備	計測設備	流量計		1.00	台				1995年(平成7年)	
76	1系No.4脱水機用供給汚泥流量計	電気計装設備	計測設備	流量計		1.00	台				1995年(平成7年)	
77	1系灰・固化剤ホッパー盤	電気計装設備	監視制御設備	現場盤		1.00	面				1995年(平成7年)	
78	1系濃縮設備コントロールセンタ(2)	電気計装設備	負荷設備	コントロールセンタ	N1-CC	1.00	面	屋内自立型 3面	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
79	1系濃縮設備コントロールセンタ(3)	電気計装設備	負荷設備	コントロールセンタ	N1-CC	1.00	面	屋内自立型 3面	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
80	1系濃縮設備コントロールセンタ(4)	電気計装設備	負荷設備	コントロールセンタ	N1-CC	1.00	面	屋内自立型 3面	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
81	1系濃縮設備コントロールセンタ(5)	電気計装設備	負荷設備	コントロールセンタ	N1-CC	1.00	面	屋内自立型 3面	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
82	1系濃縮設備コントロールセンタ(6)	電気計装設備	負荷設備	コントロールセンタ	N1-CC	1.00	面	屋内自立型 3面	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
83	1系脱水設備コントロールセンタ(2)	電気計装設備	負荷設備	コントロールセンタ	D1-CC	1.00	面	屋内自立型 4面	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
84	1系脱水設備コントロールセンタ(3)	電気計装設備	負荷設備	コントロールセンタ	D1-CC	1.00	面	屋内自立型 4面	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
85	1系脱水設備コントロールセンタ(4)	電気計装設備	負荷設備	コントロールセンタ	D1-CC	1.00	面	屋内自立型 4面	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
86	1系脱水設備コントロールセンタ(5)	電気計装設備	負荷設備	コントロールセンタ	D1-CC	1.00	面	屋内自立型 4面	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
87	1系脱水設備コントロールセンタ(6)	電気計装設備	負荷設備	コントロールセンタ	D1-CC	1.00	面	屋内自立型 4面	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
88	1系脱水設備コントロールセンタ(7)	電気計装設備	負荷設備	コントロールセンタ	D1-CC	1.00	面	屋内自立型 4面	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
89	1系脱水設備コントロールセンタ(8)	電気計装設備	負荷設備	コントロールセンタ	D1-CC	1.00	面	屋内自立型 4面	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
90	1系焼却設備コントロールセンタ(1-2)	電気計装設備	負荷設備	コントロールセンタ	S1-CC1(5面)	1.00	面	屋内自立型	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
91	1系焼却設備コントロールセンタ(1-3)	電気計装設備	負荷設備	コントロールセンタ	S1-CC1(5面)	1.00	面	屋内自立型	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
92	1系焼却設備コントロールセンタ(1-4)	電気計装設備	負荷設備	コントロールセンタ	S1-CC1(5面)	1.00	面	屋内自立型	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
93	1系焼却設備コントロールセンタ(1-5)	電気計装設備	負荷設備	コントロールセンタ	S1-CC1(5面)	1.00	面	屋内自立型	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
94	1系焼却設備コントロールセンタ(1-6)	電気計装設備	負荷設備	コントロールセンタ	S1-CC1(5面)	1.00	面	屋内自立型	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
95	1系焼却設備コントロールセンタ(1-7)	電気計装設備	負荷設備	コントロールセンタ	S1-CC1(5面)	1.00	面	屋内自立型	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
96	1系焼却設備コントロールセンタ(1-8)	電気計装設備	負荷設備	コントロールセンタ	S1-CC1(5面)	1.00	面	屋内自立型	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
97	1系焼却設備コントロールセンタ(1-9)	電気計装設備	負荷設備	コントロールセンタ	S1-CC1(5面)	1.00	面	屋内自立型	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
98	1系焼却設備コントロールセンタ(1-10)	電気計装設備	負荷設備	コントロールセンタ	S1-CC1(5面)	1.00	面	屋内自立型	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
99	1系焼却設備コントロールセンタ(2-2)	電気計装設備	負荷設備	コントロールセンタ	S1-CC2(6面)	1.00	面	屋内自立型	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
100	1系焼却設備コントロールセンタ(2-3)	電気計装設備	負荷設備	コントロールセンタ	S1-CC2(6面)	1.00	面	屋内自立型	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
101	1系焼却設備コントロールセンタ(2-4)	電気計装設備	負荷設備	コントロールセンタ	S1-CC2(6面)	1.00	面	屋内自立型	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
102	1系焼却設備コントロールセンタ(2-5)	電気計装設備	負荷設備	コントロールセンタ	S1-CC2(6面)	1.00	面	屋内自立型	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
103	1系焼却設備コントロールセンタ(2-6)	電気計装設備	負荷設備	コントロールセンタ	S1-CC2(6面)	1.00	面	屋内自立型	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
104	1系焼却設備コントロールセンタ(2-7)	電気計装設備	負荷設備	コントロールセンタ	S1-CC2(6面)	1.00	面	屋内自立型	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
105	1系焼却設備コントロールセンタ(2-8)	電気計装設備	負荷設備	コントロールセンタ	S1-CC2(6面)	1.00	面	屋内自立型	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
106	1系焼却設備コントロールセンタ(2-9)	電気計装設備	負荷設備	コントロールセンタ	S1-CC2(6面)	1.00	面	屋内自立型	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
107	1系焼却設備コントロールセンタ(2-10)	電気計装設備	負荷設備	コントロールセンタ	S1-CC2(6面)	1.00	面	屋内自立型	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
108	1系焼却設備コントロールセンタ(2-11)	電気計装設備	負荷設備	コントロールセンタ	S1-CC2(6面)	1.00	面	屋内自立型	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
109	1系焼却設備コントロールセンタ(2-12)	電気計装設備	負荷設備	コントロールセンタ	S1-CC2(6面)	1.00	面	屋内自立型	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
110	1系濃縮設備補助継電器盤(2)	電気計装設備	監視制御設備	補助リレー盤	N1-RY1・2(2面)	1.00	面	屋内自立型	700W*800D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
111	1系脱水設備補助継電器盤(2)	電気計装設備	監視制御設備	補助リレー盤	D1-RY1~3(3面)	1.00	面	屋内自立型	700W*800D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
112	1系脱水設備補助継電器盤(3)	電気計装設備	監視制御設備	補助リレー盤	D1-RY1~3(3面)	1.00	面	屋内自立型	700W*800D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
113	1系焼却設備補助継電器盤(1-2)	電気計装設備	監視制御設備	補助リレー盤	S1-RY11~14	1.00	面	屋内自立型	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
114	1系焼却設備補助継電器盤(1-3)	電気計装設備	監視制御設備	補助リレー盤	S1-RY11~14	1.00	面	屋内自立型	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
115	1系焼却設備補助継電器盤(1-4)	電気計装設備	監視制御設備	補助リレー盤	S1-RY11~14	1.00	面	屋内自立型	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
116	1系焼却設備補助継電器盤(2-2)	電気計装設備	監視制御設備	補助リレー盤	S1-RY11~14	1.00	面	屋内自立型	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
117	1系焼却設備補助継電器盤(2-3)	電気計装設備	監視制御設備	補助リレー盤	S1-RY11~14	1.00	面	屋内自立型	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
118	1系焼却設備補助継電器盤(2-4)	電気計装設備	監視制御設備	補助リレー盤	S1-RY11~14	1.00	面	屋内自立型	600W*550D*2300H	東芝	1995年(平成7年)	
119	1系濃縮脱水焼却中継端子盤(2)	電気計装設備	監視制御設備	計装計器盤	B1-TB1・2・3(3面)	1.00	面	屋内自立型	700W*800D*2300H	富士電機	1995年(平成7年)	
120	1系濃縮脱水焼却中継端子盤(3)	電気計装設備	監視制御設備	計装計器盤	B1-TB1・2・3(3面)	1.00	面	屋内自立型	700W*800D*2300H	富士電機	1995年(平成7年)	
121	1系濃縮脱水焼却変換器盤(2)	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	B1-KP1・2	1.00	面	屋内自立型	700W*800D*2300H	富士電機	1995年(平成7年)	
<b>建築機械</b>												
1	H-1_温水第1熱交換器	管理棟	空調・換気設備	熱交換器		1.00	台	SUS製	プレート式熱交換器		1994(平成6年)	
2	H-2_温水第2熱交換器	管理棟	空調・換気設備	熱交換器		1.00	台	SUS製	スパイラル式熱交換器		1994(平成6年)	
3	HEP-1-1_第一熱交換循環ポンプ	管理棟	空調・換気設備	冷却・循環ポンプ		1.00	台	満巻ポンプ	7.5kW×400V×50Hz		1994(平成6年)	
4	HEP-1-2_第一熱交換循環ポンプ	管理棟	空調・換気設備	冷却・循環ポンプ		1.00	台	満巻ポンプ	7.5kW×400V×50Hz		1994(平成6年)	
5	HEP-2-1_第二熱交換循環ポンプ	管理棟	空調・換気設備	冷却・循環ポンプ		1.00	台	キャンダポンプ	2.4kW×400V×50Hz		1994(平成6年)	
6	HEP-2-2_第二熱交換循環ポンプ	管理棟	空調・換気設備	冷却・循環ポンプ		1.00	台	キャンダポンプ	2.4kW×400V×50Hz		1994(平成6年)	
7	配管・配線類	管理棟	空調・換気設備	配線・配管類・配管器具		1.00	式	温水管、配線類等	SGPW管、SUS管等		1994(平成6年)	新1系再エネルギー設備の設置位置にある給排水管の撤去を含む
8	H-1_熱交換器制御盤	管理棟	電気設備	動力制御盤		1.00	台				1994(平成6年)	
9	H-2_デジタル温度指示制御盤	管理棟	電気設備	動力制御盤		1.00	台				1994(平成6年)	
<b>建築電気</b>												
1	電灯分電盤CL-1	管理棟	電気設備	電灯分電盤		1.00	面	壁掛型			1994(平成6年)	
2	安定器収納箱	管理棟	電気設備	電灯分電盤		1.00	面	壁掛型			1994(平成6年)	
3	照明器具	管理棟	電気設備	照明器具		1.00	式	一般型			1994(平成6年)	
4	投光器	管理棟	電気設備	照明器具		1.00	式	一般型			1994(平成6年)	
5	動力制御盤CP-1	管理棟	電気設備	動力制御盤		1.00	面	壁掛型			1994(平成6年)	
6	多重伝送装置盤CP-C-1	管理棟	電気設備	動力制御盤		1.00	面	壁掛型			1994(平成6年)	
7	電話器	管理棟	電気設備	電話器類		1.00	式	電話器			1994(平成6年)	
8	スピーカー	管理棟	電気設備	スピーカー		1.00	式	スピーカー			1994(平成6年)	
9	弱電端子盤CT-1	管理棟	電気設備	電話器類		1.00	面	壁掛型			1994(平成6年)	
10	配管配線	管理棟	電気設備	配線・配管類・配管器具		1.00	式	配管配線			1994(平成6年)	
11	外灯	場内整備	場内施設	外灯		1.00	式	ボール型			1996(平成8年)	工事に伴う外灯の移設は適切に行うこと

# 別紙6 固形物収支

入江崎総合スラッジセンター  
令和元年度





別紙 8 官庁施設の基本的性能基準に基づく適用分類表

項目		対象施設		濃縮脱水機棟	焼却設備室
大項目	中項目	小項目		建物	建物
社会性	地域制			Ⅱ	Ⅱ
	景観性			Ⅱ	Ⅱ
環境保全性	環境負荷低減性	長寿命		適用	適用
		適正使用・適正処理		適用	適用
		エコマテリアル		適用	適用
		省エネルギー・省資源		適用	適用
	周辺環境保全性	地域生態系保全		適用	適用
		周辺環境配慮		適用	適用
安全性	防災性	耐震	構造体	Ⅱ	Ⅱ
			建築非構造部材	A	A
			建築設備	甲	甲
		対火災	耐火	Ⅲ	Ⅲ
			初期火災の拡大防止	Ⅱ	Ⅱ
			火災時の避難安全確保	Ⅱ	Ⅱ
		対浸水		Ⅱ	Ⅱ
		対津波		適用	適用
		耐風	構造体	Ⅱ	Ⅱ
			建築非構造部材	Ⅱ	Ⅱ
	建築設備		Ⅱ	Ⅱ	
	耐雪・耐寒	構造体	適用	適用	
		外部空間等	適用	適用	
	対落雷		Ⅱ	Ⅱ	
	常時荷重		適用	適用	
	機能維持性			Ⅱ	Ⅱ
	防犯性			適用	適用
機能性	利便性	移動		適用	適用
		操作		適用	適用
	ユニバーサルデザイン		適用	適用	
	室内環境	音環境		Ⅲ	Ⅲ
		光環境		Ⅲ	Ⅲ
		熱環境		Ⅲ	Ⅲ
		空気環境		Ⅱ	Ⅱ
		衛生環境		適用	適用
	振動		適用	適用	
情報化対応性			Ⅲ	Ⅲ	
経済性	耐用性	耐久性	構造体	適用	適用
			建築非構造部材	適用	適用
			建築設備	適用	適用
		フレキシビリティ		Ⅱ	Ⅱ
	保全性	作業性		適用	適用
		更新世		適用	適用