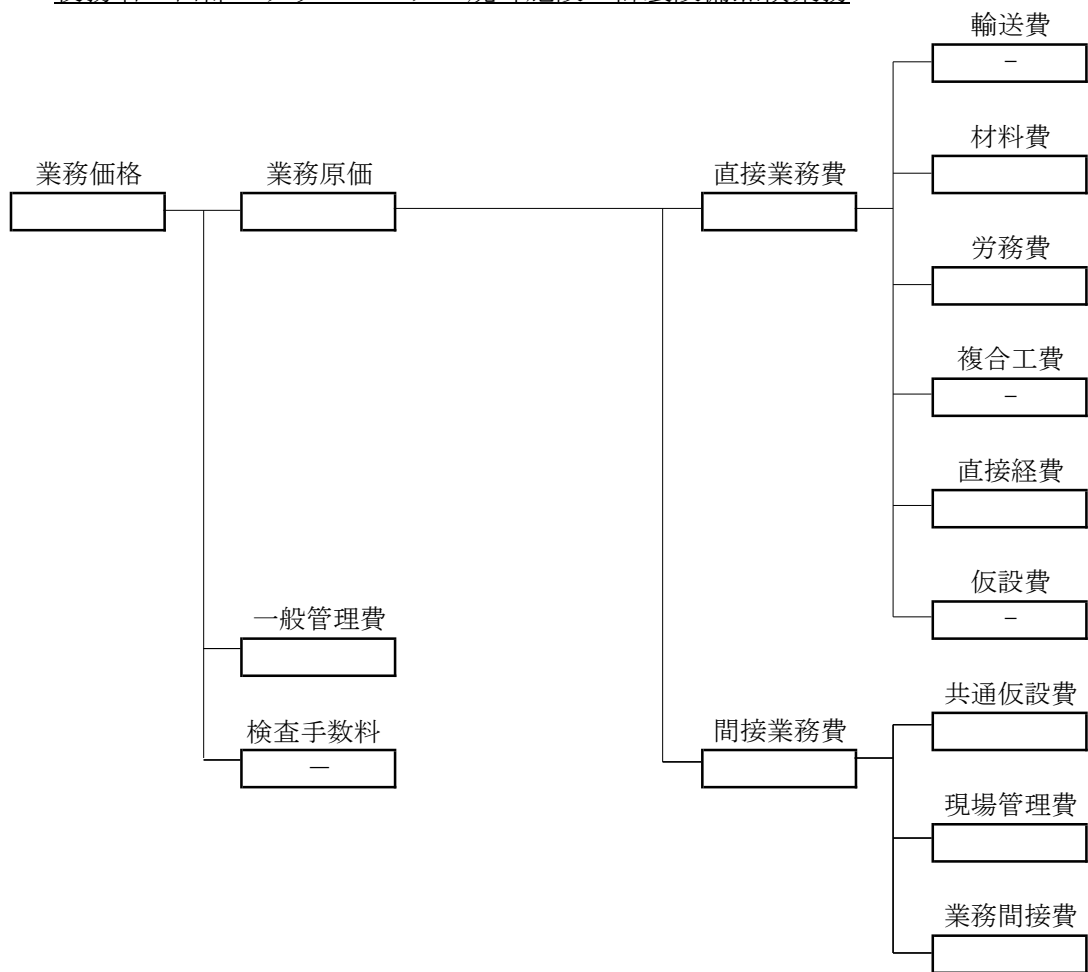


[R6年度施行]

役務名 西部スラッジセンター焼却施設 計装設備点検業務



材料費

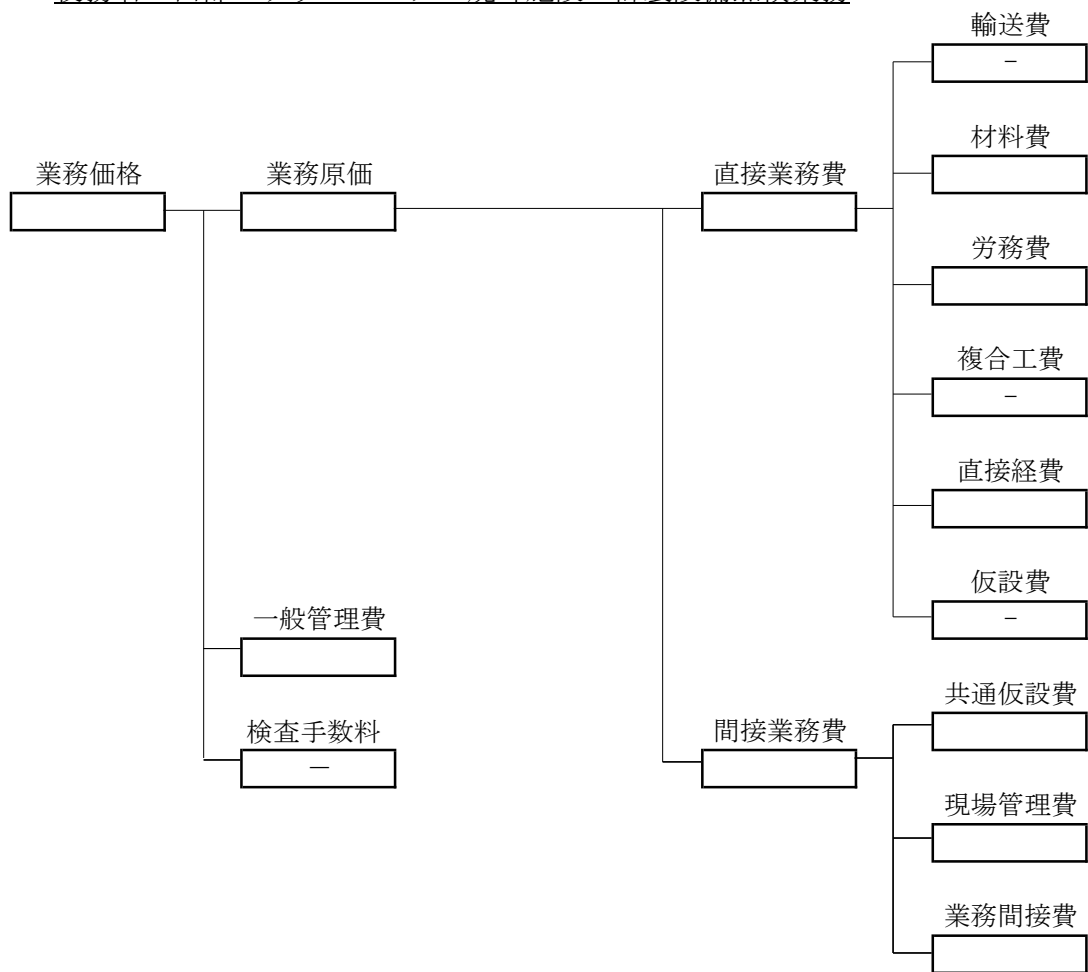
名称	単位	数量	単価	金額	備考
合計					

労務費

名称	単位	数量	単価	金額	備考
技術者	人	191			
合計					

[R7年度施行]

役務名 西部スラッジセンター焼却施設 計装設備点検業務



材料費

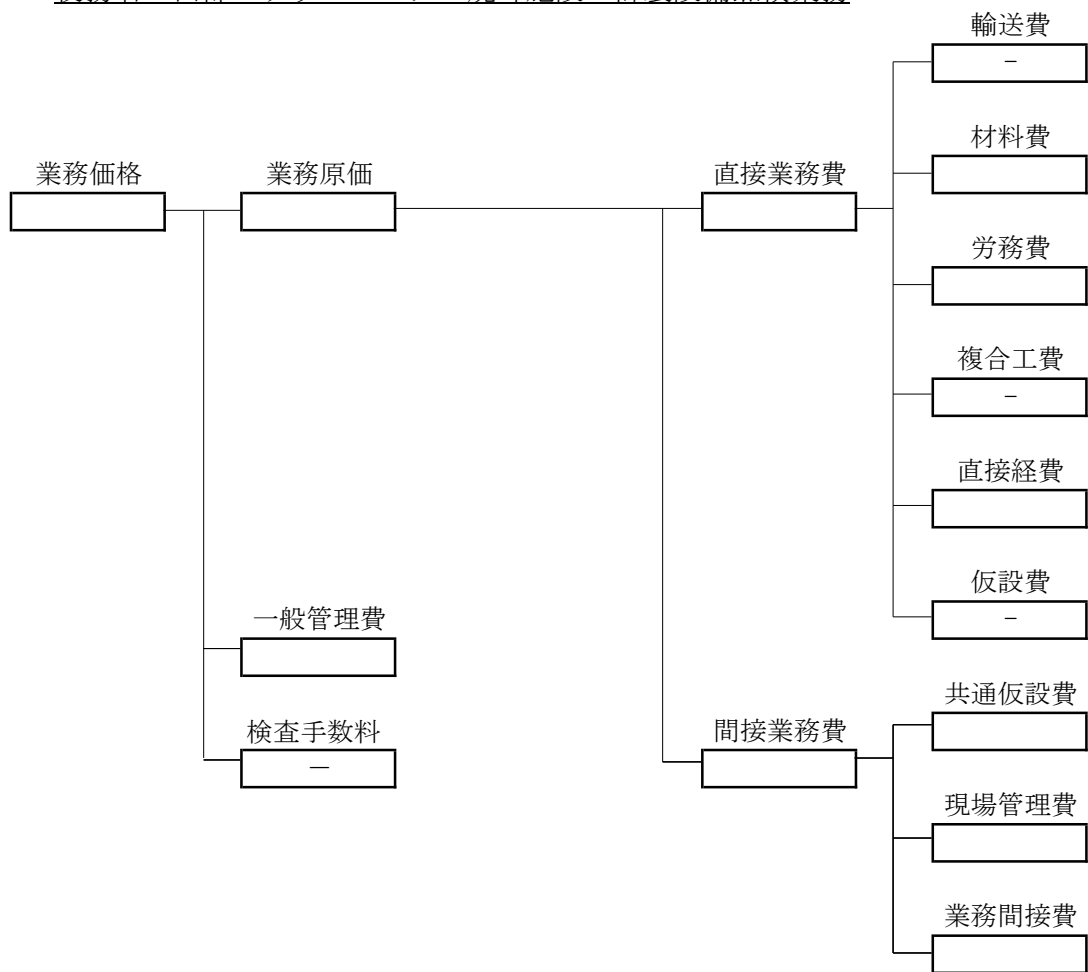
名称	単位	数量	単価	金額	備考
合計					

労務費

名称	単位	数量	単価	金額	備考
技術者	人	274			
合計					

[R8年度施行]

役務名 西部スラッジセンター焼却施設 計装設備点検業務



材料費

名称	単位	数量	単価	金額	備考
合計					

労務費

名称	単位	数量	単価	金額	備考
技術者	人	214			
合計					

計装設備点検業務 仕様書

1. 業務名

西部スラッジセンター焼却施設 計装設備点検業務

2. 業務概要

計装設備の性能を維持するため、計画的に点検を実施する。

3. 業務の内容

種別	計器名	点検内容
検出部	熱電対	目視点検(端子の緩み・腐食等), 出力電圧の確認, 絶縁試験
	測温抵抗体	目視点検, 直流抵抗, 絶縁試験
	温度計	目視点検(接続リード線, 端子台, 腐食, 磨耗)
		出力の確認(エレメントの出力)
		絶縁劣化確認
	差圧式流量計	目視点検
		入出力の確認, 調整(差圧伝送器)
		オリフィスの状態確認(入出力の状態に問題がある場合)
	電磁式流量計	目視点検, 実流・零点校正, ノイズ補正確認
		発信器絶縁劣化確認(励磁コイル, 電極コイル)
		変換器の確認, 調整(キャリブレーションによるゼロ, スパン調整)
	濃度計	目視点検, 各部清掃, 実測比較, チェック機能動作
		増幅器模擬入力試験, 洗浄機能動作確認
	PH計	目視点検, 各部清掃, 実測比較, チェック機能動作
		増幅器模擬入力試験
	電波式水位計	目視点検・清掃, 入出力特性試験, 校正
	静電容量式 レベル計	目視点検, 入出力特性試験, 発信状態の確認, 受信部の清掃,
		機能試験
圧力, 差圧発信器・ 伝送器	目視点検	
	入出力の確認, 調整(差圧伝送器)	
	絶縁劣化確認	
ロードセル	変換器の確認, 調整(ゼロ, スパン調整)	
	絶縁劣化試験	
パネル機器	指示計	目視点検, 入出力特性試験, アラーム出力確認
	オリフィス式風量計	目視点検, 実圧試験, 零点調整
	ディストリビュータ	入出力の確認, 調整
	調節計	表示動作確認
		入出力の確認, 調整(出力範囲の確認, 入出力校正)
設定機能の確認(内部データのバックアップ)		
ループテスト(センサー側から信号入力試験, M-A 動作確認)		

アナログ・デジタル機器	変換器, アイソレータ, 電空ポジションナー	目視点検, 入出力特性試験
	ループコントローラ	入出力の確認, 調整
		表示動作確認
		入出力の確認, 調整(出力範囲の確認, 入出力校正)
		設定機能の確認(内部データのバックアップ)
		ループテスト(センサー側から信号入力試験, M-A 動作確認)
	設定器	目視点検, スライドワイヤー清掃手動出力特性試験
	警報設定器	目視点検, 模擬入力による出力確認
	演算器	目視点検, 入出力特性試験, 各部設定機能確認
	操作器	目視点検, M-A 動作確認
電源増幅器	目視点検, 清掃, 電圧・波形チェック	
作動弁・調節弁	電油操作器	目視点検, 動作確認
調節端	調節弁, ダンパ	目視点検
		動作確認(ストローク調整)

4. 業務量

焼却施設の計装設備について、点検サイクル表の該当箇所について点検を行う。

5. 業務時期

点検時期については、委託者と打合せを行うこと。

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
1	1系乾燥機投入ケー キ量	ロードセル*1	アンプ含む(ベルトスケール)	0.0~10t/h	○	○	○	
2		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	○	○	○	
3		広角度指示計	LM-110NRI	0.0~10t/h	○	○	○	
4	1系乾燥機投入ケー キ量設定	ポテンシオメータ	OCP-5SHFS-1	電気有効角0~270°	○	○	○	
5		ポテンシオメータ変 換器	ME-MXM2-1Z1-M2	0~1kΩ	○	○	○	
6	1系汚泥タンクNo.1脱 水ケーキ切出装置 VVVF回転数	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
7		広角度指示計	LM-110NRI	0~1800min-1		○		
8	1系汚泥タンク重量	ロードセル*4	アンプ含む	0~600t	○	○	○	
9		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	○	○	○	
10		広角度指示計	LM-110NRI	0~600t	○	○	○	
11		デジタルーム	ME-AS4V-S22-M2	DC1~5V	○	○	○	
12	1系汚泥タンクレベル	マイクロ波レベル計	トランスミッタ含む	0~16m	○	○	○	
13		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	○	○	○	
14		広角度指示計	LM-110NRI	0~16m	○	○	○	
15		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA	○	○	○	
16	1系消石灰サイロ重 量	ロードセル*4	アンプ含む	0~20.5t		○		
17		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
18		広角度指示計	LM-110NRI	0~20.5t		○		
19	1系消石灰サイロ定 量供給機VVVF回転 数	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
20		広角度指示計	LM-110NRI	0~1800min-1		○		
21	1系乾燥機汚泥排出 ゲート(1)開度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
22		広角度指示計	LM-110NRI	0~100%		○		
23	1系乾燥機汚泥排出 ゲート(2)開度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
24		広角度指示計	LM-110NRI	0~100%		○		
25	1系乾燥機(1)VVVF 回転数設定	ポテンシオメータ	OCP-5SHFS-1	電気有効角0~270°		○		
26		ポテンシオメータ変 換器	ME-MXM2-1Z1-M2	0~1000min-1		○		
27	1系乾燥機(2)VVVF 回転数設定	ポテンシオメータ	OCP-5SHFS-1	電気有効角0~270°		○		
28		ポテンシオメータ変 換器	ME-MXM2-1Z1-M2	0~1000min-1		○		
29	1系乾燥機(1)VVVF 回転数	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
30		広角度指示計	LM-110NRI	0~1000min-1		○		
31	1系乾燥機(2)VVVF 回転数	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
32		広角度指示計	LM-110NRI	0~1000min-1		○		
33	1系乾燥ケーキバン カ重量	ロードセル*4	アンプ含む	0.00~5.00t	○	○	○	
34		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	○	○	○	
35		広角度指示計	LM-110NRI	0.00~7.00t	○	○	○	
36	1系汚泥投入ケーキ 量設定	ポテンシオメータ	OCP-5SHFS-1	電気有効角0~270°	○	○	○	
37		ポテンシオメータ変 換器	ME-MXM2-1Z1-M2	0~1kΩ	○	○	○	
38		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	○	○	○	

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
39	1系乾燥ケーキパン カVVVF回転数	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	○	○	○	
40		広角度指示計	LM-110NRI	0~1800min-1	○	○	○	
41	1系焼却炉投入ケー キ量	ロードセル	ベルトスケール	0~5t/h	○	○	○	
42		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	○	○	○	
43		広角度指示計	LM-110NRI	0~5t/h	○	○	○	
44	1系ケーキ投入ホッ パレベル	レベル計			○	○	○	
45		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	○	○	○	
46		デジアラーム	ME-AS4V-S22-M2	DC1~5V	○	○	○	
47		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4 ~20mA	○	○	○	
48	1系汚泥焼却炉押込 ファン入口圧力	圧力発信器		-5.00~0.00kPa		○		
49		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
50		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA		○		
51	1系汚泥焼却炉押込 ファン入口圧力設定	電電ポジションナ	MEX-F-11111-B			○		
52		アクチュエータ	UNIC-10	-5.00~0.00kPa		○		
53	1系汚泥焼却炉押込 ファン出口圧力設定	ポテンシオメータ	OCP-5SHFS-1	電気有効角0~270°		○		
54		ポテンシオメータ変 換器	ME-MXM2-1Z1-M2	0.00~5.00kPa		○		
55	1系汚泥焼却炉押込 ファンVVVF回転数	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
56		広角度指示計	LM-110NRI	0~1500min-1		○		
57	1系汚泥焼却炉押込 ファン出口圧力	圧力発信器		0.00~5.00kPa		○		
58		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
59		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	0.00~5.00kPa		○		
60	1系一次燃焼空気流 量	流量発信器		0~6000m3/h(N)	○	○	○	
61		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	○	○	○	
62		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4 ~20mA	○	○	○	
63		3入力デジタル式 演算変換器	ME-JFK-6A-B/1	0~6000m3/h(N)	○	○	○	
64	1系一次燃焼空気温 度	測温抵抗体	pt100Ω	0~100℃		○		
65		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
66		測温抵抗体変換器	ME-MXR2-4Z1-M2/BN	0~100℃		○		
67	1系乾燥ストーカ火格 子温度	熱電対	K型	0~800℃		○		
68		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA		○		
69		カップル変換器	ME-MXT2-2Z1-M2	0~800℃		○		
70	1系乾燥ストーカ(前) 火格子温度	熱電対	K型	0~800℃		○		
71		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA		○		
72		カップル変換器	ME-MXT2-2Z1-M2	0~800℃		○		
73	1系燃焼ストーカ(中) 火格子温度	熱電対	K型	0~800℃		○		
74		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA		○		
75		カップル変換器	ME-MXT2-2Z1-M2	0~800℃		○		

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
76	1系燃焼ストーカ(後) 火格子温度	熱電対	K型	0~800℃		○		
77		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA		○		
78		カップル変換器	ME-MXT2-2Z1-M2	0~800℃		○		
79	1系後燃焼ストーカ (前)火格子温度	熱電対	K型	0~800℃		○		
80		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V		○		
81		カップル変換器	ME-MXT2-2Z1-M2	0~800℃		○		
82	1系燃焼ストーカ(後) 火格子温度	熱電対	K型	0~800℃		○		
83		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V		○		
84		カップル変換器	ME-MXT2-2Z1-M2	0~800℃		○		
85	1系燃焼度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V		○		
86	1系二次燃焼空気流 量設定	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V	○	○	○	
87	1系後燃焼ストーカ空 気流量設定	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V	○	○	○	
88	1系燃焼ストーカ(後) 空気流量設定	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V	○	○	○	
89	1系燃焼ストーカ(中) 空気流量設定	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V	○	○	○	
90	1系燃焼ストーカ(前) 空気流量設定	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V	○	○	○	
91	1系乾燥ストーカ空気量 調節ダンパ開度設定	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V	○	○	○	
92	1系後燃焼ストーカ速 度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V		○		
93	1系燃焼ストーカ速度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V		○		
94	1系乾燥ストーカ速度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V		○		
95	1系供給ブッシャ速 度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V		○		
96	1系炉内温度	熱電対	K型	0~1200℃		○		
97		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V		○		
98		デジアラーム	ME-AS4V-S22-M2	DC1~5V		○		
99		カップル変換器	ME-MXT2-2Z1-M2	0~1200℃		○		
100	1系炉出口温度	熱電対	K型	0~1200℃		○		
101		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V	○	○	○	
102		カップル変換器	ME-MXT2-2Z1-M2	0~1200℃	○	○	○	
103	1系二次燃焼温度	熱電対	K型	0~1200℃		○		
104		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V	○	○	○	
105		カップル変換器	ME-MXT2-2Z1-M2	0~1200℃	○	○	○	
106	1系ボイラ入口ガス温 度	熱電対	K型	0~1200℃		○		
107		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V		○		
108		カップル変換器	ME-MXT2-2Z1-M2	0~1200℃		○		
109	1系炉内ガス圧力	圧力発信器		-200~200kPa	○	○	○	
110		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V	○	○	○	
111		デジアラーム	ME-AS4V-S22-M2	DC1~5V	○	○	○	
112		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	-200~200kPa	○	○	○	
113		ポテンシオメータ	OSP-55HFS-1		○	○	○	
114		抵抗電流変換機	ME-MXM2-1Z1-M2	0-1kΩ 4-20mA	○	○	○	

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
115	1系炉出口温度設定	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA・DC1~5V	○	○	○	
116	1系ボイラ出口ガス温度	熱電対	K型	0~600℃		○		
117		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA・DC1~5V	○	○	○	
118		カップル変換器	ME-MXT2-2Z1-M2	0~600℃	○	○	○	
119	1系ボイラ出口圧力	熱電対	K型	-200~200kPa		○		
120		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA・DC1~5V		○		
121		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	-200~200kPa		○		
122	1系エコノマイザ出口温度	熱電対	K型	0~400℃		○		
123		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA・DC1~5V		○		
124		カップル変換器	ME-MXT2-2Z1-M2	0~1200℃		○		
125	1系マルチサイクロン入口ガス圧力	圧力発信器		-1.000~0.200kPa		○		
126		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA・DC1~5V		○		
127		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	-1.000~0.200kPa		○		
128	1系後燃焼ストーカ空気流量設定	電電ポジションナ	MEX-F-11111-B	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
129		アクチュエータ	UNIC-10			○		
130	1系燃焼ストーカ(後)空気流量設定	電電ポジションナ	MEX-F-11111-B	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
131		アクチュエータ	UNIC-10			○		
132	1系燃焼ストーカ(後)空気流量	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	○	○	○	
133		圧力発信器		-3.0~3.0kPa	○	○	○	
134		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA	○	○	○	
135		3入力デジタル式演算変換器	ME-JFK-6A-B/1	0~4000m3/h(N)	○	○	○	
136	1系燃焼ストーカ(中)空気流量設定	電電ポジションナ	MEX-F-11111-B	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
137		アクチュエータ	UNIC-10			○		
138	1系燃焼ストーカ(中)空気流量	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	○	○	○	
139		圧力発信器		-3.0~3.0kPa	○	○	○	
140		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA	○	○	○	
141		3入力デジタル式演算変換器	ME-JFK-6A-B/1	0~4000m3/h(N)	○	○	○	
142	1系燃焼ストーカ(前)空気流量設定	電電ポジションナ	MEX-F-11111-B	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
143		アクチュエータ	UNIC-10			○		
144	1系燃焼ストーカ(前)空気流量	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	○	○	○	
145		圧力発信器		-3.0~3.0kPa	○	○	○	
146		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA	○	○	○	
147		3入力デジタル式演算変換器	ME-JFK-6A-B/1	0~4000m3/h(N)	○	○	○	
148	1系乾燥ストーカ空気量調節ダンパ開度設定	電電ポジションナ	MEX-F-11111-B	DC4~20mA/DC4~20mA	○	○	○	
149		アクチュエータ	UNIC-10			○	○	○
150	1系乾燥ストーカ空気流量	流量発信器		0~2000m3/h(N)		○		
151		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
152		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
153		3入力デジタル式演算変換器	ME-JFK-6A-B/1	0~2000m3/h(N)		○		

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
154	1系二次燃焼空気流量設定	ポテンシオメータ	OCP-5SHFS-1	電気有効角0~270°		○		
155		ポテンシオメータ変換器	ME-MXM2-1Z1-M2	0~2000m ³ /h(N)		○		
156	1系二次燃焼ファンVVVF回転数	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
157		広角度指示計	LM-110NRI	0~3000min-1		○		
158	1系二次燃焼空気流量	流量発信器		0~2000m ³ /h(N)		○		
159		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
160		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
161		3入力デジタル式演算変換器	ME-JFK-AA-B/1	0~2000m ³ /h(N)		○		
162	1系二次燃焼ファン入口圧力設定	電電ポジション	MEX-F-11111-B	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
163	1系二次燃焼空温度	測温抵抗体	pt100Ω	0~100℃		○		
164		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
165		測温抵抗体変換器	ME-MRX2-4Z1-M2/BN	4~20/4~20mA		○		
166	1系二次燃焼ファン入口圧力	電電ポジション	MEX-F-11111-B	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
167		アクチュエータ	UNIC-10			○		
168		圧力発信機		-3.00~3.00kPa		○		
169		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
170	1系パーシガス流量	ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
171		発信機		0~2000m ³ /h(N)		○		
172		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
173		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
174	1系冷却脱硫塔入口ガス温度	3入力デジタル式演算変換器	ME-JFK-6A-B/1	0~2000m ³ /h(N)		○		
175		熱電対	K型	0~400℃	○	○	○	
176		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA	○	○	○	
177	1系冷却脱硫塔入口ガス圧力	カップル変換器	ME-MXT2-2Z1-M2	0~400℃	○	○	○	
178		圧力発信器		-7.00~0.00kPa		○		
179		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
180	1系マルチサイクロン出口O2濃度	ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
181		測温抵抗体	pt100Ω	0~100℃		○		
182		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
183		デジタルラーム	ME-AS4V-S22-M2	DC1~5V		○		
184	1系結露防止空気流量	測温抵抗体変換器	ME-MRX2-4Z1-M2/BN	4~20/4~20mA		○		
185		酸素濃度計		0~25%				
186		指示計		0~25%				
187	1系結露防止空気流量	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
188		流量発信器		0~12000m ³ /h(N)		○		
189		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
190		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
191	1系結露防止空気流量	3入力デジタル式演算変換器	ME-JFK-AA-B/1	0~12000m ³ /h(N)		○		

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
192	1系排気筒入口温度 設定	ポテンシオメータ	OCP-5SHFS-1	電気有効角0~270°		○		
193		ポテンシオメータ変換器	ME-MXM2-1Z1-M2	0~200°C		○		
194	1系結露防止ファン VVVF回転数	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
195		広角度指示計	LM-110NRI	0~1500min-1		○		
196	1系結露防止空気温 度	熱電対	K型	0~400°C		○		
197		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA		○		
198		カップル変換器	ME-MXT2-2Z1-M2	0~200°C		○		
199	1系排気筒入口温度	測温抵抗体	pt100Ω	0~200°C		○		
200		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA		○		
201		測温抵抗体変換器	ME-MRX2-4Z1-M2/BN	4~20/4~20mA		○		
202	1系冷却脱硫塔出口 ガス圧力	圧力発信器		-7.00~0.00kPa		○		
203		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
204		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4 ~20mA		○		
205	1系冷却脱硫塔出口 ガス温度	測温抵抗体	pt100Ω	0~200°C		○		
206		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA		○		
207		測温抵抗体変換器	ME-MRX2-4Z1-M2/BN	Pt100/4~20mA		○		
208	1系電気集塵機直流 電圧	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA		○		
209	1系電気集塵機直流 電流	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA		○		
210	1系電気集塵機出口 ガス圧力	圧力発信器		-7.00~0.00kPa		○		
211		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
212		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4 ~20mA		○		
213	1系排ガス流量	流量発信器		0~10000m ³ /h(N)	○	○	○	
214		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	○	○	○	
215		デジアラーム	ME-AS4V-S22-M2	DC1~5V	○	○	○	
216		ディストリビュータ 3入力デジタル式 演算変換器	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4 ~20mA	○	○	○	
217			ME-JFK-AA-B/1	0~10000m ³ /h(N)	○	○	○	
218	1系排ガス温度	測温抵抗体	pt100Ω	0~100°C		○		
219		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA	○	○	○	
220		測温抵抗体変換器	ME-MRX2-4Z1-M2/BN	Pt100/4~20mA	○	○	○	
221	1系ばいじん濃度	排煙濃度計		0~100mg/m ³ (N)				
222		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA		○		
223	1系炉内ガス圧力設 定	ポテンシオメータ	OCP-5SHFS-1	電気有効角0~270°		○		
224		ポテンシオメータ変換器	ME-MXM2-1Z1-M2	0~200°C		○		
225	1系誘引ファンVVVF 回転数	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
226		広角度指示計	LM-110NRI	0~1500min-1		○		
227	1系排ガスO ₂ 濃度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
228	1系排ガスNo _x 濃度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
229	1系排ガスSO ₂ 濃度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
230	1系排ガスCO濃度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
231	1系排ガスCO2濃度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
232	1系排ガスN2O濃度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
233	1系排ガスO2 12% 換算CO濃度(4Hr移)	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
234	1系排ガスO2 12% 換算CO濃度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
235	1系排ガスO2 12% 換算SO2濃度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
236	1系排ガスO2 12% 換算Nox濃度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
237	1系排ガスO2 12% 換算N2O濃度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
238	1・2系No.1アッシュバ ンカ重量	ロードセル*4		0.0~10.5t	○	○	○	
239		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	○	○	○	
240		広角度指示計	LM-110NRI	0.0~10.5t/h	○	○	○	
241	1・2系No.2アッシュバ ンカ重量	ロードセル*4		0.0~10.5t	○	○	○	
242		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	○	○	○	
243		広角度指示計	LM-110NRI	0.0~10.5t/h	○	○	○	
244	1系キャリアガス除湿 塔出口ガス温度	測温抵抗体	pt100Ω	0~100℃		○		
245		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA		○		
246		測温抵抗体変換器	ME-MRX2-4Z1-M2/BN	Pt100/4~20mA		○		
247	1系乾燥機出口ガス 圧力	圧力発信器		-2.00~1.00kPa		○		
248		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
249		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4 ~20mA		○		
250	1系乾燥機出口ガス 温度	測温抵抗体	pt100Ω	0~200℃		○		
251		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA		○		
252		測温抵抗体変換器	ME-MRX2-4Z1-M2/BN	Pt100/4~20mA		○		
253	1系キャリアガス流量 設定	ポテンシオメータ	OCP-5SHFS-1	電気有効角0~270°		○		
254		ポテンシオメータ変 換器	ME-MXM2-1Z1-M2	0~6000mg/m3(N)		○		
255	1系キャリアガス循環 ファンVVVF回転数	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
256		広角度指示計	LM-110NRI	0~1500min-1		○		
257		流量発信器		0~6000m3/h(N)		○		
258	1系キャリアガス流量	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
259		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4 ~20mA		○		
260		3入力デジタル式 演算変換器	ME-JFK-AA-B/1	0~6000m3/h(N)		○		
261	1系キャリアガス予熱 器出口ガス温度	測温抵抗体	pt100Ω	0~200℃		○		
262		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA		○		
263		測温抵抗体変換器	ME-MRX2-4Z1-M2/BN	Pt100/4~20mA		○		
264	1系キャリアガス予熱 器出口ガス温度設定	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA		○		
265		測温抵抗体変換器	ME-MRX2-4Z1-M2/BN	Pt100/4~20mA		○		
266	1系キャリアガス予熱 器出口ガス温度設定	電電ポジションナ	MEX-F-11111-B			○		
267		アクチュエータ	UNIC-10	DC4~20mA/DC4 ~20mA		○		

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
268	1系キャリアガス予熱器出口ガス圧力	圧力発信器		0.00～4.00kPa		○		
269		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA		○		
270		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4～20mA/DC4～20mA		○		
271	1系結露防止空気予熱器蒸気流量	流量発信器		0.00～1.50t/h		○		
272		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA		○		
273		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4～20mA/DC4～20mA		○		
274	1系結露防止空気予熱器蒸気圧力	圧力発信器		0～1000kPa		○		
275		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA		○		
276		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4～20mA/DC4～20mA		○		
277	1系キャリアガス予熱器蒸気流量	流量発信器		0.00～0.50t/h		○		
278		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA		○		
279		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4～20mA/DC4～20mA		○		
280	1系キャリアガス予熱器蒸気圧力	圧力発信器		0～1000kPa		○		
281		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA		○		
282		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4～20mA/DC4～20mA		○		
283	1系乾燥機蒸気圧力	圧力発信器		0～1000kPa		○		
284		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA		○		
285		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4～20mA/DC4～20mA		○		
286	1系乾燥機蒸気流量	流量発信器		0.00～5.00t/h		○		
287		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA		○		
288		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4～20mA/DC4～20mA		○		
289	1系廃熱ボイラ給水流量	流量発信器		0.00～10.0t/h	○	○	○	
290		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA	○	○	○	
291		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4～20mA/DC4～20mA	○	○	○	
292		調節弁	51G 5227LA	DC4～20mA	○	○	○	
293	1系廃熱ボイラ蒸気流量	流量発信器		0.00～10.0t/h		○		
294		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA		○		
295		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4～20mA/DC4～20mA		○		
296		3入力デジタル式演算変換器	ME-JFK-6A-B/1	0～6000m3/h(N)		○		
297	1系廃熱ボイラドラムレベル(1)	指示調節計	YS1700	-250～250mm	○	○	○	
298		レベル計		-250～250mm	○	○	○	
299		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA/DC4～20mA・DC1～5V	○	○	○	
300		デジアラーム	ME-AS4V-S22-M2	DC1～5V	○	○	○	
301		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4～20mA/DC4～20mA	○	○	○	
302	1系廃熱ボイラドラムレベル(2)	指示調節計	YS1700	-250～250mm	○	○	○	
303		レベル計		-250～250mm	○	○	○	
304		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA/DC4～20mA・DC1～5V	○	○	○	
305		デジアラーム	ME-AS4V-S22-M2	DC1～5V	○	○	○	
306		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4～20mA/DC4～20mA	○	○	○	

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
307	1系廃熱ボイドラム 圧力	指示調節計	YS1700	0～2000kPa	○	○	○	
308		圧力発信器		0～2000kPa	○	○	○	
309		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA/DC4 ～20mA・DC1～5V	○	○	○	
310		デジアラーム	ME-AS4V-S22-M2	DC1～5V	○	○	○	
311		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4～20mA/DC4 ～20mA	○	○	○	
312		調節弁	501T 5221LA		○	○	○	
313	1系廃熱ボイドラム 圧力設定	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA/DC4 ～20mA・DC1～5V	○	○	○	
314	1系缶水導電率	導電率センサ		0～500mS/m		○		
315		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA/DC4 ～20mA・DC1～5V		○		
316	1系缶水pH	pH計センサ		pH0.0～14.0		○		
317		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA/DC4 ～20mA・DC1～5V		○		
318	1系バイナリ発電機媒 体ポンプ回転数	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA/DC4 ～20mA・DC1～5V		○		
319	1系バイナリ発電機発 電機コイル温度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA/DC4 ～20mA・DC1～5V		○		
320	1系バイナリ発電機発 電電力	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA/DC4 ～20mA・DC1～5V		○		
321		広角度指示計	LM-110NRI	0～150kW		○		
322	1系バイナリ発電機発 電機回転数速度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA/DC4 ～20mA・DC1～5V		○		
323	1系バイナリ発電機排 油温度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA/DC4 ～20mA・DC1～5V		○		
324	1系バイナリ発電機給 油温度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA/DC4 ～20mA・DC1～5V		○		
325	1系バイナリ発電機給 油圧力	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA/DC4 ～20mA・DC1～5V		○		
326	1系バイナリ発電機給 気温度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA/DC4 ～20mA・DC1～5V		○		
327	1系バイナリ発電機排 気圧力	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA/DC4 ～20mA・DC1～5V		○		
328	1系バイナリ発電機給 気圧力	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA/DC4 ～20mA・DC1～5V		○		
329	1系バイナリ発電機蒸 気流量	流量発信器		0.00～2.00t/h		○		
330		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA		○		
331		広角度指示計	LM-110NRI	0.0～2.00t/h		○		
332		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4～20mA/DC4 ～20mA		○		
333		3入力デジタル式 演算変換器	ME-JFK-6A-B/1	0.00～2.00t/h		○		
334		流量発信器		0.00～2.00t/h		○		
335	1系放蒸蒸気流量	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA		○		
336		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4～20mA/DC4 ～20mA		○		
337		圧力発信器		0～1000kPa		○		
338	1系バイナリ発電機蒸 気圧力	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA		○		
339		広角度指示計	LM-110NRI	0～1000kPa		○		
340		デジアラーム	ME-AS4V-S22-M2	DC1～5V		○		
341		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4～20mA/DC4 ～20mA		○		
342	1系バイナリ発電機蒸 気圧力制御	プログラマブル指 示調節計	YS1700	0～1000kPa		○		

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
343	1系蒸気発電機蒸気 流量	流量発信器		0.0~10.0t/h		○		
344		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
345		広角度指示計	LM-110NRI		0.0~10.0t/h		○	
346		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M		DC4~20mA/DC4 ~20mA		○	
347		3入力デジタル式 演算変換器	ME-JFK-6A-B/1		0.0~10.0t/h		○	
348	1系蒸気発電機蒸気 圧力	圧力発信器		0~2000kPa		○		
349		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2		DC4~20mA		○	
350		広角度指示計	LM-110NRI		0~2000kPa		○	
351		デジアラーム	ME-AS4V-S22-M2		DC1~5V		○	
352		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M		DC4~20mA/DC4 ~20mA		○	
353		アナログバックアップ	ABF3-AAA-M2				○	
354		調節弁	501T 5221LA				○	
355	1系蒸気発電機蒸気 圧力制御	プログラムブル指 示調節計	YS1700		0~2000kPa		○	
356	1系蒸気発電機容量 制御弁開度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2		DC4~20mA		○	
357	1系蒸気発電機コイル 温度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2		DC4~20mA		○	
358	1系蒸気発電機発電 電力	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2		DC4~20mA		○	
359		広角度指示計	LM-110NRI		0~200kW		○	
360	1系蒸気圧電気発電 機回転数速度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2		DC4~20mA		○	
361	1系蒸気発電機排油 温度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2		DC4~20mA		○	
362	1系蒸気発電機給油 温度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2		DC4~20mA		○	
363	1系蒸気発電機給油 圧力	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2		DC4~20mA		○	
364	1系蒸気発電機本体 給気温度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2		DC4~20mA		○	
365	1系蒸気発電機排気 圧力	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2		DC4~20mA		○	
366	1系蒸気発電機給気 圧力	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2		DC4~20mA		○	
367	5系連通管蒸気流量	流量発信器		0.00~5.00kPa	○	○	○	
368		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2		DC4~20mA	○	○	○
369		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M		DC4~20mA/DC4 ~20mA	○	○	○
370	1系低圧蒸気マニ ホールド圧力	圧力発信器		0~1000kPa	○	○	○	
371		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2		DC4~20mA	○	○	○
372		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M		DC4~20mA/DC4 ~20mA	○	○	○
373		調節弁				○	○	○
374		調節弁				○	○	○
375	1系脱気器蒸気流量	流量発信器		0.00~1.50t/h		○		
376		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2		DC4~20mA		○	
377		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M		DC4~20mA/DC4 ~20mA		○	

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
378	1系脱気器レベル	レベル発信器		-300~300mm	○	○	○	
379		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	○	○	○	
380		デジアラーム	ME-AS4V-S22-M2	DC1~5V	○	○	○	
381		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA	○	○	○	
382		調節弁			○	○	○	
383		調節弁			○	○	○	
384	1系脱気器圧力	圧力発信器		0~500kPa	○	○	○	
385		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	○	○	○	
386		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA	○	○	○	
387		調節弁			○	○	○	
388		調節弁			○	○	○	
389	1系バイナリ発電機凝縮器冷却水流量	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
390		流量発信器				○		
391	1系バイナリ発電機出口冷却水温度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
392		測温抵抗体変換器	ME-MRX2-4Z1-M2/BN	Pt100/4~20mA		○		
393	1系軟水タンクレベル	レベル発信器		0~2500mm		○		
394		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
395		デジアラーム	ME-AS4V-S22-M2	DC1~5V		○		
396		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
397	1系軟水タンク温度	測温抵抗体	pt100Ω	0~100℃		○		
398		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
399		測温抵抗体変換器	ME-MRX2-4Z1-M2/BN	Pt100/4~20mA		○		
400	1系除湿塔冷却水流量	電磁流量計		0.0~100.0m3/h		○		
401		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
402	1系苛性ソーダ流量	電磁流量計		0~500L/h		○		
403		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
404	1系冷却脱硫塔循環水pH	pH計センサ		pH0.0~14.0		○		
405		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
406	1系冷却塔送水流量	電磁流量計		0.0~80.0m3/h		○		
407		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
408	1系電気集塵機連続洗浄水流量	電磁流量計		0.0~1.00m3/h		○		
409		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
410		調節弁				○		
411	1系電気集塵機間欠洗浄水流量	電磁流量計		0.0~20.0m3/h		○		
412		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
413		デジアラーム	ME-AS4V-S22-M2	DC1~5V		○		
414		調節弁				○		

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
415	1・2系上水槽温度	测温抵抗体		0～100℃		○		
416		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA		○		
417		测温抵抗体変換器	ME-MRX2-4Z1-M2/BN	Pt100/4～20mA		○		
418	1・2系No.1上水槽レ ベル	レベル発信器		0～2800mm		○		
419		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA		○		
420		デジアラーム	ME-AS4V-S22-M2	DC1～5V		○		
421		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4～20mA/DC4 ～20mA		○		
422	1・2系発電機入口冷 却水流量	流量発信器		0～250.0m3/h		○		
423		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA		○		
424	1・2系発電機入口冷 却水温度	测温抵抗体	pt100Ω	0～100℃		○		
425		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA		○		
426		测温抵抗体変換器	ME-MRX2-4Z1-M2/BN	Pt100/4～20mA		○		
427	1・2系No.2上水槽レ ベル	レベル発信器		0～2800mm		○		
428		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA		○		
429		デジアラーム	ME-AS4V-S22-M2	DC1～5V		○		
430		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4～20mA/DC4 ～20mA		○		
431	1・2系重油ストレ ージタンクレベル	レベル発信器		0～2200mm		○		
432		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA		○		
433		デジアラーム	ME-AS4V-S22-M2	DC1～5V		○		
434		電子機器専用避 雷器	MDP-24-1/N	計装信号用		○		
435		電源用避雷器	MA-100	AC電源用		○		
436	1・2系二次処理水 槽温度	测温抵抗体	pt100Ω	0～100℃		○		
437		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA		○		
438		测温抵抗体変換器	ME-MRX2-4Z1-M2/BN	Pt100/4～20mA		○		
439	1・2系No.1二次処理 水槽レベル	レベル発信器		0～2800mm		○		
440		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA		○		
441		デジアラーム	ME-AS4V-S22-M2	DC1～5V		○		
442		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4～20mA/DC4 ～20mA		○		
443	1・2系No.2二次処理 水槽レベル	レベル発信器		0～2800mm		○		
444		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA		○		
445		デジアラーム	ME-AS4V-S22-M2	DC1～5V		○		
446		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4～20mA/DC4 ～20mA		○		
447	1・2系二次処理水移 送流量	流量発信器		0～800.0m3/h		○		
448		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA		○		
449	1・2系次亜塩素酸 ソーダ流量	流量発信器		0.0～25.0L/h		○		
450		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA		○		
451	1・2系上水冷却器冷 却水流量	流量発信器		0.0～250m3/h		○		
452		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA		○		

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
453	1・2系排水返送流量	流量発信器		0.0～600m ³ /h		○		
454		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA		○		
455	1・2系排水槽温度	測温抵抗体	pt100Ω	0～100℃		○		
456		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA		○		
457		測温抵抗体変換器	ME-MRX2-4Z1-M2/BN	Pt100/4～20mA		○		
458	1・2系No.1排水槽レ ベル	レベル発信器		0～2800mm		○		
459		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA		○		
460		デジアラーム	ME-AS4V-S22-M2	DC1～5V		○		
461		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4～20mA/DC4 ～20mA		○		
462	1・2系排水分配槽p H	pH計センサ		pH0.0～14.0		○		
463		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA		○		
464	1・2系No.2排水槽レ ベル	レベル発信器		0～2800mm		○		
465		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4～20mA		○		
466		デジアラーム	ME-AS4V-S22-M2	DC1～5V		○		
467		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4～20mA/DC4 ～20mA		○		
468	1系消石灰投入量設 計	ポテンシオメータ	OCP-5SHFS-1	電気有効角0～270°		○		
469		ポテンシオメータ変 換器	ME-MXM2-1Z1-M2	0～6000mg/m ³ (N)		○		

焼却施設 新2系計装設備 点検サイクル表

※○は点検予定年を示す。

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
1	新2系乾燥機投入 ケーキ量	ロードセル*1	アンプ含む(ベルトスケール)	0.0~10t/h	計上 せず	○	○	
2		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○	○	
3		広角度指示計	LM-110NRI	0.0~10t/h		○	○	
4	新2系乾燥機投入 ケーキ量設定	ポテンシオメータ	OCP-5SHFS-1	電気有効角0~270°		○	○	
5		ポテンシオメータ変換器	ME-MXM2-1Z1-M2	0~1kΩ		○	○	
6	新2系汚泥タンクNo.1 脱水ケーキ切出装置 VVVF回転数	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
7		広角度指示計	LM-110NRI	0~1800min-1		○		
8	新2系汚泥タンク重 量	ロードセル*4	アンプ含む	0~600t		○	○	
9		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○	○	
10		広角度指示計	LM-110NRI	0~600t		○	○	
11		デジタルラーム	ME-AS4V-S22-M2	DC1~5V		○	○	
12	新2系汚泥タンクレベ ル	マイクロ波レベル計	トランスミッタ含む	0~16m		○	○	
13		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○	○	
14		広角度指示計	LM-110NRI	0~16m		○	○	
15		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA		○	○	
16	新2系消石灰サイロ 重量	ロードセル*4	アンプ含む	0~20.5t		○		
17		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
18		広角度指示計	LM-110NRI	0~20.5t		○		
19	新2系消石灰サイロ 定量供給機VVVF回 転数	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
20		広角度指示計	LM-110NRI	0~1800min-1		○		
21	新2系乾燥機汚泥排 出ゲート(1)開度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
22		広角度指示計	LM-110NRI	0~100%		○		
23	新2系乾燥機汚泥排 出ゲート(2)開度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
24		広角度指示計	LM-110NRI	0~100%		○		
25	新2系乾燥機(1) VVVF回転数設定	ポテンシオメータ	OCP-5SHFS-1	電気有効角0~270°		○		
26		ポテンシオメータ変換器	ME-MXM2-1Z1-M2	0~1000min-1		○		
27	新2系乾燥機(2) VVVF回転数設定	ポテンシオメータ	OCP-5SHFS-1	電気有効角0~270°		○		
28		ポテンシオメータ変換器	ME-MXM2-1Z1-M2	0~1000min-1		○		
29	新2系乾燥機(1) VVVF回転数	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
30		広角度指示計	LM-110NRI	0~1000min-1		○		
31	新2系乾燥機(2) VVVF回転数	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
32		広角度指示計	LM-110NRI	0~1000min-1		○		
33	新2系乾燥機ケーキバ ンカ重量	ロードセル*4	アンプ含む	0.00~5.00t		○	○	
34		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○	○	
35		広角度指示計	LM-110NRI	0.00~7.00t		○	○	
36	新2系汚泥投入ケー キ量設定	ポテンシオメータ	OCP-5SHFS-1	電気有効角0~270°		○	○	
37		ポテンシオメータ変換器	ME-MXM2-1Z1-M2	0~1kΩ		○	○	
38		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○	○	

焼却施設 新2系計装設備 点検サイクル表

※○は点検予定年を示す。

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
39	新2系乾燥ケーキバン カVVVF回転数	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	計 上 せ ず	○	○	
40		広角度指示計	LM-110NRI	0~1800min-1		○	○	
41	新2系焼却炉投入 ケーキ量	ロードセル	ベルトスケール	0~5t/h		○	○	
42		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○	○	
43		広角度指示計	LM-110NRI	0~5t/h		○	○	
44	新2系ケーキ投入 ホップレベル	レベル計				○	○	
45		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○	○	
46		デジアラーム	ME-AS4V-S22-M2	DC1~5V		○	○	
47		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA		○	○	
48	新2系汚泥焼却炉押 込ファン入口圧力	圧力発信器		-5.00~0.00kPa		○		
49		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
50		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA		○		
51	新2系汚泥焼却炉押 込ファン入口圧力設 定	電電ポジショナ	MEX-F-11111-B			○		
52		アクチュエータ	UNIC-10	-5.00~0.00kPa		○		
53	新2系汚泥焼却炉押 込ファン出口圧力設 定	ポテンシオメータ	OCP-5SHFS-1	電気有効角0~270°		○		
54		ポテンシオメータ変 換器	ME-MXM2-1Z1-M2	0.00~5.00kPa		○		
55	新2系汚泥焼却炉押 込ファンVVVF回転 数	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
56		広角度指示計	LM-110NRI	0~1500min-1		○		
57	新2系汚泥焼却炉押 込ファン出口圧力	圧力発信器		0.00~5.00kPa		○		
58		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
59		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	0.00~5.00kPa		○		
60	新2系一次燃焼空気 流量	流量発信器		0~6000m3/h(N)		○	○	
61		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○	○	
62		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA		○	○	
63		3入力デジタル式 演算変換器	ME-JFK-6A-B/1	0~6000m3/h(N)		○	○	
64	新2系一次燃焼空気 温度	測温抵抗体	pt100Ω	0~100℃	○			
65		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	○			
66		測温抵抗体変換器	ME-MXR2-4Z1-M2/BN	0~100℃	○			
67	新2系乾燥ストーカ 火格子温度	熱電対	K型	0~800℃	○			
68		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA	○			
69		カップル変換器	ME-MXT2-2Z1-M2	0~800℃	○			
70	新2系乾燥ストーカ (前)火格子温度	熱電対	K型	0~800℃	○			
71		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA	○			
72		カップル変換器	ME-MXT2-2Z1-M2	0~800℃	○			
73	新2系燃焼ストーカ (中)火格子温度	熱電対	K型	0~800℃	○			
74		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA	○			
75		カップル変換器	ME-MXT2-2Z1-M2	0~800℃	○			

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
76	新2系燃焼ストーカ (後)火格子温度	熱電対	K型	0~800℃	計 上 せ ず	○		
77		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA		○		
78		カップル変換器	ME-MXT2-2Z1-M2	0~800℃		○		
79	新2系後燃焼ストーカ (前)火格子温度	熱電対	K型	0~800℃		○		
80		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V		○		
81		カップル変換器	ME-MXT2-2Z1-M2	0~800℃		○		
82	新2系燃焼ストーカ (後)火格子温度	熱電対	K型	0~800℃		○		
83		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V		○		
84		カップル変換器	ME-MXT2-2Z1-M2	0~800℃		○		
85	新2系燃焼度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V		○		
86	新2系二次燃焼空気 流量設定	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V		○	○	
87	新2系後燃焼ストーカ 空気流量設定	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V		○	○	
88	新2系燃焼ストーカ (後)空気流量設定	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V		○	○	
89	新2系燃焼ストーカ (中)空気流量設定	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V		○	○	
90	新2系燃焼ストーカ (前)空気流量設定	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V	○	○		
91	新2系乾燥ストーカ空気 量調節ダンプ開度設定	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V	○	○		
92	新2系後燃焼ストーカ 速度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V	○			
93	新2系燃焼ストーカ 速度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V	○			
94	新2系乾燥ストーカ 速度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V	○			
95	新2系供給ブッシャ 速度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V	○			
96	新2系炉内温度	熱電対	K型	0~1200℃	○			
97		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V	○			
98		デジアラーム	ME-AS4V-S22-M2	DC1~5V	○			
99		カップル変換器	ME-MXT2-2Z1-M2	0~1200℃	○			
100	新2系炉出口温度	熱電対	K型	0~1200℃	○			
101		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V	○	○		
102		カップル変換器	ME-MXT2-2Z1-M2	0~1200℃	○	○		
103	新2系二次燃焼温度	熱電対	K型	0~1200℃	○			
104		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V	○	○		
105		カップル変換器	ME-MXT2-2Z1-M2	0~1200℃	○	○		
106	新2系ボイラ入口ガス 温度	熱電対	K型	0~1200℃	○			
107		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V	○			
108		カップル変換器	ME-MXT2-2Z1-M2	0~1200℃	○			
109	新2系炉内ガス圧力	圧力発信器		-200~200kPa	○	○		
110		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V	○	○		
111		デジアラーム	ME-AS4V-S22-M2	DC1~5V	○	○		
112		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	-200~200kPa	○	○		
113		ポテンシオメータ	OSP-55HFS-1		○	○		
114		抵抗電流変換機	ME-MXM2-1Z1-M2	0-1kΩ 4-20mA	○	○		

焼却施設 新2系計装設備 点検サイクル表

※○は点検予定年を示す。

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
115	新2系炉出口温度設定	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA・DC1~5V		○	○	
116	新2系ボイラ出口ガス温度	熱電対	K型	0~600℃		○		
117		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA・DC1~5V		○	○	
118		カップル変換器	ME-MXT2-2Z1-M2	0~600℃		○	○	
119	新2系ボイラ出口圧力	熱電対	K型	-200~200kPa		○		
120		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA・DC1~5V		○		
121		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	-200~200kPa		○		
122	新2系エコノマイザ出口温度	熱電対	K型	0~400℃		○		
123		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA・DC1~5V		○		
124		カップル変換器	ME-MXT2-2Z1-M2	0~1200℃		○		
125	新2系マルチサイクロン入口ガス圧力	圧力発信器		-1.000~0.200kPa		○		
126		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA・DC1~5V		○		
127		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	-1.000~0.200kPa		○		
128	新2系後燃焼ストーカ空気流量設定	電電ポジショナ	MEX-F-11111-B	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
129		アクチュエータ	UNIC-10			○		
130	新2系燃焼ストーカ(後)空気流量設定	電電ポジショナ	MEX-F-11111-B	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
131		アクチュエータ	UNIC-10			○		
132	新2系燃焼ストーカ(後)空気流量	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○	○	
133		圧力発信器		-3.0~3.0kPa		○	○	
134		ディストリビュータ 3入力デジタル式 演算変換器	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA		○	○	
135		ME-JFK-6A-B/1	0~4000m3/h(N)		○	○		
136	新2系燃焼ストーカ(中)空気流量設定	電電ポジショナ	MEX-F-11111-B	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
137		アクチュエータ	UNIC-10			○		
138	新2系燃焼ストーカ(中)空気流量	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○	○	
139		圧力発信器		-3.0~3.0kPa		○	○	
140		ディストリビュータ 3入力デジタル式 演算変換器	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA		○	○	
141		ME-JFK-6A-B/1	0~4000m3/h(N)		○	○		
142	新2系燃焼ストーカ(前)空気流量設定	電電ポジショナ	MEX-F-11111-B	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
143		アクチュエータ	UNIC-10			○		
144	新2系燃焼ストーカ(前)空気流量	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○	○	
145		圧力発信器		-3.0~3.0kPa		○	○	
146		ディストリビュータ 3入力デジタル式 演算変換器	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA		○	○	
147		ME-JFK-6A-B/1	0~4000m3/h(N)		○	○		
148	新2系乾燥ストーカ空気量調節ダンパ開度設定	電電ポジショナ	MEX-F-11111-B	DC4~20mA/DC4~20mA		○	○	
149		アクチュエータ	UNIC-10			○	○	
150	新2系乾燥ストーカ空気流量	流量発信器		0~2000m3/h(N)		○		
151		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
152		ディストリビュータ 3入力デジタル式 演算変換器	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
153		ME-JFK-6A-B/1	0~2000m3/h(N)		○			

計上せず

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
154	新2系二次燃焼空気 流量設定	ポテンシオメータ	OCP-5SHFS-1	電気有効角0~270°	計上 せず	○		
155		ポテンシオメータ変 換器	ME-MXM2-1Z1-M2	0~2000m ³ /h(N)		○		
156	新2系二次燃焼ファ ンVVVF回転数	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
157		広角度指示計	LM-110NRI	0~3000min-1		○		
158	新2系二次燃焼空気 流量	流量発信器		0~2000m ³ /h(N)		○		
159		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
160		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4 ~20mA		○		
161		3入力デジタル式 演算変換器	ME-JFK-AA-B/1	0~2000m ³ /h(N)		○		
162	新2系二次燃焼ファ ン入口圧力設定	電電ポジションナ	MEX-F-11111-B	DC4~20mA/DC4 ~20mA		○		
163	新2系二次燃焼空 温度	測温抵抗体	pt100Ω	0~100℃		○		
164		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
165		測温抵抗体変換器	ME-MRX2-4Z1-M2/BN	4~20/4~20mA		○		
166	新2系二次燃焼ファ ン入口圧力	電電ポジションナ	MEX-F-11111-B	DC4~20mA/DC4 ~20mA		○		
167		アクチュエータ	UNIC-10			○		
168		圧力発信機		-3.00~3.00kPa		○		
169		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
170	新2系パージガス流 量	ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4 ~20mA		○		
171		発信機		0~2000m ³ /h(N)		○		
172		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
173	新2系冷却脱硫塔入 口ガス温度	ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4 ~20mA		○		
174		3入力デジタル式 演算変換器	ME-JFK-6A-B/1	0~2000m ³ /h(N)		○		
175	新2系冷却脱硫塔入 口ガス圧力	熱電対	K型	0~400℃	○	○		
176		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA	○	○		
177		カップル変換器	ME-MXT2-2Z1-M2	0~400℃	○	○		
178	新2系冷却脱硫塔入 口ガス圧力	圧力発信器		-7.00~0.00kPa	○			
179		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	○			
180		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4 ~20mA	○			
181	新2系マルチサイク ロン出口O2濃度	測温抵抗体	pt100Ω	0~100℃	○			
182		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	○			
183		デジタルラーム	ME-AS4V-S22-M2	DC1~5V	○			
184		測温抵抗体変換器	ME-MRX2-4Z1-M2/BN	4~20/4~20mA	○			
185	新2系結露防止空気 流量	酸素濃度計		0~25%				
186		指示計		0~25%				
187		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	○			
188	新2系結露防止空気 流量	流量発信器		0~12000m ³ /h(N)	○			
189		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	○			
190		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4 ~20mA	○			
191		3入力デジタル式 演算変換器	ME-JFK-AA-B/1	0~12000m ³ /h(N)	○			

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
192	新2系排気筒入口温度設定	ポテンシオメータ	OCP-5SHFS-1	電気有効角0~270°	計 上 せ ず	○		
193		ポテンシオメータ変換器	ME-MXM2-1Z1-M2	0~200°C		○		
194	新2系結露防止ファンVVVF回転数	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
195		広角度指示計	LM-110NRI	0~1500min-1		○		
196	新2系結露防止空気温度	熱電対	K型	0~400°C		○		
197		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
198		カップル変換器	ME-MXT2-2Z1-M2	0~200°C		○		
199	新2系排気筒入口温度	測温抵抗体	pt100Ω	0~200°C		○		
200		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
201		測温抵抗体変換器	ME-MRX2-4Z1-M2/BN	4~20/4~20mA		○		
202	新2系冷却脱硫塔出口ガス圧力	圧力発信器		-7.00~0.00kPa		○		
203		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
204		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
205	新2系冷却脱硫塔出口ガス温度	測温抵抗体	pt100Ω	0~200°C		○		
206		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
207		測温抵抗体変換器	ME-MRX2-4Z1-M2/BN	Pt100/4~20mA		○		
208	新2系電気集塵機直 流電圧	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
209	新2系電気集塵機直 流電流	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
210	新2系電気集塵機出 口ガス圧力	圧力発信器		-7.00~0.00kPa		○		
211		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
212		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
213	新2系排ガス流量	流量発信器		0~10000m3/h(N)		○	○	
214		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○	○	
215		デジアラーム	ME-AS4V-S22-M2	DC1~5V		○	○	
216		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA		○	○	
217		3入力デジタル式 演算変換器	ME-JFK-AA-B/1	0~10000m3/h(N)		○	○	
218	新2系排ガス温度	測温抵抗体	pt100Ω	0~100°C		○		
219		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA		○	○	
220		測温抵抗体変換器	ME-MRX2-4Z1-M2/BN	Pt100/4~20mA		○	○	
221	新2系ばいじん濃度	排煙濃度計		0~100mg/m ³ (N)				
222		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA	○			
223	新2系炉内ガス圧力 設定	ポテンシオメータ	OCP-5SHFS-1	電気有効角0~270°	○			
224		ポテンシオメータ変換器	ME-MXM2-1Z1-M2	0~200°C	○			
225	新2系誘引ファン VVVF回転数	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	○			
226		広角度指示計	LM-110NRI	0~1500min-1	○			
227	新2系排ガスO2濃度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	○			
228	新2系排ガスNox濃 度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	○			
229	新2系排ガスSO2濃 度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	○			
230	新2系排ガスCO濃度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	○			

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
231	新2系排ガスCO2濃度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	計 上 せ ず	○		
232	新2系排ガスN2O濃度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
233	新2系排ガスO2 12%換算CO濃度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
234	新2系排ガスO2 12%換算CO濃度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
235	新2系排ガスO2 12%換算SO2濃度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
236	新2系排ガスO2 12%換算Nox濃度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
237	新2系排ガスO2 12%換算N2O濃度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
238	新2系キャリアガス除 湿塔出口ガス温度	測温抵抗体	pt100Ω	0~100℃		○		
239		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
240		測温抵抗体変換器	ME-MRX2-4Z1-M2/BN	Pt100/4~20mA		○		
241	新2系乾燥機出口ガ ス圧力	圧力発信器		-2.00~1.00kPa		○		
242		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
243		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
244	新2系乾燥機出口ガ ス温度	測温抵抗体	pt100Ω	0~200℃		○		
245		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
246		測温抵抗体変換器	ME-MRX2-4Z1-M2/BN	Pt100/4~20mA		○		
247	新2系キャリアガス流 量設定	ポテンシオメータ	OCP-5SHFS-1	電気有効角0~270°		○		
248		ポテンシオメータ変換器	ME-MXM2-1Z1-M2	0~6000mg/m3(N)		○		
249	新2系キャリアガス循 環ファンVVVF回転 数	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
250		広角度指示計	LM-110NRI	0~1500min-1		○		
251		流量発信器		0~6000m3/h(N)		○		
252	新2系キャリアガス流 量	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
253		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
254		3入力デジタル式演算変換器	ME-JFK-AA-B/1	0~6000m3/h(N)		○		
255	新2系キャリアガス予 熱器出口ガス温度	測温抵抗体	pt100Ω	0~200℃		○		
256		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
257		測温抵抗体変換器	ME-MRX2-4Z1-M2/BN	Pt100/4~20mA		○		
258	新2系キャリアガス予 熱器出口ガス温度設 定	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA	○			
259		測温抵抗体変換器	ME-MRX2-4Z1-M2/BN	Pt100/4~20mA	○			
260	新2系キャリアガス予 熱器出口ガス温度設 定	電電ポジショナ	MEX-F-11111-B	DC4~20mA/DC4~20mA	○			
261		アクチュエータ	UNIC-10	DC4~20mA/DC4~20mA	○			
262	新2系キャリアガス予 熱器出口ガス圧力	圧力発信器		0.00~4.00kPa	○			
263		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	○			
264		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA	○			
265	新2系結露防止空気 予熱器蒸気流量	流量発信器		0.00~1.50t/h	○			
266		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	○			
267		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA	○			

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
268	新2系結露防止空気予熱器蒸気圧力	圧力発信器		0~1000kPa	計 上 せ ず	○		
269		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
270		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
271	新2系キャリアガス予熱器蒸気流量	流量発信器		0.00~0.50t/h		○		
272		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
273		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
274	新2系キャリアガス予熱器蒸気圧力	圧力発信器		0~1000kPa		○		
275		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
276		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
277	新2系乾燥機蒸気圧力	圧力発信器		0~1000kPa		○		
278		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
279		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
280	新2系乾燥機蒸気流量	流量発信器		0.00~5.00t/h		○		
281		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
282		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
283	新2系廃熱ボイラ給水流量	流量発信器		0.00~10.0t/h		○	○	
284		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○	○	
285		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA		○	○	
286		調節弁	51G 5227LA	DC4~20mA		○	○	
287	新2系廃熱ボイラ蒸気流量	流量発信器		0.00~10.0t/h		○		
288		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
289		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
290		3入力デジタル式演算変換器	ME-JFK-6A-B/1	0~6000m3/h(N)		○		
291	新2系廃熱ボイラドラムレベル(1)	指示調節計	YS1700	-250~250mm		○	○	
292		レベル計		-250~250mm		○	○	
293		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA・DC1~5V		○	○	
294		デジタルーム	ME-AS4V-S22-M2	DC1~5V		○	○	
295		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA		○	○	
296	新2系廃熱ボイラドラムレベル(2)	指示調節計	YS1700	-250~250mm		○	○	
297		レベル計		-250~250mm		○	○	
298		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA・DC1~5V		○	○	
299		デジタルーム	ME-AS4V-S22-M2	DC1~5V		○	○	
300		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA		○	○	
301	新2系廃熱ボイラドラム圧力	指示調節計	YS1700	0~2000kPa		○	○	
302		圧力発信器		0~2000kPa		○	○	
303		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA・DC1~5V		○	○	
304		デジタルーム	ME-AS4V-S22-M2	DC1~5V	○	○		
305		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA	○	○		
306		調節弁	501T 5221LA		○	○		

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考	
307	新2系廃熱ボイドラ ム圧力設定	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V		○	○		
308	新2系缶水導電率	導電率センサ		0~500mS/m		○			
309		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V		○			
310	新2系缶水pH	pH計センサ		pH0.0~14.0		○			
311		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V		○			
312	新2系バイナリ発電 機媒体ポンプ回転数	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V		○			
313	新2系バイナリ発電 機発電機コイル温度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V		○			
314	新2系バイナリ発電 機発電電力	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V		○			
315		広角度指示計	LM-110NRI	0~150kW		○			
316	新2系バイナリ発電 機発電機回転数速	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V		○			
317	新2系バイナリ発電 機排油温度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V		○			
318	新2系バイナリ発電 機給油温度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V		○			
319	新2系バイナリ発電 機給油圧力	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V		○			
320	新2系バイナリ発電 機給気温度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V		○			
321	新2系バイナリ発電 機排気圧力	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V		○			
322	新2系バイナリ発電 機給気圧力	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4 ~20mA・DC1~5V		○			
323	新2系バイナリ発電 機蒸気流量	流量発信器		0.00~2.00t/h	計 上 せ ず	○			
324		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○			
325		広角度指示計	LM-110NRI	0.0~2.00t/h		○			
326		ディストリビュータ 3入力デジタル式 演算変換器	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4 ~20mA		○			
327		ディストリビュータ 3入力デジタル式 演算変換器	ME-JFK-6A-B/1	0.00~2.00t/h		○			
328		流量発信器		0.00~2.00t/h		○			
329		新2系放蒸蒸気流量	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2		DC4~20mA	○		
330			ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M		DC4~20mA/DC4 ~20mA	○		
331		新2系バイナリ発電 機蒸気圧力	圧力発信器			0~1000kPa	○		
332			直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2		DC4~20mA	○		
333	広角度指示計		LM-110NRI	0~1000kPa	○				
334	デジアラーム		ME-AS4V-S22-M2	DC1~5V	○				
335	ディストリビュータ		ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4 ~20mA	○				
336	新2系バイナリ発電 機蒸気圧力制御	プログラムブル指 示調節計	YS1700	0~1000kPa	○				
337	新2系蒸気発電機蒸 気流量	流量発信器		0.0~10.0t/h	○				
338		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	○				
339		広角度指示計	LM-110NRI	0.0~10.0t/h	○				
340		ディストリビュータ 3入力デジタル式 演算変換器	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4 ~20mA	○				
341		ディストリビュータ 3入力デジタル式 演算変換器	ME-JFK-6A-B/1	0.0~10.0t/h	○				

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
342	新2系蒸気発電機蒸 気圧力	圧力発信器		0~2000kPa	計 上 せ ず	○		
343		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
344		広角度指示計	LM-110NRI	0~2000kPa		○		
345		デジアラーム	ME-AS4V-S22-M2	DC1~5V		○		
346		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4 ~20mA		○		
347		アナログバックアップ	ABF3-AAA-M2			○		
348		調節弁	501T 5221LA			○		
349		新2系蒸気発電機蒸 気圧力制御	プログラムブル指 示調節計	YS1700		0~2000kPa	○	
350	新2系蒸気発電機容 量制御弁開度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
351	新2系蒸気発電機コ イル温度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
352	新2系蒸気発電機発 電電力	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
353		広角度指示計	LM-110NRI	0~200kW		○		
354	新2系蒸気圧電気発 電機回転数速度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
355	新2系蒸気発電機排 油温度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
356	新2系蒸気発電機給 油温度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
357	新2系蒸気発電機給 油圧力	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
358	新2系蒸気発電機本 体給気温度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
359	新2系蒸気発電機排 気圧力	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
360	新2系蒸気発電機給 気圧力	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
361	新2系低圧蒸気マニ ホールド圧力	圧力発信器		0~1000kPa		○	○	
362		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○	○	
363		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4 ~20mA		○	○	
364		調節弁				○	○	
365		調節弁				○	○	
366	新2系脱気器蒸気流 量	流量発信器		0.00~1.50t/h		○		
367		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
368		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4 ~20mA		○		
369	新2系脱気器レベル	レベル発信器		-300~300mm		○	○	
370		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○	○	
371		デジアラーム	ME-AS4V-S22-M2	DC1~5V		○	○	
372		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4 ~20mA	○	○		
373		調節弁			○	○		
374		調節弁			○	○		
375	新2系脱気器圧力	圧力発信器		0~500kPa	○	○		
376		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	○	○		
377		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4 ~20mA	○	○		
378		調節弁			○	○		
379		調節弁			○	○		

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
380	新2系バイナリ発電機凝縮器冷却水流量	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	計 上 せ ず	○		
381		流量発信器				○		
382	新2系バイナリ発電機出口冷却水温度	直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
383		測温抵抗体変換器	ME-MRX2-4Z1-M2/BN	Pt100/4~20mA		○		
384	新2系軟水タンクレベル	レベル発信器		0~2500mm		○		
385		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA		○		
386		デジアラーム	ME-AS4V-S22-M2	DC1~5V		○		
387		ディストリビュータ	ME-MDYS-24A-M	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
388	新2系軟水タンク温度	測温抵抗体	pt100Ω	0~100℃		○		
389		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
390		測温抵抗体変換器	ME-MRX2-4Z1-M2/BN	Pt100/4~20mA		○		
391	新2系除湿塔冷却水流量	電磁流量計		0.0~100.0m3/h		○		
392		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
393	新2系苛性ソーダ流量	電磁流量計		0~500L/h		○		
394		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
395	新2系冷却脱硫塔循環水pH	pH計センサ		pH0.0~14.0		○		
396		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
397	新2系冷却塔送水流量	電磁流量計		0.0~80.0m3/h		○		
398		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
399	新2系電気集塵機連続洗浄水流量	電磁流量計		0.0~1.00m3/h		○		
400		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA/DC4~20mA		○		
401		調節弁			○			
402	新2系電気集塵機間欠洗浄水流量	電磁流量計		0.0~20.0m3/h	○			
403		直流入力変換器	ME-WVS-AA6-M2	DC4~20mA	○			
404		デジアラーム	ME-AS4V-S22-M2	DC1~5V	○			
405		調節弁			○			
406	新2系消石灰投入量	ポテンシオメータ	OCP-5SHFS-1	電気有効角0~270°	○			
407		ポテンシオメータ変換器	ME-MXM2-1Z1-M2	0~6000mg/m3(N)	○			

焼却施設 3系計装設備 点検サイクル表 ※○は点検予定年を示す。

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
1	No3脱水ケーキバン カ重量	ロードセル	LCT-150	0~20t	○	○	○	
2	No3乾燥機ケーキ投 入量	ロードセル		0~10t	○	○	○	
3	0~10t	積算器	J-SAP80-2X	1~5V/				
4	No3乾燥機出口キャ リアガス温度	測温抵抗体						
5	0~200℃	R/I変換器	J-SRP85-020	0~200℃	○		○	
6	No3乾燥機出口キャ リアガス圧力	圧力発信器	JTD215-A1Q-00000-M-XX	-980.7~980.7Pa	○		○	
7	-100~100mmH2O	ディストリビュータ	IP50DBC01AD00	4~20/4~20mA	○		○	
8	No3キャリアガス除湿塔	電磁流量計	KIX20B-A12X2SV-1XX	0~150m3/h	○		○	
9	冷却水量	積算器	J-SAP80-1X	1~5V/				
10	0~150m3/h	冷却水量調節弁	VFR	0~100%	○		○	
11	No3キャリアガス除湿 塔出口ガス温度	測温抵抗体						
12	0~100℃	R/I変換器	J-SRP85-020	0~100℃	○		○	
13		ダンパー(ポジションナ ー)	(NAX170-1) ループ	0~100%	○		○	
14	No3乾燥機入口キャ リアガス流量	差圧発信器	JTD215-EIQ-00000-M-XX	0~1.471KPa	○		○	
15	0~5000Nm3/h	乗除算器	JF-6A-R/I	1~5V/4~20mA	○		○	
16		開平演算器	J-SCP85-22	1~5V/4~20mA	○		○	
17		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4~20/4~20mA	○		○	
18	No3キャリアガス予熱 器出口ガス温度	測温抵抗体						
19	0~200℃	R/I変換器	J-SRP85-020	0~200℃	○		○	
20		ダンパー(ポジションナ ー)	(NAX170-1) ループ	0~100%	○		○	
21	No3キャリアガス予熱 器出口ガス圧力	圧力発信器	JTG240-EIL-00000-M-XX	0~5.984KPa	○		○	
22	0~600mmH2O	ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4~20/4~20mA	○		○	
23		差圧発信器	JTD215-EIQ-00000-M-XX	0~1.471KPa	○		○	
24		乗除算器	JF-6A-R/I	1~5V/4~20mA	○		○	
25	No3パーシガス流量	開平演算器	J-SCP85-22	1~5V/4~20mA	○		○	
26	0~1000Nm3/h	ダンパー(ポジションナ ー)	(NAX170-1) ループ	0~100%	○		○	
27		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4~20/4~20mA	○		○	
28	No3乾燥ケーキバン カ重量	ロードセル	LCT-150	0~20t	○	○	○	
29	No3焼却炉投入ケー キ投入量	ロードセル		0~5t	○	○	○	
30	0~5t	積算器	J-SAP80-1X	1~5V/				
31	No3焼却炉投入ケー キホップレベル	超音波式レベル計	LIU-300-2(フェロー工業)	0~3.5m	○	○	○	
32	No3乾燥ストーカ火 床温度(前)	測温抵抗体			○		○	
33	0~1000℃	mv/I変換器	J-STP85-02	0~1000℃	○		○	
34	No3乾燥ストーカ火 床温度(後)	測温抵抗体						
35	0~1000℃	mv/I変換器	J-STP85-02	0~1000℃	○		○	
36	No3燃焼ストーカ火 床温度(前)	測温抵抗体						
37	0~1000℃	mv/I変換器	J-STP85-02	0~1000℃	○		○	
38	No3燃焼ストーカ火 床温度(後)	測温抵抗体						
39	0~1000℃	mv/I変換器	J-STP85-02	0~1000℃	○		○	

焼却施設 3系計装設備 点検サイクル表 ※○は点検予定年を示す。

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
40	No3燃焼ストーカ下 空気量(前) 0~1000Nm3/h	差圧発信器	JTD215-EIQ-00000-M-XX	0~3.923KPa	○	○	○	
41		乗除算器	JF-6A-R/I	1~5V/4~20mA	○	○	○	
42		開平演算器	J-SCP85-22	1~5V/4~20mA	○	○	○	
43		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4~20/4~20mA	○	○	○	
44	No3燃焼ストーカ下 空気量(後) 0~5000Nm3/h	差圧発信器	JTD215-EIQ-00000-M-XX	0~1.9613KPa	○	○	○	
45		乗除算器	JF-6A-R/I	1~5V/4~20mA	○	○	○	
46		開平演算器	J-SCP85-22	1~5V/4~20mA	○	○	○	
47		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4~20/4~20mA	○	○	○	
48	No3乾燥ストーカ下 空気量 0~5000Nm3/h	差圧発信器	JTD215-EIQ-00000-M-XX	0~1.9613KPa	○	○	○	
49		乗除算器	JF-6A-R/I	1~5V/4~20mA	○	○	○	
50		開平演算器	J-SCP85-22	1~5V/4~20mA	○	○	○	
51		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4~20/4~20mA	○	○	○	
52	No3ボイラー入口ガ ス温度 0~1200℃	熱電対						
53		mv/I変換器	J-STP85-02	0~1200℃	○		○	
54	No3二次燃焼温度 0~1200℃	熱電対						
55		mv/I変換器	J-STP85-02	0~1200℃	○		○	
56		アイソレータ	J-SIP55-12	1~5V/4~20mA	○		○	
57	No3炉出口温度 0~1200℃	熱電対						
58		mv/I変換器	J-STP85-02	0~1200℃	○	○	○	
59		アイソレータ	J-SIP55-12	1~5V/4~20mA	○	○	○	
60	No3炉内温度 0~1200℃	熱電対						
61		mv/I変換器	J-STP85-02	0~1200℃	○	○	○	
62		警報設定器	J-SSP80-1X	1~5V/	○	○	○	
63		アイソレータ	J-SIP55-12	1~5V/4~20mA	○	○	○	
64	No3二次燃焼空気量 0~3000Nm3/h	差圧発信器	JTD215-EIQ-00000-M-XX	0~1.9613KPa	○		○	
65		乗除算器	JF-6A-R/I	1~5V/4~20mA	○		○	
66		開平演算器	J-SCP85-22	1~5V/4~20mA	○		○	
67		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4~20/4~20mA	○		○	
68	No3ボイラ出口ガス 圧力 -20~20mmH2O	圧力発信器	JTD215-EIQ-00000-M-XX	-196.1~196.1Pa	○		○	
69		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4~20/4~20mA	○		○	
70	No3ボイラ出口ガス 温度 0~500℃	熱電対						
71		mv/I変換器	J-STP85-02	0~500℃	○		○	
72		アイソレータ	J-SIP55-12	1~5V/4~20mA	○		○	
73	No3燃焼空気温度 0~200℃	熱電対						
74		mv/I変換器	J-STP85-02	0~200℃	○		○	
75		ダンパー(ポジションナー)	(NAX170-1) ループ	0~100%	○		○	

焼却施設 3系計装設備 点検サイクル表 ※○は点検予定年を示す。

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
76	No3炉内ガス圧力 -20~20mmH2O	差圧発信器	JID210-EIQ-00000-M-XX	-196.1~196.1Pa	○	○	○	
77		指示調節計	M-211	-20~20mmH2O	○	○	○	
78		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4~20/4~20mA	○	○	○	
79		アイソレータ	J-SIP55-12	1~5V/4~20mA	○	○	○	
80	No3押込ファン入口圧 力 -350~0mmH2O	圧力発信器	JTD215-AIQ-00000-M-XX	-3.432~0KPa	○		○	
81		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4~20/4~20mA	○		○	
82		ダンパー(ポジションナ)	(NAX170-1) ループ	0~100%	○		○	
83	No3-1アッシュバンカ 重量 0~20t	ロードセル	LCT-150	0~20t	○	○	○	
84		アイソレータ	KYV-AA-B		○	○	○	
85	No3-2アッシュバンカ 重量 0~20t	ロードセル	LCT-150	0~20t	○	○	○	
86		アイソレータ	KYV-AA-B		○	○	○	
87	No3-3アッシュバンカ 重量 0~20t	ロードセル	LCT-150	0~20t	○	○	○	
88		アイソレータ	KYV-AA-B		○	○	○	
89	No.3ボイラ缶水濃度 0~2000 μ S/cm	濃度計	内外化学製品(株)	0~2000 μ S/cm				
90	No3廃熱ボイラ給水流 量 0~8t	差圧発信器	JTD220-AIQ-00000-M-XX	0~29.42KPa	○	○	○	
91		指示調節計	M211	0~8t/h	○	○	○	
92		給水調節弁	HLS1B	0~100%	○	○	○	
93		乗除算器	JF-6A-R/I	1~5V/4~20mA	○	○	○	
94		開平演算器	J-SCP85-22	1~5V/4~20mA	○	○	○	
95		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4~20/4~20mA	○	○	○	
96		積算器	J-SAP80-1X	1~5V/	○	○	○	
97	アイソレータ	J-SIP55-12	1~5V/4~20mA	○	○	○		
98	No3廃熱ボイラドラム レベル -250~250mm	レベル発信器	JTD-215-EIQ-00000-M-XX	-4.353~0KPa	○	○	○	
99		指示調節計	M-211	1~5V/4~20mA	○	○	○	
100		指示計	YME	-250~250mm	○	○	○	
101		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4~20/4~20mA	○	○	○	
102		警報設定器	J-SSP80-1X	1~5V/	○	○	○	
103		警報設定器	J-SSP80-1X	1~5V/	○	○	○	
104	アイソレータ	J-SIP55	1~5V/4~20mA	○	○	○		
105	No3廃熱ボイラドラム圧 力 0~15kg/cm2	圧力発信器	JTG240-EIL-00000-M-XX	0~1.4709MPa	○	○	○	
106		指示計	YME	0~15kg/cm2	○	○	○	
107		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4~20/4~20mA	○	○	○	
108		警報設定器	J-SSP80-1X	1~5V/	○	○	○	
109		アイソレータ	J-SIP55-12	1~5V/4~20mA	○	○	○	

焼却施設 3系計装設備 点検サイクル表 ※○は点検予定年を示す。

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
110	No3廃熱ボイラ出口蒸気流量 0～8t	差圧発信器	JTD220-AIQ-00000-M-XX	0～29.42KPa	○	○	○	
111		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4～20/4～20mA	○	○	○	
112		乗除算器	JF-6A-R/I	1～5V/4～20mA	○	○	○	
113		開平演算器	J-SCP85-22	1～5V/4～20mA	○	○	○	
114		積算器	J-SAP80-2X	1～5V/	○	○	○	
115		アイソレータ	J-SIP55-12	1～5V/4～20mA	○	○	○	
116		アイソレータ	J-SIP55-12	1～5V/4～20mA	○	○	○	
117	No3/4供給蒸気圧力 0～30kg/cm2	圧力発信器	JTG240-EIL-00000-M-XX	0～2.942MPa	○	○	○	
118		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4～20/4～20mA	○	○	○	
119		No3低圧ヘッダ給蒸弁	HTS	0～100%	○	○	○	
120		No.4低圧ヘッダ給蒸弁	HTS	0～100%	○	○	○	
121		3・4ヘッダ圧力調節弁	HTS	0～100%	○	○	○	
122	No3低圧蒸気供給量 0～1.2t/h	差圧発信器	JTD220-AIQ-00000-M-XX	0～81.72KPa	○	○	○	
123		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4～20/4～20mA	○	○	○	
124		乗除算器	JF-6A-R/I	1～5V/4～20mA	○	○	○	
125		開平演算器	J-SCP85-22	1～5V/4～20mA	○	○	○	
126		積算器	J-SAP80-2X	1～5V/	○	○	○	
127	No3脱気器圧力 0～5kg/cm2	圧力発信器	JTG240-EIL-00000-M-XX	0～0.4903MPa	○	○	○	
128		指示調節計	M-211	0～5kg/cm2	○	○	○	
129		放蒸弁	HTS	0～100%	○	○	○	
130		給蒸弁	HTS	0～100%	○	○	○	
131		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4～20/4～20mA	○	○	○	
132		アイソレータ	J-SIP55-12	1～5V/4～20mA	○	○	○	
133	No3脱気器レベル -250～250mm	レベル発信器	JTD-215-EIQ-00000-M-XX	-4.571～0KPa	○	○	○	
134		指示調節計	M-211	-250～250mmH20	○	○	○	
135		脱気器オーバーフロー弁	HTS	0～100%	○	○	○	
136		脱気器レベル調節弁	HTS	0～100%	○	○	○	
137		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4～20/4～20mA	○	○	○	
138		アイソレータ	J-SIP55-12	1～5V/4～20mA	○	○	○	
139		警報設定器	J-SSP80-1X	1～5V/	○	○	○	
140	No3フラッシュタンクレベル -250～250mm	レベル発信器	JTD-215-EIQ-00000-M-XX	-4.490～0KPa	○	○	○	
141		指示調節計	M-211	-250～250mmH20	○	○	○	
142		レベル調節弁	HTS	0～100%	○	○	○	
143		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4～20/4～20mA	○	○	○	
144		アイソレータ	J-SIP55-12	1～5V/4～20mA	○	○	○	

焼却施設 3系計装設備 点検サイクル表 ※○は点検予定年を示す。

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
145	No3フラッシュタンク圧力 0～15kg/cm2	圧力発信器	JTG240-EIL-00000-M-XX	0～1.4709MPa	○	○	○	
146		指示調節計	M-211	0～15kg/cm2	○	○	○	
147		圧力調節弁	HTS	0～100%	○	○	○	
148		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4～20/4～20mA	○	○	○	
149		アイソレータ	J-SIP55-12	1～5V/4～20mA	○	○	○	
150	No3低圧ヘッダ'圧力 0～15kg/cm2	圧力発信器	JTG240-EIL-00000-M-XX	0～1.4709MPa	○	○	○	
151		指示調節計	M-211	0～15kg/cm2	○	○	○	
152		1・2蒸気供給調節弁	HTS	0～100%	○	○	○	
153		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4～20/4～20mA	○	○	○	
154		アイソレータ	J-SIP55-12	1～5V/4～20mA	○	○	○	
155	No3燃焼用空気予熱 器供給蒸気流量 0～1t/h	差圧発信器	JTD220-AIQ-00000-M-XX	0～29.42KPa	○		○	
156		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4～20/4～20mA	○		○	
157		乗除算器	JF-6A-R/I	1～5V/4～20mA	○		○	
158		開平演算器	J-SCP85-22	1～5V/4～20mA	○		○	
159		積算器	J-SAP80-2X	1～5V/	○		○	
160	No3燃焼用空気予熱 器供給圧力 0～10kg/cm2	圧力発信器	JTG240-EIL-00000-M-XX	0～0.9806MPa	○		○	
161		圧力調節弁	HTS	0～100%	○		○	
162		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4～20/4～20mA	○		○	
163	No3キャリアガス予熱 器供給蒸気流量 0～0.5t/h	差圧発信器	JTD220-AIQ-00000-M-XX	0～29.42KPa	○		○	
164		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4～20/4～20mA	○		○	
165		乗除算器	JF-6A-R/I	1～5V/4～20mA	○		○	
166		開平演算器	J-SCP85-22	1～5V/4～20mA	○		○	
167		積算器	J-SAP80-2X	1～5V/	○		○	
168	No3キャリアガス予熱 器供給蒸気圧力 0～10kg/cm2	圧力発信器	JTG240-EIL-00000-M-XX	0～0.9806MPa	○		○	
169		圧力調節弁	HTS	0～100%	○		○	
170		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4～20/4～20mA	○		○	
171	No3結露防止用空気 予熱器供給蒸気流 量 0～1.0t/h	差圧発信器	JTD220-AIQ-00000-M-XX	0～29.42KPa	○		○	
172		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4～20/4～20mA	○		○	
173		乗除算器	JF-6A-R/I	1～5V/4～20mA	○		○	
174		開平演算器	J-SCP85-22	1～5V/4～20mA	○		○	
175		積算器	J-SAP80-2X	1～5V/	○		○	
176	No3結露防止用空気 予熱器供給圧力 0～10kg/cm2	圧力発信器	JTG240-EIL-00000-M-XX	0～0.9806MPa	○		○	
177		圧力調節弁	HTS	0～100%	○		○	
178		ディストリビュータ	IP50DBC00AD00	4～20/4～20mA	○		○	
179	No3乾燥機供給蒸気 流量 0～5t/h	乗除算器	JF-6A-R/I	1～5V/4～20mA	○		○	
180		開平演算器	J-SCP85-22	1～5V/4～20mA	○		○	
181		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4～20/4～20mA	○		○	
182		差圧発信器	JTD220-AIQ-00000-M-XX	0～29.42KPa	○		○	
183		積算器	J-SAP80-2X	1～5V/	○		○	

焼却施設 3系計装設備 点検サイクル表 ※○は点検予定年を示す。

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
184	No3乾燥機供給蒸気 圧力 0~10kg/cm2	圧力発信器	JTG240-EIL-00000-M-XX	0~0.9806MPa	○		○	
185		圧力調節弁		0~100%	○		○	
186		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4~20/4~20mA	○		○	
187	No3蒸気コンデンサ 蒸気流量 (スチームヘッド余剰 制御) 0~1.5t/h	差圧発信器	JTD220-AIQ-00000-M-XX	0~45.97KPa	○		○	
188		指示調節計	M-211	1~5V/4~20mA	○		○	
189		蒸気流量調節弁	HTS	0~100%	○		○	
190		放蒸調節弁	HTS	0~100%	○		○	
191		乗除算器	JF-6A-R/I	1~5V/4~20mA	○		○	
192		開平演算器	J-SCP85-22	1~5V/4~20mA	○		○	
193		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4~20/4~20mA	○		○	
194		積算器	J-SAP80-2X	1~5V/	○		○	
195	No3蒸気コンデンサ 復水温度 0~200℃	測温抵抗体						
196		R/I変換器	J-SRP85-020	0~200℃	○		○	
197	No3結露防止用空気 予熱器空気量 15000Nm3/h	差圧発信器	JID215-EIQ-00000-M-XX	0~1.471KPa	○		○	
198		乗除算器	JF-6A-R/I	1~5V/4~20mA	○		○	
199		ダンパー(ポジションナ)	(NAX170-1) ループ	0~100%	○		○	
200		開平演算器	J-SCP85-22	1~5V/4~20mA	○		○	
201		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4~20/4~20mA	○		○	
202	No3結露防止用空気 予熱器出口温度 0~200℃	測温抵抗体						
203		ダンパー(ポジションナ)	(NAX170-1) ループ	0~100%	○		○	
204		R/I変換器	J-SRP85-02	0~200℃	○		○	
205	No3冷却塔送水量 0~100m3/h	電磁流量計	KIX20B-AILX25V-1XX	0~100m3/h	○		○	
206		積算器	J-SAP80-2X	1~5V/	○		○	
207		送水量調節弁	VFR	0~100%	○		○	
208	No.3冷却脱硫塔入 口ガス温度 0~500℃	熱電対						
209		mv/I変換器	J-STP85-02	0~500℃	○	○	○	
210	No.3冷却脱硫塔入 口ガス圧力 -500~0mmH2O	圧力発信器	JTD215-A1Q-00000-M-XX	-4.903~0KPa	○		○	
211		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4~20/4~20mA	○		○	
212	No.3冷却脱硫塔内 ガス温度 0~100℃	測温抵抗体						
213		R/I変換器	J-SRP85-020	0~100℃	○	○	○	
214		警報設定器	J-SSP80-1X	1~5V/	○	○	○	
215	No.3冷却脱硫塔出 口ガス温度 0~100℃	測温抵抗体						
216		R/I変換器	JR-4A-B	0~100℃	○	○	○	
217	No.3冷却脱硫塔出 口ガス圧力 -1000~0Pa	圧力発信器	JTD920A-1E1A1-X2XX1-T1	-10~0KPa	○		○	
218		ディストリビュータ	YVD-A-B	4~20/4~20mA	○		○	
219	No.3冷却脱硫塔pH 0~14pH	pH計	HDM-136(DKK)	0~14pH	○		○	
220	No.3排ガス酸素濃度 0~25%	酸素濃度計		0~25%				
221		指示計	YME	0~25%				
222		アイソレータ	J-SIP55-12	1~5V/4~20mA				

焼却施設 3系計装設備 点検サイクル表 ※○は点検予定年を示す。

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
223	No.3排水槽レベル 0～5m	レベル発信器	JTF226Z-E1QDC7J00-M-XX	0～49.03KPa	○		○	
224		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4～20/4～20mA	○		○	
225		警報設定器	J-SSP80-1X	1～5V/	○		○	
226		警報設定器	J-SSP80-1X	1～5V/	○		○	
227	No.3誘引ファン入口 ばいじん濃度 0～5	排煙濃度計		0～5				
228		指示計	YME	0～5				
229	No.3排水槽pH 0～14pH	pH計	HDM-136(DKK)	0～14pH	○		○	
230	No.3排水槽温度 0～100℃	測温抵抗体						
231		R/I変換器	J-SRP85-020	0～100℃	○		○	
232	No.3消石灰サイロ重 量 0～50t	ロードセル	CSD-814(ミネベア)	0～50t	○	○	○	
233		指示計			○	○	○	
234		変換器			○	○	○	
235	No.3消石灰サイロ重 量	警報設定器			○	○	○	
236	No.3排ガス酸素濃度 0～25%	酸素濃度計		0～25%				
237	No.3排ガス流量 0～15000Nm3/h	流量発信器	JTD910A-1E1A2-X2XX1-T1		○	○	○	
238		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○	○	○	
239		開平演算器	JF-6A-B/1	1～5V/4～20mA	○	○	○	
240		積算器	APU-63-B	1～5V/	○		○	
241	No.3排ガス温度 0～200℃	測温抵抗体						
242		R/I変換器	JR-4A-B	0～200℃	○	○	○	
243	No.3煙突入口排ガス 温度 0～200℃	測温抵抗体						
244		R/I変換器	JR-4A-B	0～200℃	○		○	
245	No.3ミストセパレータ ガス圧力 -10～0KPa	圧力発信器	JTD215-A1Q-00000-M-XX	-10～0KPa	○		○	
246		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○		○	
247	No.3電気集塵機連 続水流量 0～1.2m3/h	流量調節弁	VFR	0～100%	○		○	
248		流量発信器	MGG10C-AA2G-XAXX-M MGG11D-025P11LS3AAA-	0～1.2m3/h	○		○	
249	No.3電気集塵機間 欠水流量 0～30m3/h	流量調節弁	VFR	0～100%	○		○	
250		流量発信器	MGG10C-AA2G-XAXX-M MGG11D-025P11LS3AAA-	0～30m3/h	○		○	
251	No.3電気集塵機出 口ガス圧力 -10～0KPa	圧力発信器	JTD920A-1E1A1-X2XX1-T1	-10～0KPa	○		○	
252		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○		○	
253	No.3軟水タンクレベ ル 0～3000mm	レベル発信器	JTF226-E1QJA7J00-M-XX	0～3000mmH2O	○		○	
254		警報設定器	J-SSP80-1X	1～5V/	○		○	
255		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4～20/4～20mA	○		○	
256	No.3軟水タンク温度 0～100℃	測温抵抗体						
257		R/I変換器	J-SRP85-020	0～100℃	○		○	
258	No.3/4排水流量 0～800m3/h	電磁流量計			○		○	
259		アイソレータ	IP50DCE14DDD0	1～5V/4～20mA	○		○	
260		積算器	J-SAP80-2X	1～5V/	○		○	

焼却施設 3系計装設備 点検サイクル表 ※○は点検予定年を示す。

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
261	No.3/4二次処理水槽	レベル発信器	JTF226Z-E1QDC7J00-M-XX		○		○	
262		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4～20/4～20mA	○		○	
263	No.3/4プラント用水 温度 0～100℃	測温抵抗体						
264		R/I変換器	J-SRP85-020	0～100℃	○		○	
265	No.3排ガス酸素濃度 0～25%	指示計	PM3001	0～25%	○		○	
266	No.3排ガスCO濃度 0～200ppm	指示計	PM3001	0～200ppm	○		○	
267	No.3排ガスCO濃度 12%換算	指示計	PM3001	0～200ppm	○		○	
268	No.3排ガスCO濃度 移動平均	指示計	PM3001	0～200ppm	○		○	
269	No.3排ガスCO2濃度 0～20%	指示計	PM3001	0～20%	○		○	
270	No.3排ガスSO2濃度 0～200ppm	指示計	PM3001	0～200ppm	○		○	
271	No.3排ガスNOx濃度 0～500ppm	指示計	PM3001	0～500ppm	○		○	
272	No.3排ガスNOx濃度 12%換算	指示計	PM3001	0～500ppm	○		○	

焼却施設 4系計装設備 点検サイクル表 ※○は点検予定年を示す。

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
1	No4脱水ケーキパン 力重量	ロードセル	LCT-150	0~20t	○		○	
2	No4乾燥機ケーキ投 入量	ロードセル		0~10t	○		○	
3	0~10t	積算器	J-SAP80-2X	1~5V/				
4	No4乾燥機出口キャ リアガス温度	測温抵抗体						
5	0~200℃	R/I変換器	J-SRP85-020	0~200℃	○		○	
6	No4乾燥機出口キャ リアガス圧力	圧力発信器	JTD215-A1Q-00000-M-XX	-980.7~980.7Pa	○		○	
7	-100~100mmH2O	ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4~20/4~20mA	○		○	
8	No4キャリアガス除湿塔	電磁流量計	KIX20B-A12X2SV-1XX	0~150m3/h	○		○	
9	冷却水量	積算器	J-SAP80-2X	1~5V/				
10	0~150m3/h	冷却水量調節弁	VFR	0~100%	○		○	
11	No4キャリアガス除湿 塔出口ガス温度	測温抵抗体						
12	0~200℃	R/I変換器	J-SRP85-020	0~200℃	○		○	
13		ダンパー(ボジショナー)	(NAX170-1) ループ°	0~100%	○		○	
14	No4乾燥機入口キャ リアガス流量	差圧発信器	JTD215-EIQ-00000-M-XX	0~1.471KPa	○		○	
15	0~5000Nm3/h	乗除算器	JF-6A-R/I	1~5V/4~20mA	○		○	
16		開平演算器	J-SCP85-22	1~5V/4~20mA	○		○	
17		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4~20/4~20mA	○		○	
18	No4キャリアガス予熱 器出口ガス温度	測温抵抗体						
19	0~200℃	ダンパー(ボジショナー)	(NAX170-1) ループ°	0~100%	○		○	
20		R/I変換器	J-SRP85-020	0~200℃	○		○	
21	No4キャリアガス予熱 器出口ガス圧力	圧力発信器	JTG240-EIL-00000-M-XX	0~5.984KPa	○		○	
22	0~600mmH2O	ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4~20/4~20mA	○		○	
23		差圧発信器	JTD215-EIQ-00000-M-XX	0~1.471KPa	○		○	
24		乗除算器	JF-6A-R/I	1~5V/4~20mA	○		○	
25	No4パージガス流量 1000Nm3/h	開平演算器	J-SCP85-22	1~5V/4~20mA	○		○	
26		ダンパー(ボジショナー)	(NAX170-1) ループ°	0~100%	○		○	
27		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4~20/4~20mA	○		○	
28	No4乾燥ケーキパン 力重量	ロードセル	LCT-150	0~20t	○	○	○	
29	No4焼却炉投入ケ ーキ投入量	ロードセル		0~5t	○	○	○	
30	0~5t/h	積算器	J-SAP80-2X	1~5V/				
31	No.4焼却炉投入 ケーキホップレベル	超音波式レベル計	LIU-300-2(フェロー工業)	0~3.5m	○	○	○	
32	No4乾燥ストーカ火 床温度(前)	熱電対						
33	0~1000℃	mv/I変換器	J-STP85-02	0~1000℃	○		○	
34	No4乾燥ストーカ火 床温度(後)	熱電対						
35	0~1000℃	mv/I変換器	J-STP85-02	0~1000℃	○		○	
36	No4燃焼ストーカ火 床温度(前)	熱電対						
37	0~1000℃	mv/I変換器	J-STP85-02	0~1000℃	○		○	
38	No4燃焼ストーカ火 床温度(後)	熱電対						
39	0~1000℃	mv/I変換器	J-STP85-02	0~1000℃	○		○	

焼却施設 4系計装設備 点検サイクル表 ※○は点検予定年を示す。

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
40	No4燃焼ストーカ下 空気量(前) 0~1000Nm3/h	差圧発信器	JTD215-EIQ-00000-M-XX	0~3.923KPa	○	○	○	
41		乗除算器	JF-6A-R/I	1~5V/4~20mA	○	○	○	
42		開平演算器	J-SCP85-22	1~5V/4~20mA	○	○	○	
43		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4~20/4~20mA	○	○	○	
44	No4燃焼ストーカ下 空気量(後) 0~5000Nm3/h	差圧発信器	JTD215-EIQ-00000-M-XX	0~1.9613KPa	○	○	○	
45		乗除算器	JF-6A-R/I	1~5V/4~20mA	○	○	○	
46		開平演算器	J-SCP85-22	1~5V/4~20mA	○	○	○	
47		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4~20/4~20mA	○	○	○	
48	No4乾燥ストーカ下 空気量 0~5000Nm3/h	差圧発信器	JTD215-EIQ-00000-M-XX	0~1.9613KPa	○	○	○	
49		乗除算器	JF-6A-R/I	1~5V/4~20mA	○	○	○	
50		開平演算器	J-SCP85-22	1~5V/4~20mA	○	○	○	
51		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4~20/4~20mA	○	○	○	
52	No4ボイラー入口ガ ス温度 0~1200℃	熱電対						
53		mv/I変換器	J-STP85-02	0~1200℃	○		○	
54	No4二次燃焼温度 0~1200℃	熱電対						
55		mv/I変換器	J-STP85-02	0~1200℃	○		○	
56		アイソレータ	J-SIP55-12	1~5V/4~20mA	○		○	
57	No4炉出口温度 0~1200℃	熱電対						
58		mv/I変換器	J-STP85-02	0~1200℃	○	○	○	
59		アイソレータ	J-SIP55-12	1~5V/4~20mA	○	○	○	
60	No4炉内温度 0~1200℃	熱電対						
61		mv/I変換器	J-STP85-02	0~1200℃	○		○	
62		警報設定器	J-SSP80-1X	1~5V/	○		○	
63		アイソレータ	J-SIP55-12	1~5V/4~20mA	○		○	
64	No4二次燃焼空気量 0~3000Nm3/h	差圧発信器	JTD215-EIQ-00000-M-XX	0~1.9613KPa	○		○	
65		乗除算器	JF-6A-R/I	1~5V/4~20mA	○		○	
66		開平演算器	J-SCP85-22	1~5V/4~20mA	○		○	
67		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4~20/4~20mA	○		○	
68	No4ボイラ出口ガス 圧力 -20~20mmH2O	圧力発信器	JTD215-EIQ-00000-M-XX	-196.2~196.2Pa	○		○	
69		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4~20/4~20mA	○		○	
70	No4ボイラ出口ガス 温度 0~500℃	熱電対						
71		mv/I変換器	J-STP85-02	0~500℃	○		○	
72		アイソレータ	J-SIP55-12	1~5V/4~20mA	○		○	
73	No4燃焼空気温度 0~200℃	熱電対						
74		mv/I変換器	J-STP85-02	0~200℃	○		○	
75		ダンパー(ポジションナー)	(NAX170-1) ループ	0~100%	○		○	
76	No4炉内ガス圧力 -20~20mmH2O	差圧発信器	JID210-EIQ-00000-M-XX	-196.2~196.2Pa	○	○	○	
77		指示調節計	M-211	-20~20mmH2O	○	○	○	
78		ディストリビュータ	IP50DBC00ADD0	4~20/4~20mA	○	○	○	
79	No4炉内ガス圧力 -20~20mmH2O	アイソレータ	J-SIP55-12	1~5V/4~20mA	○	○	○	

焼却施設 4系計装設備 点検サイクル表 ※○は点検予定年を示す。

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
80	No4押込ファン入口圧力 -350~0mmH2O	圧力発信器	JTD215-AIQ-00000-M-XX	-3432~0Pa	○		○	
81		ディストリビュータ	IP50DBC00ADD0	4~20/4~20mA	○		○	
82		ダンパー(ポジションナー)	(NAX170-1) ループ	0~100%	○		○	
83	No4-1アッシュバンカ重量 0~20t	ロードセル	LCT-150	0~20t	○		○	
84		アイソレータ	KYV-AA-B		○		○	
85	No4-2アッシュバンカ重量 0~20t	ロードセル	LCT-150	0~20t	○		○	
86		アイソレータ	KYV-AA-B		○		○	
87	No4-3アッシュバンカ重量 0~20t	ロードセル	LCT-150	0~20t	○		○	
88		アイソレータ	KYV-AA-B		○		○	
89	No.4ボイラ缶水濃度 0~2000 μ S/cm	濃度計	内外科学製品(株)	0~2000 μ S/cm				
90	No4廃熱ボイラ給水流量 0~8t/h	差圧発信器	JTD220-AIQ-00000-M-XX	0~29.42KPa	○	○	○	
91		指示調節計	M211	0~8t/h	○	○	○	
92		給水調節弁	HLS1B	0~100%	○	○	○	
93		乗除算器	JF-6A-R/2	1~5V/4~20mA	○	○	○	
94		開平演算器	J-SCP85-22	1~5V/4~20mA	○	○	○	
95		ディストリビュータ	IP50DBC00ADD0	4~20/4~20mA	○	○	○	
96		積算器	J-SAP80-2X	1~5V/				
97		アイソレータ	J-SIP55-12	1~5V/4~20mA	○	○	○	
98	No4廃熱ボイラドラムレベル -250~250mm	レベル発信器	JTD-215-EIQ-00000-M-XX	-4.353~0KPa	○	○	○	
99		指示調節計	M-211	1~5V/4~20mA	○	○	○	
100		指示計	YME	-250~250mm	○	○	○	
101		ディストリビュータ	IP50DBC00ADD0	4~20/4~20mA	○	○	○	
102		警報設定器	J-SSP80-1X	1~5V/	○	○	○	
103		警報設定器	J-SSP80-1X	1~5V/	○	○	○	
104		アイソレータ	J-SIP55-12	1~5V/4~20mA	○	○	○	
105	No4廃熱ボイラドラム圧力 0~15kg/cm2	圧力発信器	JTG240-EIL-00000-M-XX	0~1.4709MPa	○	○	○	
106		指示計	YME	0~15kg/cm2	○	○	○	
107		ディストリビュータ	IP50DBC00AD00	4~20/4~20mA	○	○	○	
108		警報設定器	J-SSP80-1X	1~5V/	○	○	○	
109		アイソレータ	J-SIP55-12	1~5V/4~20mA	○	○	○	
110	No4廃熱ボイラ出口蒸気流量 0~8t/h	差圧発信器	JTD220-AIQ-00000-M-XX	0~29.42KPa	○	○	○	
111		ディストリビュータ	IP50DBC00ADD0	4~20/4~20mA	○	○	○	
112		乗除算器	JF-6A-R/2	1~5V/4~20mA	○	○	○	
113		開平演算器	J-SCP85-22	1~5V/4~20mA	○	○	○	
114		積算器	J-SAP80-2X	1~5V/				
115		アイソレータ	J-SIP55-12	1~5V/4~20mA	○	○	○	
116		アイソレータ	J-SIP55-12	1~5V/4~20mA	○	○	○	
117	No4低圧蒸気供給量 0~1.2t/h	差圧発信器	JTD220-AIQ-00000-M-XX	0~29.42KPa	○	○	○	

焼却施設 4系計装設備 点検サイクル表 ※○は点検予定年を示す。

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
118	No4低圧蒸気供給量 0～1.2t/h	ディストリビュータ	IP50DBC00ADD0	4～20/4～20mA	○	○	○	
119		乗除算器	JF-6A-R/2	1～5V/4～20mA	○	○	○	
120		開平演算器	J-SCP85-22	1～5V/4～20mA	○	○	○	
121		積算器	J-SAP80-2X	1～5V/				
122	No4脱気器圧力 0～5kg/cm2	圧力発信器	JTG240-EIL-00000-M-XX	0～0.4903MPa	○	○	○	
123		指示調節計	M-211	0～5kg/cm2	○	○	○	
124		放蒸弁	HTS	0～100%	○	○	○	
125		給蒸弁	HTS	0～100%	○	○	○	
126		ディストリビュータ	IP50DBC00ADD0	4～20/4～20mA	○	○	○	
127		アイソレータ	J-SIP55-12	1～5V/4～20mA	○	○	○	
128	No4脱気器レベル -250～250mm	レベル発信器	JTD-215-EIQ-00000-M-XX	-4.571～0KPa	○	○	○	
129		指示調節計	M-211	-250～250mmH2O	○	○	○	
130		脱気器オーバーフロー弁	HTS	0～100%	○	○	○	
131		脱気器レベル調節弁	HTS	0～100%	○	○	○	
132		ディストリビュータ	IP-50DBC00ADD0	4～20/4～20mA	○	○	○	
133		警報設定器	J-SSP80-1X	1～5V/	○	○	○	
134		アイソレータ	J-SIP55-12	1～5V/4～20mA	○	○	○	
135	No4フラッシュタンクレベル -250～250mm	レベル発信器	JTD-215-EIQ-00000-M-XX	-4.420～0KPa	○	○	○	
136		指示調節計	M-211	-250～250mmH2O	○	○	○	
137		レベル調節弁	HTS	0～100%	○	○	○	
138		ディストリビュータ	IP50DBC00ADD0	4～20/4～20mA	○	○	○	
139		アイソレータ	J-SIP55-12	1～5V/4～20mA	○	○	○	
140	No4フラッシュタンク圧力 0～15kg/cm2	圧力発信器	JTG240-EIL-00000-M-XX	0～1.4709MPa	○	○	○	
141		指示調節計	M-211	0～15kg/cm2	○	○	○	
142		圧力調節弁	HTS	0～100%	○	○	○	
143		ディストリビュータ	IP50DBC00ADD0	4～20/4～20mA	○	○	○	
144		アイソレータ	J-SIP55-12	1～5V/4～20mA	○	○	○	
145	No4低圧ヘッダ圧力 0～15kg/cm2	圧力発信器	JTG240-EIL-00000-M-XX	0～1.4709MPa	○	○	○	
146		指示調節計	M-211	0～15kg/cm2	○	○	○	
147		1・2蒸気供給調節弁	HTS	0～100%	○	○	○	
148		ディストリビュータ	IP50DBC00ADD0	4～20/4～20mA	○	○	○	
149		アイソレータ	J-SIP55-12	1～5V/4～20mA	○	○	○	
150	No4燃焼用空気予熱 器供給蒸気流量 0～1t/h	差圧発信器	JTD220-AIQ-00000-M-XX	0～29.42KPa	○	○	○	
151		ディストリビュータ	IP50DBC00ADD0	4～20/4～20mA	○	○	○	
152		乗除算器	JF-6A-R/2	1～5V/4～20mA	○	○	○	
153		開平演算器	J-SCP85-22	1～5V/4～20mA	○	○	○	
154		積算器	J-SAP80-2X	1～5V/				
155	No4燃焼用空気予熱 器供給圧力 0～10kg/cm2	圧力発信器	JTG240-EIL-00000-M-XX	0～0.9806MPa	○	○	○	
156		圧力調節弁	HTS	0～100%	○	○	○	
157	No4燃焼用空気予熱 器供給圧力	ディストリビュータ	IP50DBC00ADD0	4～20/4～20mA	○	○	○	

焼却施設 4系計装設備 点検サイクル表 ※○は点検予定年を示す。

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
158	No4キャリアガス予熱器 供給蒸気流量 0~0.5t/h	差圧発信器	JTD220-AIQ-00000-M-XX	0~29.42KPa	○	○	○	
159		ディストリビュータ	IP50DBC00ADD0	4~20/4~20mA	○	○	○	
160		乗除算器	JF-6A-R/2	1~5V/4~20mA	○	○	○	
161		開平演算器	J-SCP85-22	1~5V/4~20mA	○	○	○	
162		積算器	J-SAP80-2X	1~5V/				
163	No4キャリアガス予熱器 供給蒸気圧力 0~10kg/cm2	圧力発信器	JTG240-EIL-00000-M-XX	0~0.9806MPa	○	○	○	
164		圧力調節弁	HTS	0~100%	○	○	○	
165		ディストリビュータ	IP50DBC00ADD0	4~20/4~20mA	○	○	○	
166	No4結露防止用空気 予熱器供給蒸気流 量 0~1.0t/h	差圧発信器	JTD220-AIQ-00000-M-XX	0~29.42KPa	○	○	○	
167		ディストリビュータ	IP50DBC00ADD0	4~20/4~20mA	○	○	○	
168		乗除算器	JF-6A-R/2	1~5V/4~20mA	○	○	○	
169		開平演算器	J-SCP85-22	1~5V/4~20mA	○	○	○	
170		積算器	J-SAP80-2X	1~5V/				
171	No4結露防止用空気 予熱器供給圧力 0~10kg/cm2	圧力発信器	JTG240-EIL-00000-M-XX	0~0.9806MPa	○	○	○	
172		圧力調節弁	HTS	0~100%	○	○	○	
173		ディストリビュータ	IP50DBC00ADD0	4~20/4~20mA	○	○	○	
174	No4乾燥機供給蒸気 流量 0~5t/h	乗除算器	JF-6A-R/2	1~5V/4~20mA	○	○	○	
175		開平演算器	J-SCP85-22	1~5V/4~20mA	○	○	○	
176		ディストリビュータ	IP50DBC00ADD0	4~20/4~20mA	○	○	○	
177		差圧発信器	JTD220-AIQ-00000-M-XX	0~29.42KPa	○	○	○	
178		積算器	J-SAP80-2X	1~5V/				
179	No4乾燥機供給蒸気 圧力 0~10kg/cm2	圧力発信器	JTG240-EIL-00000-M-XX	0~0.9806MPa	○	○	○	
180		圧力調節弁	VFR	0~100%	○	○	○	
181		ディストリビュータ	IP50DBC00ADD0	4~20/4~20mA	○	○	○	
182	No4蒸気コンデンサ 蒸気流量 (スチームヘッド余剰 制御) 0~1.5t/h	差圧発信器	JTD220-AIQ-00000-M-XX	0~29.42KPa	○	○	○	
183		指示調節計	M-211	1~5V/4~20mA	○	○	○	
184		蒸気流量調節弁	HTS	0~100%	○	○	○	
185		放蒸調節弁	HTS	0~100%	○	○	○	
186		乗除算器	JF-6A-R/2	1~5V/4~20mA	○	○	○	
187		開平演算器	J-SCP85-22	1~5V/4~20mA	○	○	○	
188		ディストリビュータ	IP50DBC00ADD0	4~20/4~20mA	○	○	○	
189		積算器	J-SAP80-2X	1~5V/				
190	No4蒸気コンデンサ 復水温度 0~200℃	測温抵抗体						
191		R/I変換器	J-SRP85-020	0~200℃	○		○	
192	No4結露防止用空気 予熱器空気量 15000Nm3/h	差圧発信器	JID215-EIQ-00000-M-XX	0~1.471KPa	○		○	
193		乗除算器	JF-6A-R/I	1~5V/4~20mA	○		○	
194		開平演算器	J-SCP85-22	1~5V/4~20mA	○		○	
195		ダンパー(ホジショナー)	(NAX170-1) ループ°	0~100%	○		○	
196		No4結露防止用空気 予熱器空気量	ディストリビュータ	IP50DBC00ADD0	4~20/4~20mA	○		○

焼却施設 4系計装設備 点検サイクル表 ※○は点検予定年を示す。

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
197	No4結露防止用空気予熱器出口温度 0~200℃	測温抵抗体			○		○	
198		ダンパー(ホジショナー)	(NAX170-1) ループ	0~100%	○		○	
199		R/I変換器	J-SRP85-02	0~200℃	○		○	
200	No4冷却塔送水量 0~100m3/h	電磁流量計	KIX20B-AILX25V-1XX	0~100m3/h	○		○	
201		積算器	J-SAP80-2X	1~5V/				
202		送水量調節弁	VFR	0~100%	○		○	
203	No.4冷却脱硫塔入口ガス温度 0~500℃	熱電対						
204		mv/I変換器	J-STP85-02	0~500℃	○	○	○	
205	No.4冷却脱硫塔入口ガス圧力 -500~0mmH2O	圧力発信器	JTD215-A1Q-00000-M-XX	0~4.903KPa	○		○	
206		ディストリビュータ	IP50DBC00ADD0	4~20/4~20mA	○		○	
207	No.4冷却脱硫塔内ガス温度 0~100℃	測温抵抗体						
208		R/I変換器	J-SRP85-020	0~100℃	○	○	○	
209		警報設定器	J-SSP80-1X	1~5V/	○	○	○	
210	No.4冷却脱硫塔出口ガス温度 0~100℃	測温抵抗体						
211		R/I変換器	JR-4A-B	0~100℃	○	○	○	
212	No.4冷却脱硫塔出口ガス圧力 -10~0KPa	圧力発信器	JTD215-A1Q-00000-M-XX	-10~0KPa	○		○	
213		ディストリビュータ	YVD-A-B	4~20/4~20mA	○		○	
214	No.4冷却脱硫塔pH 0~14pH	pH計	HDM-136(DKK)	0~14pH	○		○	
215	No.4排ガス酸素濃度 0~25%	酸素濃度計		0~25%				
216		指示計	YME	0~25%				
217		アインレータ	J-SIP55-12	1~5V/4~20mA				
218	No4排水槽レベル 0~5m	レベル発信器	JTF226-E1QDC7J00-M-XX	0~49.03KPa	○		○	
219		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4~20/4~20mA	○		○	
220		警報設定器	J-SSP80-1X	1~5V/	○		○	
221		警報設定器	J-SSP80-1X	1~5V/	○		○	
222	No.4誘引ファン入口ばいじん濃度 0~5	排煙濃度計		0~5				
223		指示計	YME	0~5				
224	No.4排水槽pH 0~14pH	pH計	HDM-136(S)(DKK)	0~14pH	○		○	
225	No.4排水槽温度 0~100℃	測温抵抗体			○		○	
226		R/I変換器	J-SRP85-020	0~100℃	○		○	
227	No.4消石灰サイロ重量 0~50t	ロードセル	CSD-814(ミネベア)	0~50t	○	○	○	
228		指示計			○	○	○	
229		変換器			○	○	○	
230		警報設定器			○	○	○	
231	No.4排ガス流量 0~15000Nm3/h	流量発信器	JTD910A-1E1A2-X2XX1-T1		○	○	○	
232		ディストリビュータ	YVD-A-B	4~20/4~20mA	○	○	○	
233		演算器	JF-6A-R/2	1~5V/4~20mA	○	○	○	
234		積算器	APU-63-B	1~5V/	○		○	
235	No.4排ガス温度 0~200℃	測温抵抗体			○		○	
236		R/I変換器	JR-4A-B	0~200℃	○	○	○	

No	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
237	No.4煙突入口排ガス 温度 0～200℃	測温抵抗体			○		○	
238		R/I変換器	JR-4A-B	0～200℃	○		○	
239	No.4ミストセパレータ ガス圧力 -10～0KPa	圧力発信器	JTD215-A1Q-00000-M-XX	-10～0KPa	○		○	
240		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○		○	
241	No.4電気集塵機連 続水流量 0～1.2m ³ /h	流量調節弁	VFR	0～100%	○		○	
242		流量発信器	MGG10C-AA2G-XXXX-M MGG11D-025P11LS3AAA-X2-AR	0～1.2m ³ /h	○		○	
243	No.4電気集塵機間 欠水流量 0～30m ³ /h	流量調節弁	VFR	0～100%	○		○	
244		流量発信器	MGG10C-AA2G-XXXX-M MGG11D-025P11LS3AAA-X2-AR	0～30m ³ /h	○		○	
245	No.4電気集塵機出 口ガス圧力 -10～0KPa	圧力発信器	JTD920A-1E1A1-X2XX1-T1	-10～0KPa	○		○	
246		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○		○	
247	No.4軟水タンクレバ ル 0～3m	レベル発信器	JTF226-E1QJA7J00-M-XX	0～3000mmH ₂ O	○		○	
248		ディストリビュータ	IP50DBC01ADD0	4～20/4～20mA	○		○	
249		警報設定器	J-SSP80-1X	1～5V/	○		○	
250	No.4軟水タンク温度 0～100℃	測温抵抗体						
251		R/I変換器	J-SRP85-020	0～100℃	○		○	
252	No.4排ガス酸素濃度 0～25%	指示計	PM3001	0～25%	○		○	
253	No.4排ガスCO濃度 0～200ppm	指示計	PM3001	0～200ppm	○		○	
254	No.4排ガスCO濃度 12%換算	指示計	PM3001	0～200ppm	○		○	
255	No.4排ガスCO濃度 移動平均	指示計	PM3001	0～200ppm	○		○	
256	No.4排ガスCO ₂ 濃度 0～20%	指示計	PM3001	0～20%	○		○	
257	No.4排ガスSO ₂ 濃度 0～200ppm	指示計	PM3001	0～200ppm	○		○	
258	No.4排ガスNO _x 濃度 0～500ppm	指示計	PM3001	0～500ppm	○		○	
259	No.4排ガスNO _x 濃度 12%換算	指示計	PM3001	0～500ppm	○		○	

焼却施設 5系計装設備 点検サイクル表 ※○は点検予定年を示す。

No.	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
1	No5キャリアガス除湿 塔冷却水流量 0~200m3/h	電磁流量計	MGG10C-AA2G-XAXX-BN	0~200m3/h	○		○	
2		調節弁	VFR	0~100%	○		○	
3	No5キャリアガス除湿 塔出口ガス温度 0~200℃	測温抵抗体						
4		R/I変換器	JR-4A-B	0~200℃	○		○	
5	No5キャリアガス予熱 器出口ガス温度 0~200℃	測温抵抗体						
6		R/I変換器	JR-4A-B	0~200℃	○		○	
7		ダンパ(モータドライバ)	(MEX-B-B) ループ	4~20mA/0~100%	○		○	
8	No5キャリアガス予熱 器出口ガス圧力 0~6KPa	圧力発信器	JTD920A-1E1A1-X2XX1-T1	0~6KPa	○		○	
9		ディストリビュータ	YVD-A-B	4~20/4~20mA	○		○	
10	No5-1乾燥機供給蒸 気流量 0~5t/h	差圧発信器	JTD920A-1E1A1-X2XX1-T1	0~30kPa	○		○	
11		ディストリビュータ	YVD-A-B	4~20/4~20mA	○		○	
12		乗除算器	JF-6A-B/2	1~5V/4~20mA	○		○	
13		積算器	APU-63-B	1~5V/				
14	No5-2乾燥機供給蒸 気流量 0~5t/h	差圧発信器	JTD920A-1E1A1-X2XX1-T1	0~30kPa	○		○	
15		ディストリビュータ	YVD-A-B	4~20/4~20mA	○		○	
16		乗除算器	JF-6A-B/2	1~5V/4~20mA	○		○	
17		積算器	APU-63-B	1~5V/				
18	No5-1乾燥機供給蒸 気圧力 0~1MPa	圧力発信器	JTG940A-1E1A1-X2XX1-T1	0~1MPa	○		○	
19		圧力調節弁	VFR	0~100%	○		○	
20		ディストリビュータ	YVD-A-B	4~20/4~20mA	○		○	
21	No5-2乾燥機供給蒸 気圧力 0~1MPa	圧力発信器	JTG940A-1E1A1-X2XX1-T1	0~1MPa	○		○	
22		圧力調節弁	VFR	0~100%	○		○	
23		ディストリビュータ	YVD-A-B	4~20/4~20mA	○		○	
24	No5-1乾燥機入口 キャリアガス流量 0~5000Nm3/h	流量発信器	JTD920A-1E1A1-X2XX1-T1	0~1.5kPa	○		○	
25		乗除算器	JF-6A-B/1	1~5V/4~20mA	○		○	
26		ダンパ(モータドライバ)	(MEX-B-B) ループ	4~20mA/0~100%	○		○	
27		ディストリビュータ	YVD-A-B	4~20/4~20mA	○		○	
28	No5-2乾燥機入口 キャリアガス流量 0~5000Nm3/h	流量発信器	JTD920A-1E1A1-X2XX1-T1	0~1.5kPa	○		○	
29		乗除算器	JF-6A-B/1	1~5V/4~20mA	○		○	
30		ダンパ(モータドライバ)	(MEX-B-B) ループ	4~20mA/0~100%	○		○	
31		ディストリビュータ	YVD-A-B	4~20/4~20mA	○		○	
32	No5-1乾燥器出口 キャリアガス温度 0~200℃	R/I変換器	JR-4A-B	0~200℃	○		○	
33		測温抵抗体						
34	No5-2乾燥器出口 キャリアガス温度 0~200℃	R/I変換器	JR-4A-B	0~200℃	○		○	
35		測温抵抗体						
36	No5-1乾燥器出口 キャリアガス圧力 -1000~1000Pa	圧力発信器	JTD910A-1E1A2-X2XX1-T1	-1~1KPa	○		○	
37		ディストリビュータ	YVD-A-B	4~20/4~20mA	○		○	
38	No5-2乾燥器出口 キャリアガス圧力 -1000~1000Pa	圧力発信器	JTD910A-1E1A2-X2XX1-T1	-1~1KPa	○		○	
39		ディストリビュータ	YVD-A-B	4~20/4~20mA	○		○	

焼却施設 5系計装設備 点検サイクル表 ※○は点検予定年を示す。

No.	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
40	No5乾燥ケーキバン 力重量 0～20t	ロードセル	LCT-160	0～20t	○		○	
41		アイソレータ	SV-6A-B	1～5V/4～20mA	○		○	
42	No5焼却炉投入ケー キ量 0～5t	ロードセル		0～5t	○		○	
43		アイソレータ	SV-6A-B	1～5V/4～20mA	○		○	
44	No5二次燃焼空気量 0～4000Nm3/h	差圧発信器	JTD920A-1E1A1-X2XX1-T1	0～2KPa	○		○	
45		乗除算器	JF-6A-B/1	1～5V/4～20mA	○		○	
46		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○		○	
47	No5押込ファン圧力 -5～0KPa	圧力発信器	JTD920A-1E1A1-X2XX1-T1	-5～0kPa	○		○	
48		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○		○	
49	No5燃焼用空気温度 0～200℃	R/I変換器	JR-4A-B	0～200℃	○		○	
50		測温抵抗体			○		○	
51	No5-1燃焼ストーカ 火床温度(中) 0～1000℃	mv/I変換器	JT-2A-B	0～1000℃	○		○	
52		熱電対			○		○	
53	No5-2燃焼ストーカ 火床温度(中) 0～1000℃	mv/I変換器	JT-2A-B	0～1000℃	○		○	
54		熱電対			○		○	
55	No5-1燃焼ストーカ 火床温度(後) 0～1000℃	mv/I変換器	JT-2A-B	0～1000℃	○		○	
56		熱電対			○		○	
57	No5-2燃焼ストーカ 火床温度(後) 0～1000℃	mv/I変換器	JT-2A-B	0～1000℃	○		○	
58		熱電対			○		○	
59	No5-1後焼ストーカ 火床温度(前) 0～1000℃	mv/I変換器	JT-2A-B	0～1000℃	○		○	
60		熱電対			○		○	
61	No5-2後焼ストーカ 火床温度(前) 0～1000℃	mv/I変換器	JT-2A-B	0～1000℃	○		○	
62		熱電対			○		○	
63	No5-1後焼ストーカ 火床温度(後) 0～1000℃	mv/I変換器	JT-2A-B	0～1000℃	○		○	
64		熱電対			○		○	
65	No5-2後焼ストーカ 火床温度(後) 0～1000℃	mv/I変換器	JT-2A-B	0～1000℃	○		○	
66		熱電対			○		○	
67	No5炉内温度 0～1200℃	mv/I変換器	JT-2A-B	0～1200℃	○		○	
68		熱電対			○		○	
69		警報設定器	AS-62-B	1～5V/	○		○	
70		アイソレータ	SV-6A-B	1～5V/4～20mA	○		○	
71	No5炉出口温度 0～1200℃	mv/I変換器	JT-2A-B	0～1200℃	○		○	
72		熱電対			○		○	
73		アイソレータ	SV-6A-B	1～5V/4～20mA	○		○	
74	No5二次燃焼温度 0～1200℃	mv/I変換器	JT-2A-B	0～1200℃	○		○	
75		アイソレータ	SV-6A-B	1～5V/4～20mA	○		○	
76	No5ボイラ入口ガス 温度 0～1200℃	mv/I変換器	JT-2A-B	0～1200℃	○		○	
77		熱電対			○		○	
78		アイソレータ	SV-6A-B	1～5V/4～20mA	○		○	

焼却施設 5系計装設備 点検サイクル表 ※○は点検予定年を示す。

No.	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
79	No5ボイラ出口ガス 温度 0～500℃	mv/I変換器	JT-2A-B	0～500℃	○		○	
80		熱電対			○		○	
81		アイソレータ	SV-6A-B	1～5V/4～20mA	○		○	
82	No5ボイラ出口ガス 圧力 -200～200Pa	圧力発信器	JTD910A-1E1A1-X2XX1-T1	-0.2～0.2KPa	○		○	
83		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○		○	
84	No5燃焼ストーカ下 空気量(前) 0～4000Nm3/h	差圧発信器	JTD920A-1E1A1-X2XX1-T1	0～2KPa	○	○	○	
85		乗除算器	JF-6A-B/1	1～5V/4～20mA	○	○	○	
86		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○	○	○	
87	No5燃焼ストーカ下 空気量(中) 0～10000Nm3/h	差圧発信器	JTD920A-1E1A1-X2XX1-T1	0～3KPa	○	○	○	
88		乗除算器	JF-6A-B/1	1～5V/4～20mA	○	○	○	
89		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○	○	○	
90	No5燃焼ストーカ下 空気量(後) 0～10000Nm3/h	差圧発信器	JTD920A-1E1A1-X2XX1-T1	0～3KPa	○	○	○	
91		乗除算器	JF-6A-B/1	1～5V/4～20mA	○	○	○	
92		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○	○	○	
93	No5後燃ストーカ下 空気量(前) 0～2000Nm3/h	差圧発信器	JTD920A-1E1A1-X2XX1-T1	0～1.5KPa	○	○	○	
94		乗除算器	JF-6A-B/1	1～5V/4～20mA	○	○	○	
95		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○	○	○	
96	No5後燃ストーカ下 空気量(後) 0～1000Nm3/h	差圧発信器	JTD920A-1E1A1-X2XX1-T1	0～1.5KPa	○	○	○	
97		乗除算器	JF-6A-B/1	1～5V/4～20mA	○	○	○	
98		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○	○	○	
99	No.5マルチサイクロ ン出口酸素濃度 0～25%	酸素濃度計		0～25%				
100		指示計	PM3001	0～25%				
101	No.5廃熱ボイラ缶水 濃度	導電率計	内外化学製品(株)	0～500 μ S/cm				
102	No5廃熱ボイラ給水 流量 0～12t/h	差圧発信器	JTD920A-1E1A1-X2XX1-T1	0～30KPa	○	○	○	
103		指示調節計	M211	0～12t/h	○	○	○	
104		指示計	PM3001	0～12t/h	○	○	○	
105		乗除算器	JF-6A-B/2	1～5V/4～20mA	○	○	○	
106		積算器	APU-63-B	1～5V/				
107		アイソレータ	SV-6A-B	1～5V/4～20mA	○	○	○	
108		給水調節弁	AGVM	0～100%	○	○	○	
109		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○	○	○	
110	No5廃熱ボイラドラム レベル -250～250mm	差圧発信器	JTD920A-111A1-X1XX1-G1T1	-4.384～0kPa	○	○	○	
111		指示調節計	M221-NR	-250～250mm	○	○	○	
112		指示計	PM3001	-250～250mm	○	○	○	
113		警報設定器	SA-62-B	1～5V/	○	○	○	
114		アイソレータ	SV-6A-B	1～5V/4～20mA	○	○	○	
115		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○	○	○	

焼却施設 5系計装設備 点検サイクル表 ※○は点検予定年を示す。

No.	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
116	No5廃熱ボイラドラム 圧力 0～1.5MPa	圧力発信器	JTG940A-1E1A1-X2XX1-T1	0～1.5MPa	○	○	○	
117		指示調節計	M211	0～1500KPa	○	○	○	
118		指示計	PM3001	0～1.5MPa	○	○	○	
119		警報設定器	SA-62-B	1～5V/	○	○	○	
120		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○	○	○	
121	No5廃熱ボイラ出口 蒸気流量 0～12t/h	差圧発信器	JTD920A-1E1A1-X2XX1-T1	0～41.07KPa	○	○	○	
122		乗除算器	JF-6A-B/2	1～5V/4～20mA	○	○	○	
123		積算器	APU-63-B	1～5V/				
124		アイソレータ	SV-6A-B	1～5V/4～20mA	○	○	○	
125		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○	○	○	
126	No5脱気器圧力 0～0.5MPa	圧力発信器	JTG940A-1E1A1-X2XX1-T1	0～0.5MPa	○	○	○	
127		指示調節計	M211	0～500KPa	○	○	○	
128		放蒸弁	AGVB	0～100%	○	○	○	
129		給蒸弁	AGVM	0～100%	○	○	○	
130		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○	○	○	
131	No5脱気器レベル -300～300mm	差圧発信器	JTD920A-1E1A1-X2XX1-T1	-5.73～0.255KPa	○	○	○	
132		指示調節計	M211	-300～300mm	○	○	○	
133		オーバーフロー弁	AGVB	0～100%	○	○	○	
134		調節弁	AGVB	0～100%	○	○	○	
135		警報設定器	SA-62-B	1～5V/	○	○	○	
136		アイソレータ	SV-6A-B	1～5V/4～20mA	○	○	○	
137		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○	○	○	
138	No5フラッシュタンク レベル -250～250mm	差圧発信器	JTD920A-1E1A1-X2XX1-T1	-4.433～0kPa	○	○	○	
139		指示調節計	M211	-250～250mm	○	○	○	
140		調節弁	AGVB	0～100%	○	○	○	
141		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○	○	○	
142	No5フラッシュタンク 圧力 0～1.5MPa	差圧発信器	JTG940A-1E1A1-X2XX1-T1	0～1.5MPa	○	○	○	
143		指示調節計	M211	0～1.5MPa	○	○	○	
144		調節弁	AGVB	0～100%	○	○	○	
145		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○	○	○	
146	No5スチームヘッ ダー圧力 0～1.5MPa	差圧発信器	JTG940A-1E1A1-X2XX1-T1	0～1.5MPa	○	○	○	
147		指示調節計	M211	0～1.5MPa	○	○	○	
148		放蒸弁	HCN	0～100%	○	○	○	
149		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○	○	○	
150	No5放蒸蒸気流量	差圧発信器	JTD920A-1E1A1-X2XX1-T1	0～25kPa	○	○	○	
151		乗除算器	JF-6A-B/4	1～5V/4～20mA	○	○	○	
152		積算器	APU-63-B	1～5V/				
153		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○	○	○	

焼却施設 5系計装設備 点検サイクル表 ※○は点検予定年を示す。

No.	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
154	No5キャリアガス予熱器	差圧発信器	JTD920A-1E1A1-X2XX1-T1	0～35kPa	○		○	
155		乗除算器	JF-6A-B/2	1～5V/4～20mA	○		○	
156		積算器	APU-63-B	1～5V/	○		○	
157		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○		○	
158	No5キャリアガス予熱器 供給蒸気圧力 0～1MPa	圧力発信器	JTG940A-1E1A1-X2XX1-T1	0～1MPa	○		○	
159		調節弁	AGVM	0～100%	○		○	
160		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○		○	
161	No5結露防止用空気 予熱器供給蒸気流 量 0～1.5t/h	差圧発信器	JTD920A-1E1A1-X2XX1-T1	0～30kPa	○		○	
162		乗除算器	JF-6A-B/2	1～5V/4～20mA	○		○	
163		積算器	APU-63-B	1～5V/	○		○	
164		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○		○	
165	No5結露防止用空気 予熱器供給蒸気圧 力 0～1MPa	圧力発信器	JTG940A-1E1A1-X2XX1-T1	0～1MPa	○		○	
166		調節弁	AGVM	0～100%	○		○	
167		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○		○	
168	No5結露防止用空気 予熱器空気量 0～15000Nm3/h	差圧発信器	JTD920A-1E1A1-X2XX1-T1	0～1.5kPa	○		○	
169		ダンパ(モータドライバ)	(MEX-B-B) ループ°	4～20mA/0～100%	○		○	
170		乗除算器	JF-6A-B/1	1～5V/4～20mA	○		○	
171		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○		○	
172	No5結露防止用空気 予熱器出口温度 0～200℃	R/I変換器	JR-4A-B	0～200℃	○		○	
173		測温抵抗体						
174		ダンパ(モータドライバ)	(MEX-B-B) ループ°	4～20mA/0～100%	○		○	
175	No5冷却脱硫塔入口 ガス圧力 -10～0KPa	圧力発信器	JTD920A-1E1A1-X2XX1-T1	-10～0KPa	○		○	
176		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○		○	
177	No5冷却脱硫塔入口 ガス温度 0～500℃	mv/I変換器	JT-2A-B	0～500℃	○		○	
178		熱電対						
179	No5冷却脱硫塔送水 流量 0～150m3/h	電磁流量計		0～150m3/h	○		○	
180		送水量調節弁	VFR	0～100%	○		○	
181	冷却脱硫塔pH 0～25%	pH計	HDM-136 (DKK)	0～14pH	○		○	
182	No5冷却脱硫塔内ガ ス温度 0～100℃	R/I変換器	JR-4A-B	0～100℃	○		○	
183		測温抵抗体						
184		警報設定器	SA-62-B	1～5V/	○		○	
185	No5冷却脱硫塔出口 ガス温度 0～100℃	R/I変換器	JR-4A-B	0～100℃	○		○	
186		測温抵抗体						
187	No5冷却脱硫塔出口 ガス圧力 -10～0KPa	圧力発信器	JTD920A-1E1A1-X2XX1-T1	-10～0KPa	○		○	
188		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○		○	
189	No5電気集塵機連続 洗浄水量 0～10m3/h	電磁流量計	MGG10C-AA2G-XAXX-BN MGG11D-025P11LS3AAA-X2-AR	0～10m3/h	○		○	
190		積算器	APU-A-R	1～5V/				
191		洗浄水量調節弁	VFR 1B	0～100℃	○		○	

焼却施設 5系計装設備 点検サイクル表 ※○は点検予定年を示す。

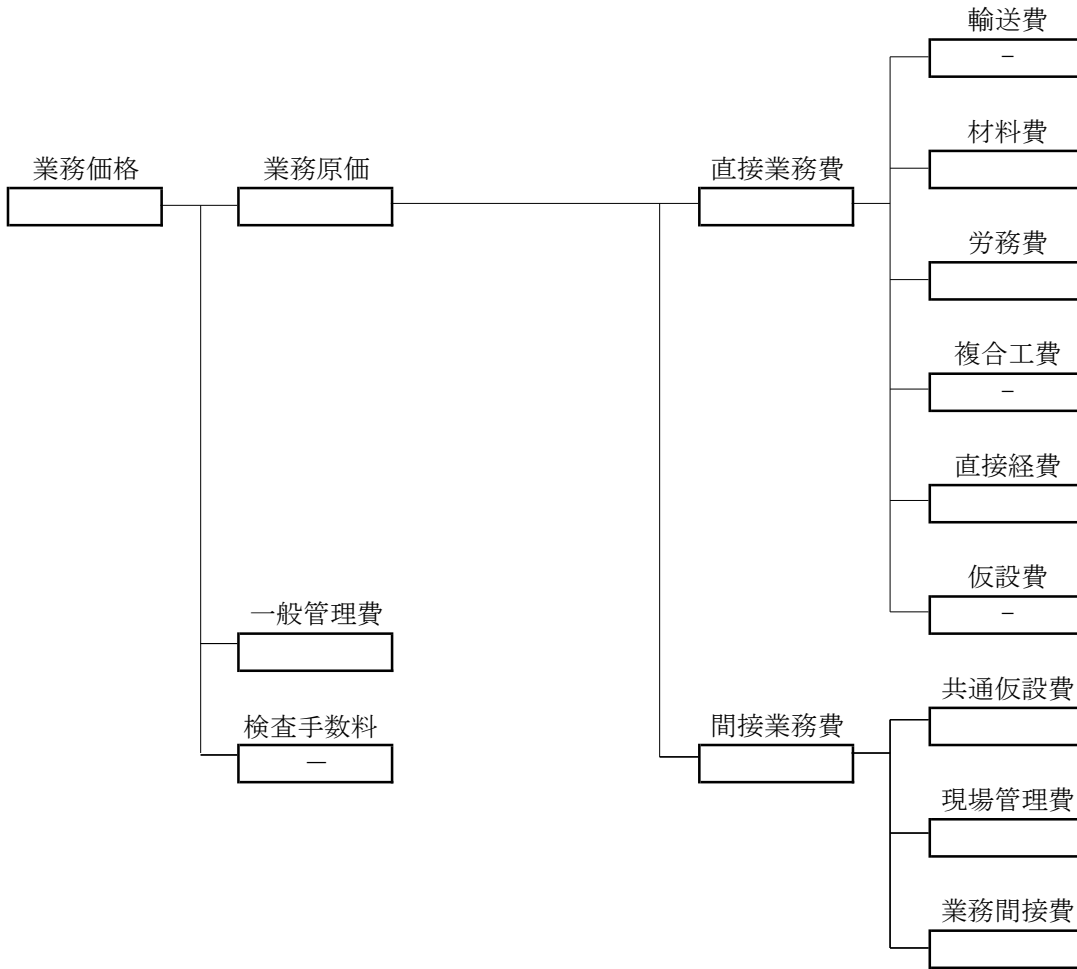
No.	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年 度	R7年 度	R8年 度	備考
192	No5電気集塵機間欠 洗浄水量 0～20m3/h	電磁流量計	MGG10C	0～20m3/h	○		○	
193		積算器	APU-A-R	1～5V/				
194		洗浄水量調節弁	VFR 2B	0～100℃	○		○	
195	No5電気集塵機出口 ガス圧力 -10～0KPa	圧力発信器	JTD920A-1E1A1-X2XX1-T1	-10～0KPa	○		○	
196		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○		○	
197	No5炉内ガス圧力 -200～200Pa	差圧発信器	JTD910A-1E1A1-X2XX1-T1	-0.2～0.2KPa	○	○	○	
198		指示調節計	M211	-200～200Pa	○	○	○	
199		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○	○	○	
200	No5-1アッシュバンカ 0～20t	重量計	LCD-160	0～20t	○	○	○	
201	No5-2アッシュバンカ 0～20t	重量計	LCD-160	0～20t	○	○	○	
202	No5-3アッシュバンカ 0～20t	重量計	LCD-160	0～20t	○	○	○	
203	No5脱水ケーキバン カ重量 0～20t	重量計	LCD-160	0～20t	○	○	○	
204		アイソレータ	SV-6A-B	1～5V/4～20mA	○	○	○	
205	No5乾燥ケーキ投入 量 0～15t	重量計		0～15t	○	○	○	
206		アイソレータ	SV-6A-B	1～5V/4～20mA	○	○	○	
207	No.5消石灰サイロ重 量 0～50t	ロードセル	CSD-814B(ミネベア)	0～50t	○	○	○	
208		指示計			○	○	○	
209		変換器			○	○	○	
210		警報設定器			○	○	○	
211	No.5排ガス流量 0～20000Nm3/h	流量発信器	JTD920A-1E1A1-X2XX1-T1		○	○	○	
212		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○	○	○	
213		積算器	APU-63-B	1～5V/				
214		乗除算器	JF-6A-B/1	1～5V/4～20mA	○	○	○	
215	No.5排ガス温度 0～200℃	R/I変換器	JR-4A-B	0～200℃	○		○	
216		測温抵抗体						
217	No.5煙突入口ガス温 度 0～200℃	R/I変換器	JR-4A-B	0～200℃	○		○	
218		測温抵抗体						
219	No.5軟水タンクレベ ル 0～3m	レベル発信器	JTC929A-1E1A2-X2XXX-T1		○		○	
220		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○		○	
221		警報設定器	AS-62-B	1～5V/	○		○	
222	No.5/6プラント用水 温度 0～100℃	R/I変換器	JR-4A-B	0～100℃	○		○	
223		測温抵抗体						
224	No.5/6排水槽レベ ル (1) 0～4m	レベル発信器	DP153L-35316X(三菱)	-600～3400mmH2O	○		○	
225		警報設定器	AS-62-B	1～5V/	○		○	
226		ディストリビュータ	YVD-A-B	4～20/4～20mA	○		○	
227	No.5/6排水槽温度 0～100℃	R/I変換器	JR-4A-B	0～100℃	○		○	
228		測温抵抗体						

焼却施設 5系計装設備 点検サイクル表 ※○は点検予定年を示す。

No.	ループ名称	機器名	型式	レンジ	R6年度	R7年度	R8年度	備考
229	No.5/6排水槽レベル(2) 0~4m	レベル発信器	DP153L-35316X(三菱)	-600~3400mmH2O	○		○	
230		警報設定器	AS-62-B	1~5V/	○		○	
231		ディストリビュータ	YVD-A-B	4~20/4~20mA	○		○	
232	No.5/6二次処理水槽レベル 0~4m	レベル発信器	DP153L-35316X(三菱)	-650~3350mmH2O	○		○	
233		ディストリビュータ	YVD-A-B	4~20/4~20mA	○		○	
234	No.5次亜塩注入量	電磁流量計	MGG10C-AA2G-XAXX-M-BM MGG11D-002P11PP3AAA-X2-AR	0~20L/h	○		○	
235		E/Eポジションナー	XP100	0~100%	○		○	
236		E/Eポジションナー	XP100	0~100%	○		○	
237	No.5/6排水返送流量	電磁流量計	MGG10C-AA2G-XAXX-M-BM MGG11F-350PJ11LS3AAA-X-AR	0~1500m3/h	○		○	
238	No.5ストレージタンクレベル	レベル発信器	FR-510S-4P(ノーケン)		○		○	
239		警報設定器	AS-62-B	1~5V/	○		○	
240	No.5排ガス酸素濃度 0~25%	指示計	PM3001	0~25%	○		○	
241	No.5排ガスCO濃度 0~200ppm	指示計	PM3001	0~200ppm	○		○	
242	No.5排ガスCO濃度 12%換算	指示計	PM3001	0~200ppm	○		○	
243	No.5排ガスCO濃度 移動平均	指示計	PM3001	0~200ppm	○		○	
244	No.5排ガスCO2濃度 0~20%	指示計	PM3001	0~20%	○		○	
245	No.5排ガスSO2濃度 0~200ppm	指示計	PM3001	0~200ppm	○		○	
246	No.5排ガスNOx濃度 0~500ppm	指示計	PM3001	0~500ppm	○		○	
247	No.5排ガスNOx濃度 12%換算	指示計	PM3001	0~500ppm	○		○	

[R6・8年度施行]

役務名 西部スラッジセンター焼却施設 自動燃焼制御装置点検業務



材料費

名称	単位	数量	単価	金額	備考
合計					

労務費

名称	単位	数量	単価	金額	備考
技術者	人	53.5			
合計					

1. 業務名

西部スラッジセンター焼却施設 自動燃焼制御装置点検業務

2. 業務概要

自動燃焼装置の性能を維持するため、計画的に点検を実施する。

3. 業務の内容

委託業務の実施内容は、下記項目についての点検、清掃、調整、及び軽微な補修、部品交換とする。

- (1) シーケンスコントローラ（制御装置、記憶装置、入出力装置、電源装置）
- (2) 指示調節計（制御装置、記憶装置、入出力装置、電源装置）
- (3) 現場機器（0-50-100%動作確認）
- (4) CRT 装置（表示装置、入出力装置、電源装置）
- (5) 印字装置
- (6) UPS（整流器、インバータ、電池）

4. 業務量

焼却施設の自動燃焼制御装置について、点検サイクル表の該当箇所について点検を行う。

5. 業務時期

点検時期については、委託者と打合せを行うこと。

西部スラッジセンター焼却施設 自動燃焼装制御置点検業務 点検サイクル表

系 列	盤 名	数量	R6	R7	R8	備 考
1系中央	オペレータコンソール	1	○		○	
	CRTディスプレイ	1	○		○	
	プリンタ	1	○		○	
1系CC	コントロールキャビネット	1	○		○	
	指示調節計	3	○		○	
	電々ポジショナー	3	○		○	
2系中央	オペレータコンソール	1	○		○	
	CRTディスプレイ	1	○		○	
	プリンタ	1	○		○	
2系CC	コントロールキャビネット	1	○		○	
	指示調節計	3	○		○	
	電々ポジショナー	3	○		○	
3系中央	オペレータコンソール	1	○		○	
	CRTディスプレイ	1	○		○	
	プリンター	1	○		○	
3系CC	コントロールキャビネット	1	○		○	
	指示調節計	3	○		○	
	電々ポジショナー	5	○		○	
4系中央	オペレータコンソール	1	○		○	
	CRTディスプレイ	1	○		○	
	プリンター	1	○		○	
4系CC	コントロールキャビネット	1	○		○	
	指示調節計	3	○		○	
	電々ポジショナー	5	○		○	
5系中央	オペレータコンソール	1	○		○	
	CRTディスプレイ	1	○		○	
	プリンタ	1	○		○	
5系CC	コントロールキャビネット	1	○		○	
	指示調節計	5	○		○	
	電々ポジショナー	7	○		○	
	合計	60				

(4) デジタル出力

No.	名 称	種 類	ス-ル	取合い先	備 考
DO01	供給ブ-ッヤ 前進SV	リ-出力	閉：前進	電磁弁	AC100V
DO02	供給ブ-ッヤ 後進SV	リ-出力	閉：後進	電磁弁	AC100V
DO03	乾燥スト-カ 前進SV	リ-出力	閉：前進	電磁弁	AC100V
DO04	乾燥スト-カ 後進SV	リ-出力	閉：後進	電磁弁	AC100V
DO05	燃焼スト-カ 前進SV	リ-出力	閉：前進	電磁弁	AC100V
DO06	燃焼スト-カ 後進SV	リ-出力	閉：後進	電磁弁	AC100V
DO07	オ-ド-弁	リ-出力	閉：動作	電磁弁	AC100V(スト-カ運転中：閉)
DO08					
DO09					
DO10	供給ブ-ッヤ 運転ランプ	ランプ/ス出力	閉：点灯	燃焼制御盤面	DC24V
DO11	供給ブ-ッヤ 停止ランプ	ランプ/ス出力	閉：点灯	燃焼制御盤面	DC24V
DO12	供給ブ-ッヤ 前進ランプ	ランプ/ス出力	閉：点灯	燃焼制御盤面	DC24V
DO13	供給ブ-ッヤ 後進ランプ	ランプ/ス出力	閉：点灯	燃焼制御盤面	DC24V
DO14	乾燥スト-カ 運転ランプ	ランプ/ス出力	閉：点灯	燃焼制御盤面	DC24V
DO15	乾燥スト-カ 停止ランプ	ランプ/ス出力	閉：点灯	燃焼制御盤面	DC24V
DO16	乾燥スト-カ 前進ランプ	ランプ/ス出力	閉：点灯	燃焼制御盤面	DC24V
DO17	乾燥スト-カ 後進ランプ	ランプ/ス出力	閉：点灯	燃焼制御盤面	DC24V
DO18	燃焼スト-カ 運転ランプ	ランプ/ス出力	閉：点灯	燃焼制御盤面	DC24V
DO19	燃焼スト-カ 停止ランプ	ランプ/ス出力	閉：点灯	燃焼制御盤面	DC24V
DO20	燃焼スト-カ 前進ランプ	ランプ/ス出力	閉：点灯	燃焼制御盤面	DC24V
DO21	燃焼スト-カ 後進ランプ	ランプ/ス出力	閉：点灯	燃焼制御盤面	DC24V
DO22					
DO23					
DO24	運転モード 自動	リ-出力	閉：自動	電気盤	AC100V
DO25	供給ブ-ッヤ 運転	リ-出力	閉：運転	電気盤	AC100V
DO26	乾燥スト-カ 運転	リ-出力	閉：運転	電気盤	AC100V
DO27	燃焼スト-カ 運転	リ-出力	閉：運転	電気盤	AC100V
DO28	供給ブ-ッヤ 渋滞	リ-出力	閉：渋滞	電気盤	AC100V
DO29	乾燥スト-カ 渋滞	リ-出力	閉：渋滞	電気盤	AC100V
DO30	燃焼スト-カ 渋滞	リ-出力	閉：渋滞	電気盤	AC100V
DO31	スト-カ火床温度 異常	リ-出力	閉：異常	電気盤	AC100V
DO32	燃焼制御装置 故障	リ-出力	閉：故障	電気盤	

内部設定仕様

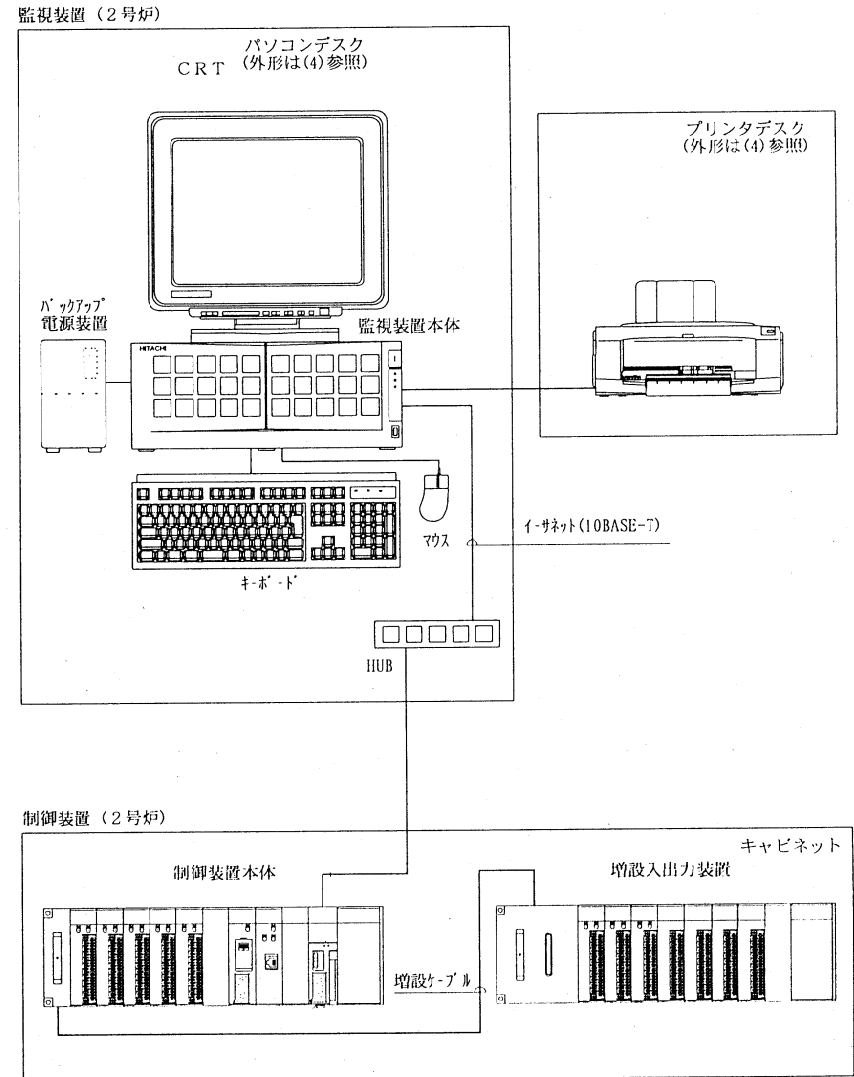
No.	名 称	種 類	ス-ル	単位	備 考
IC01	ケーキレベル設定		0 ~ 3000	mm	
IC02	水分設定		0.0 ~ 100.0	%	γ
IC03	可燃分設定		0.0 ~ 100.0	%	β
IC04	燃焼空気量設定		0 ~ 20000	m ³ /h (N)	
IC05	スト-カ空気過剰率設定		0.00 ~ 2.00		A
IC06	マ-チカ出口酸素濃度設定		0.0 ~ 25.0	%	
IC07	燃焼用空気比率		0.000 ~ 10.000		G
IC08	流量補正值		0 ~ 10000	m ³ /h (N)	F2
IC09	焼却炉ホ-ド投入量設定		0.0 ~ 5.0	t/h	W

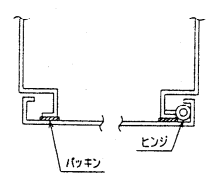
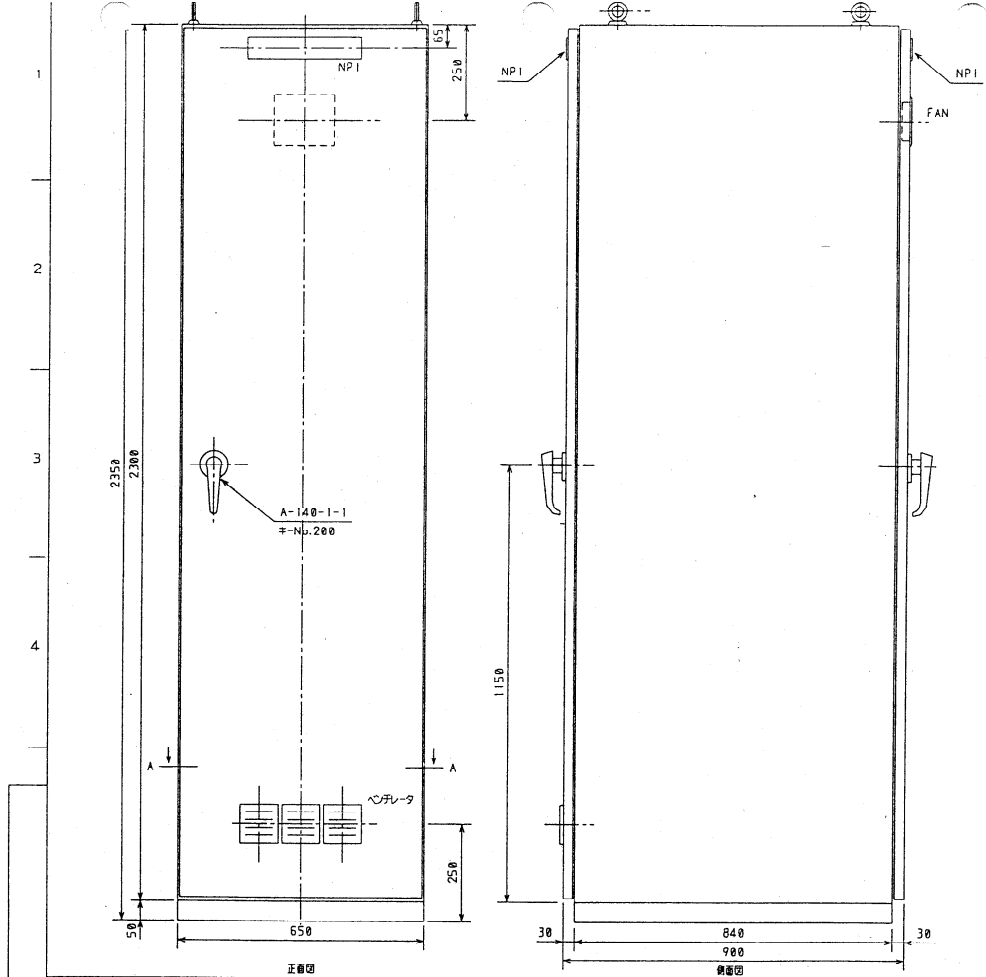
電源容量

名 称	種 類	容量	備 考
燃焼制御盤	CVC F	AC100	1kVA
	常 用	AC100	500VA
中央オベコン		AC100	1kVA

6. 機器仕様

(1) ハード構成

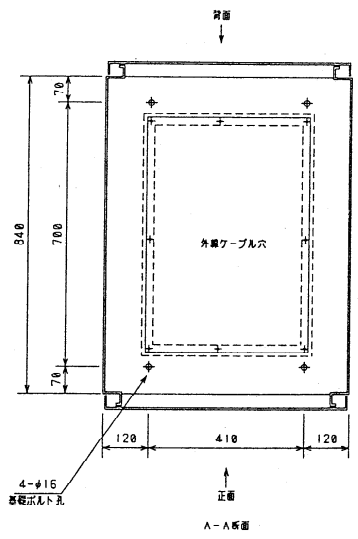




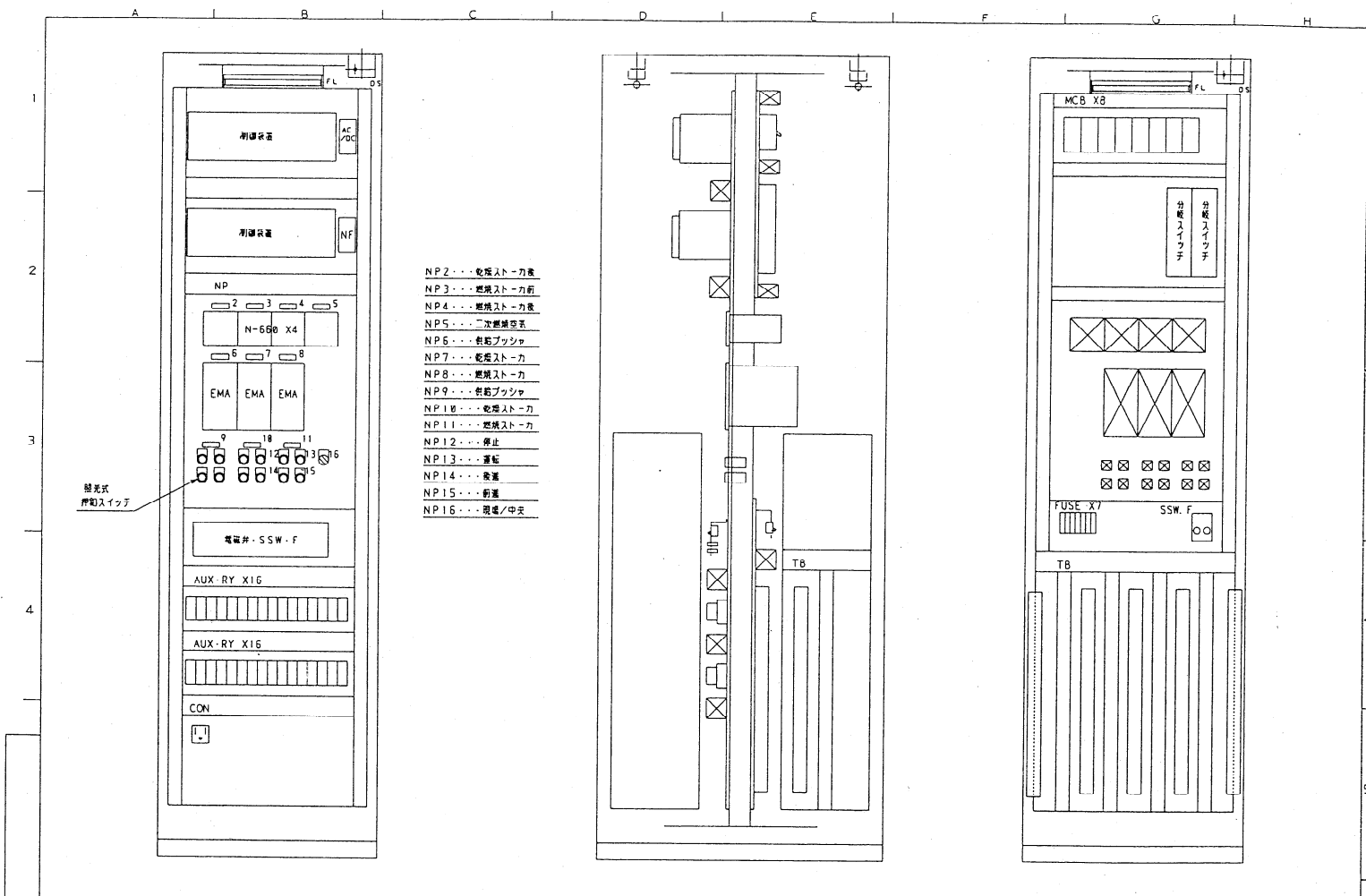
A-A断面(扉部詳細)

1) 名板
 NP 1. 2号焼却炉燃焼制御装置 315X63Xt3 ヒス止め
 アクリル・白地・黒文字
 前背面に取付ける

2) 製作面数……1面



REVISION		DATE	NAME	S = 1/10	TAKUMA CO., LTD	制御盤	外形図	ED401055	A3
		DRN.	-						
		CHD.	-						
		APD.	-						

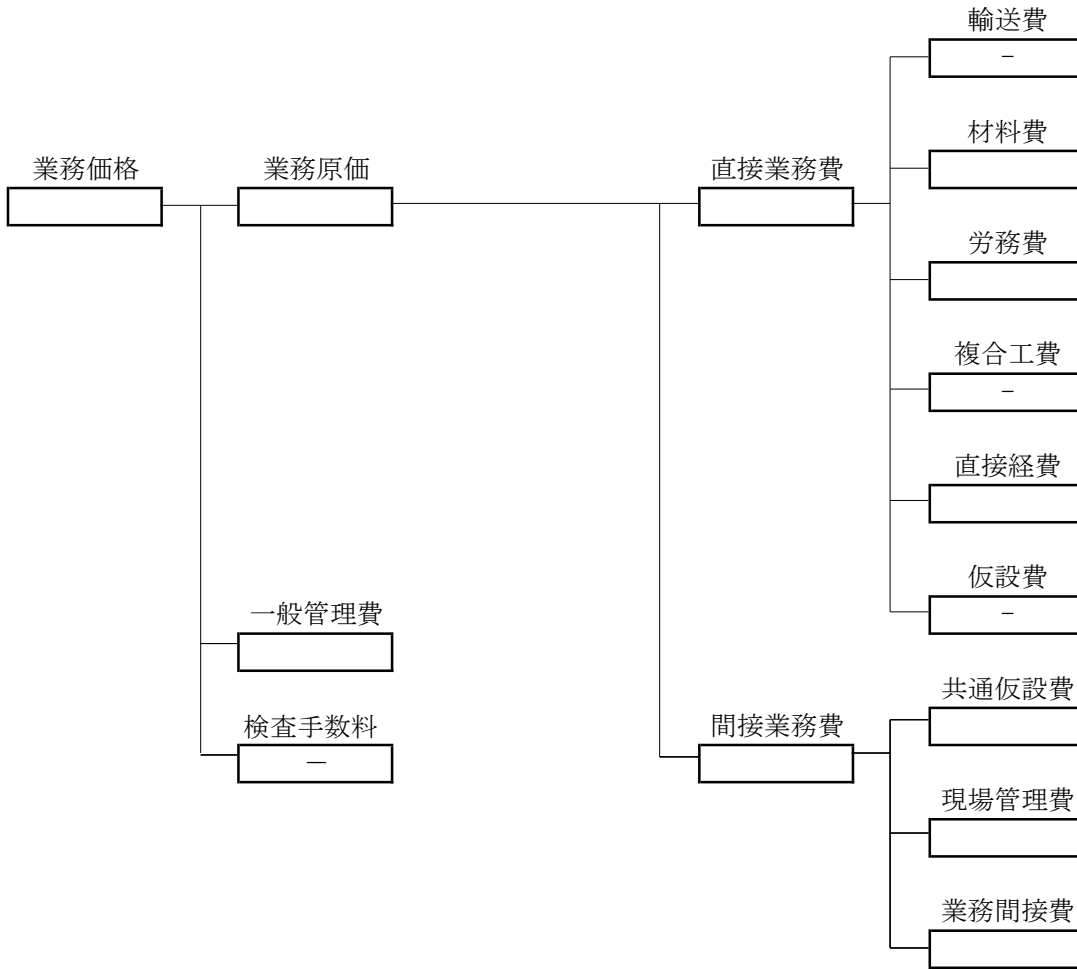


- NP 2... 乾燥ストーク
- NP 3... 乾燥ストーク
- NP 4... 乾燥ストーク
- NP 5... 二次燃焼空弁
- NP 6... 乾燥フッシャ
- NP 7... 乾燥ストーク
- NP 8... 乾燥ストーク
- NP 9... 乾燥フッシャ
- NP 10... 乾燥ストーク
- NP 11... 乾燥ストーク
- NP 12... 停止
- NP 13... 運転
- NP 14... 発進
- NP 15... 前進
- NP 16... 現場/中実

NO. 407	REVISION		DATE	NAME	TAKUMA CO., LTD	制御盤	内部図	ED401055	A4
			DRN.	-					
			CHD.	-					
			APD.	-					

[R6・7・8年度施行]

役務名 西部スラッジセンター焼却施設 1・2系酸素濃度計点検業務



材料費

名称	単位	数量	単価	金額	備考
センサーユニット	式	2			
セラミックフィルタ	式	2			
Oリング	式	2			
合計					

労務費

名称	単位	数量	単価	金額	備考
技術者	人	16.0			
合計					

西部スラッジセンター焼却施設 1・2系酸素濃度計点検業務仕様書

1 業務目的

西部スラッジセンター焼却施設に設置されている酸素濃度計の性能維持の為、点検整備及び校正を行う。

2 点検内容

1)酸素濃度計プローブ発信器の点検整備及び消耗部品の交換 一式

2)機能確認

- ・設定値
- ・標準ガス校正
- ・出力信号
- ・ループ試験 ほか

※消耗品及び不良部品については、支給品とする。

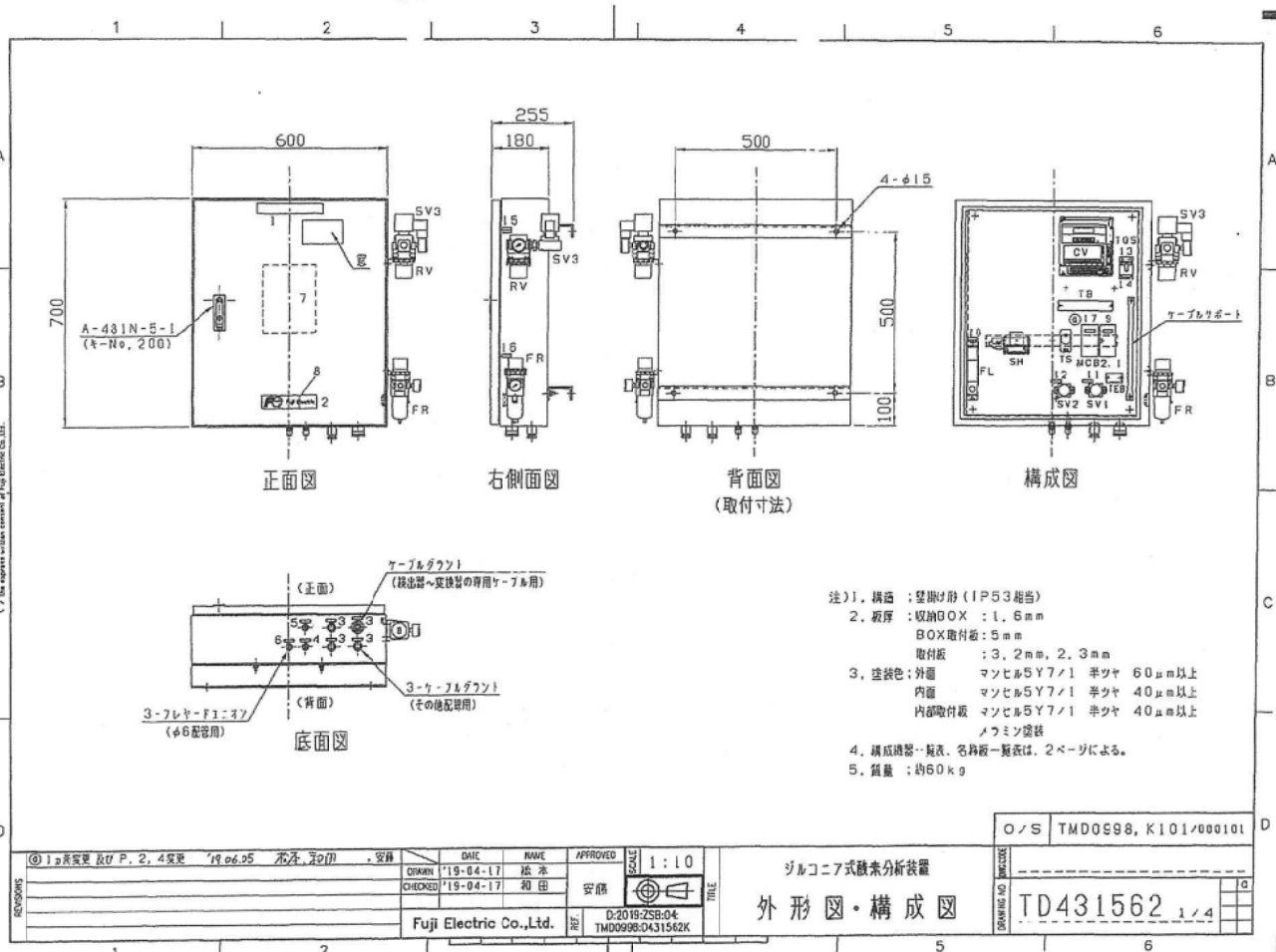
3 点検機器及び数量

- ・酸素濃度計 (ZSB1BF12-ZZZBJ-YY-Z) : 1・2系
西部スラッジセンター焼却施設 各系列1台 計2台

4 留意事項

各焼却設備の定期整備に合わせて実施

The enclosed and the information herein is property of Fuji Electric Co., Ltd. They shall be neither reproduced nor used for any other purpose without the written consent of Fuji Electric Co., Ltd.

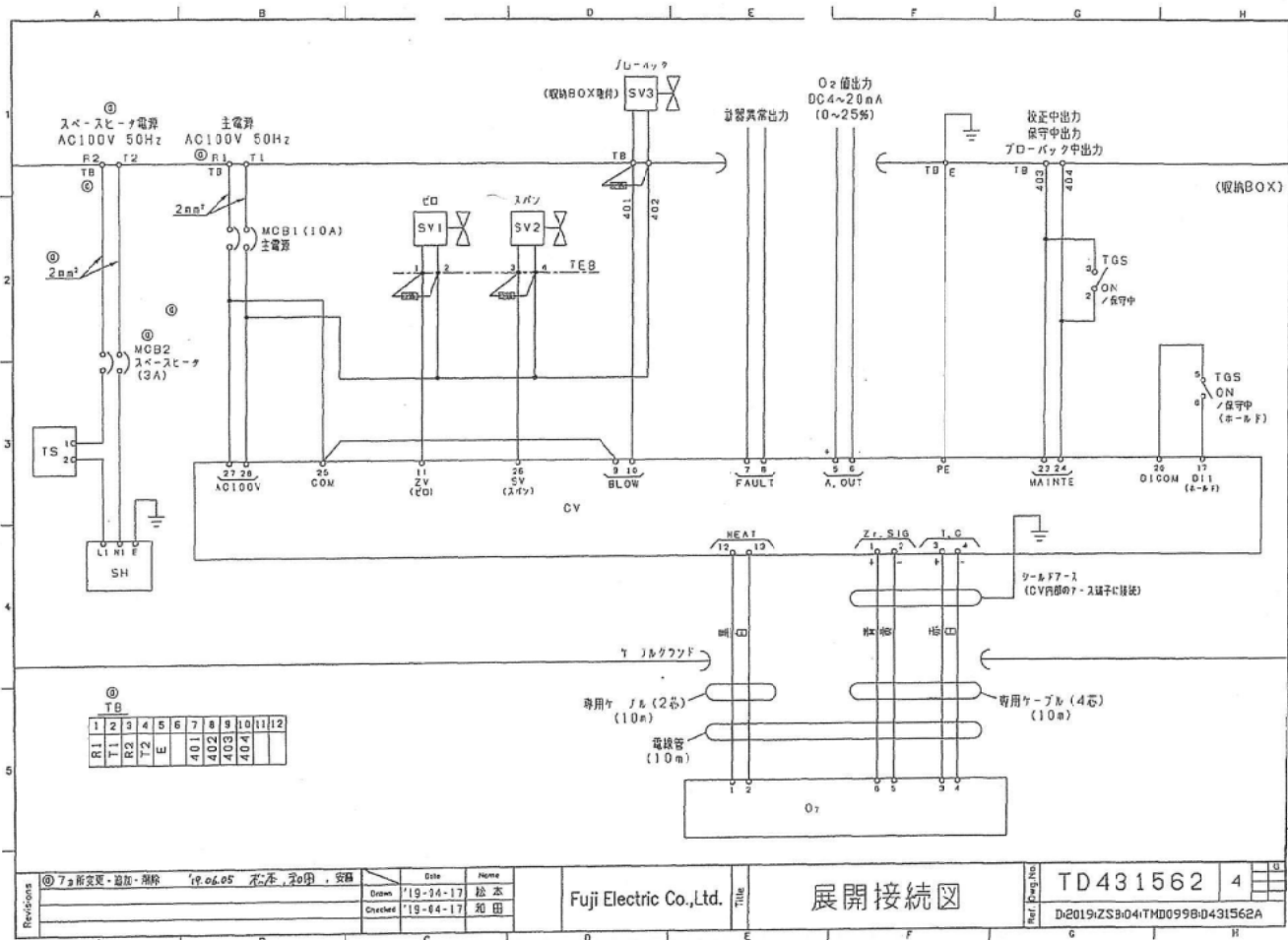
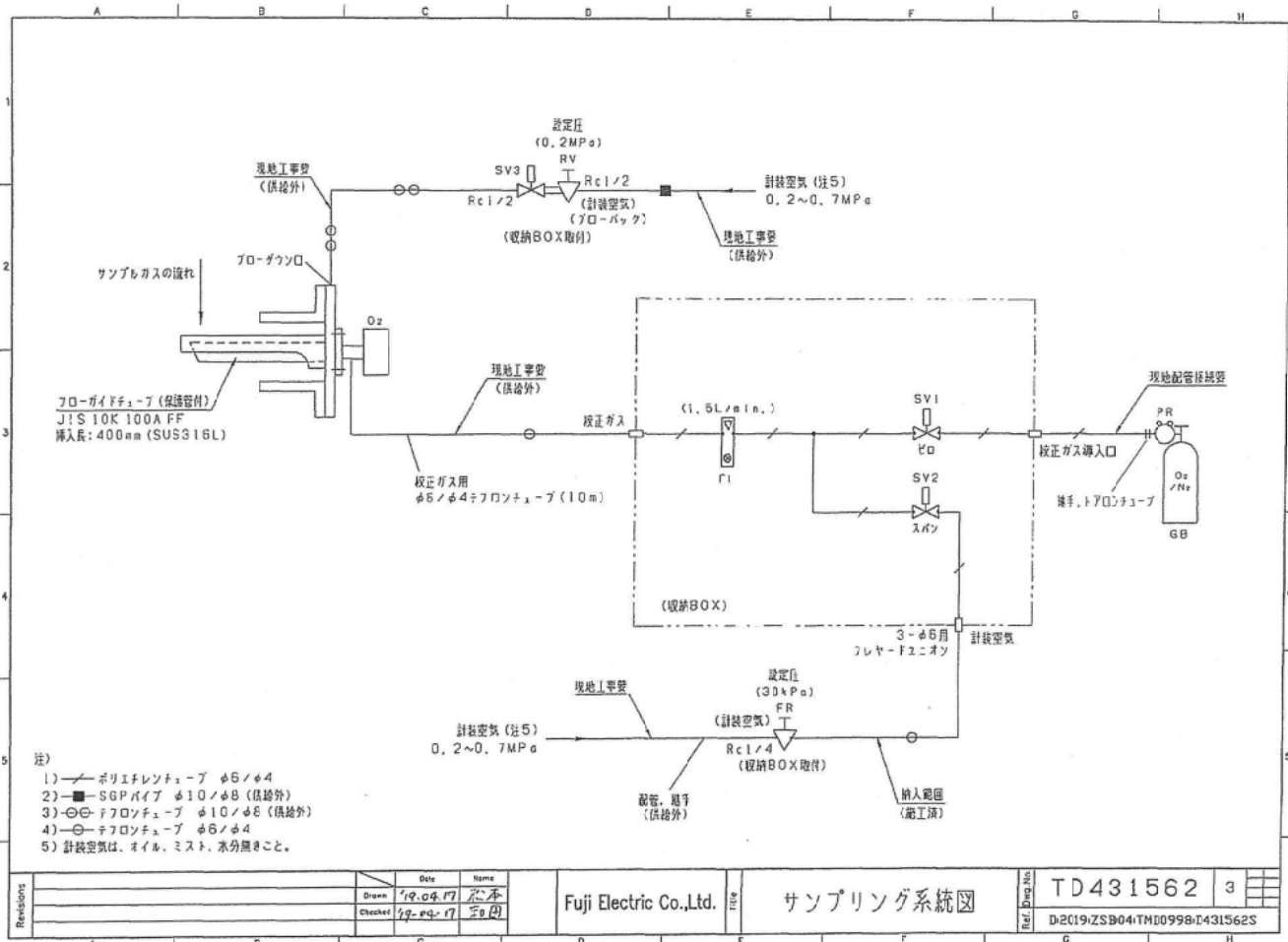


- 注) 1. 構造 : 雙面印刷 (1P53相当)
 2. 板厚 : 収納BOX : 1.5mm
 BOX取付面: 5mm
 取付板 : 3.2mm, 2.3mm
 3. 塗装色: 外箱 マンセル5Y7/1 キツヤ 60μm以上
 内箱 マンセル5Y7/1 キツヤ 40μm以上
 内部取付板 マンセル5Y7/1 キツヤ 40μm以上
 ノンシン塗装
 4. 構成機器一覧表、名称板一覧表は、2ページによる。
 5. 質量 : 約60kg

① 1号変更及びP. 2, 4変更 '19.06.05 水谷 和也 - 安藤	DATE '19-04-17	NAME 松本	APPROVED 安藤	SCALE 1:10	O/S TMD0998, K101/000101
② 2号変更・削除 '19.06.05 水谷 和也 - 安藤	CHECKED '19-04-17	和也	安藤		TD431562 1/4
Fuji Electric Co., Ltd.				D:2019-ZSB-04 TMD0998-0431562K	

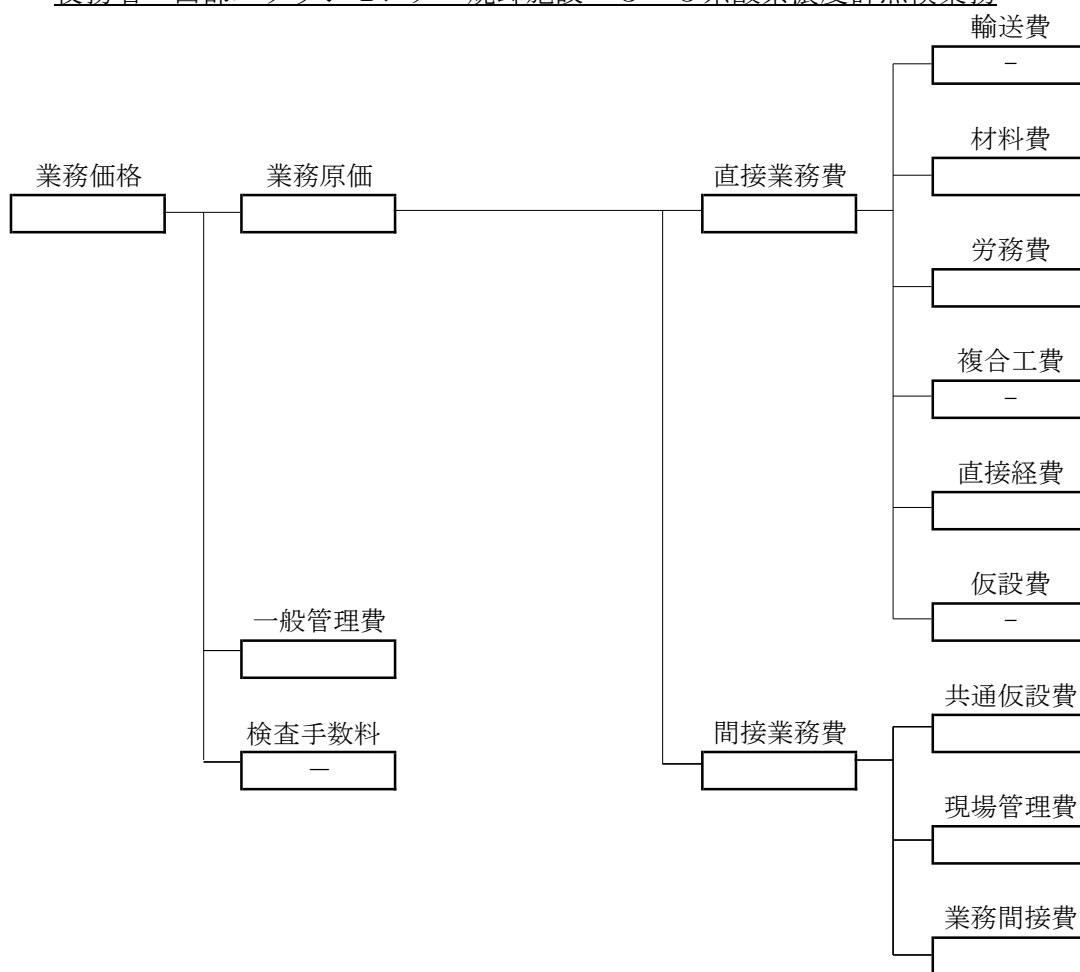
構成機器一覧表					名称板一覧表		
記号	数量	品名	型式	備考	No.	記入文字	備考
CV	1	変換器	ZKM3BYT1-6JY1	0~25% O ₂	1	O ₂ ガス分析装置	アクリル, 貼付
FL	1	流量計	ZBD42203	0.2~2L/min.	2	(基板)	アルミ, 貼付
FR	1	ファンレギュレータ	NW30-02BG-1-A		3	配線口	専用ツール, 貼付, x4
GB	1	標準ガス(3, 4L)	ZBM3NSK4-01	O ₂ /N ₂	4	校正ガス導入口	専用ツール, 貼付
MCB	2	オートブレーカ	BW32AAG-2P010 BW32AAG-2P003	MCB1: 10A MCB2: 3A	5	計装空気	"
O ₂	1	直接挿入式 ジルコニア式酸素検出器 (標準ケーブル有り, センサー用保護管付)	ZFK8R115-ZZZAY-1J1-Z	70~910°C, 7 (保護管長さ) L=400mm, SUS316L JIS10K100A-FF	6	校正ガス	"
PR	1	圧力調整器	ZBD61003		7	(PL基板)	扉内側に貼付
RV	1	レギュレータ	AR40-04BG-N-A		8	(製造銘板)	扉内側に貼付
SH	1	ファン付きスペースヒータ	HMA100F-1	100V	9	主電源	専用ツール, 貼付
SV	3	ポート弁	AB21-02-2-AC00 VKD-15WGMJ-6S	SV1, 2 SV3	10	流量計	"
TB	1	外部端子台	TS-625-12P	12P	11	ゼロ	"
TEB	1	中継端子台	TS-615-4P	4P	12	スパン	"
TGS	1	トグルスイッチ	S-822		13	保守中	"
TS	1	温度スイッチ	AM2 XB1		14	測定中	"
					15	計装空気	プロバック
					16	計装空気	"
					17	スペースヒータ	"
					18		
					19		
					20		
					21		
					22		
					23		
					24		
					25		
					26		
					27		

① 2号変更・削除 '19.06.05 水谷 和也 - 安藤	DATE '19-04-17	NAME 松本	APPROVED 安藤	SCALE	構成機器一覧表 名称板一覧表	TD431562 2
② 2号変更・削除 '19.06.05 水谷 和也 - 安藤	CHECKED '19-04-17	和也	安藤		Fuji Electric Co., Ltd.	D:2019-ZSB-04/TMD0998-0431562Y



[R6・7・8年度施行]

役務名 西部スラッジセンター焼却施設 3～5系酸素濃度計点検業務



材料費

名称	単位	数量	単価	金額	備考
合計					

労務費

名称	単位	数量	単価	金額	備考
技術者	人	9.0			
合計					

西部スラッジセンター焼却施設 3～5系酸素濃度計点検業務仕様書

1 業務目的

西部スラッジセンター焼却施設に設置されている酸素濃度計の性能維持の為、点検整備及び校正を行う。

2 点検内容

1)酸素濃度計プローブ発信器の点検整備及び消耗部品の交換 一式

2)機能確認

- ・設定値
- ・標準ガス校正
- ・出力信号
- ・ループ試験 ほか

※消耗品及び不良部品については、支給品とする。

3 点検機器及び数量

- ・酸素濃度計 (LP-30HD) : 3・4系
- ・酸素濃度計 (LP-30H) : 5系

西部スラッジセンター焼却施設 各系列1台 計3台

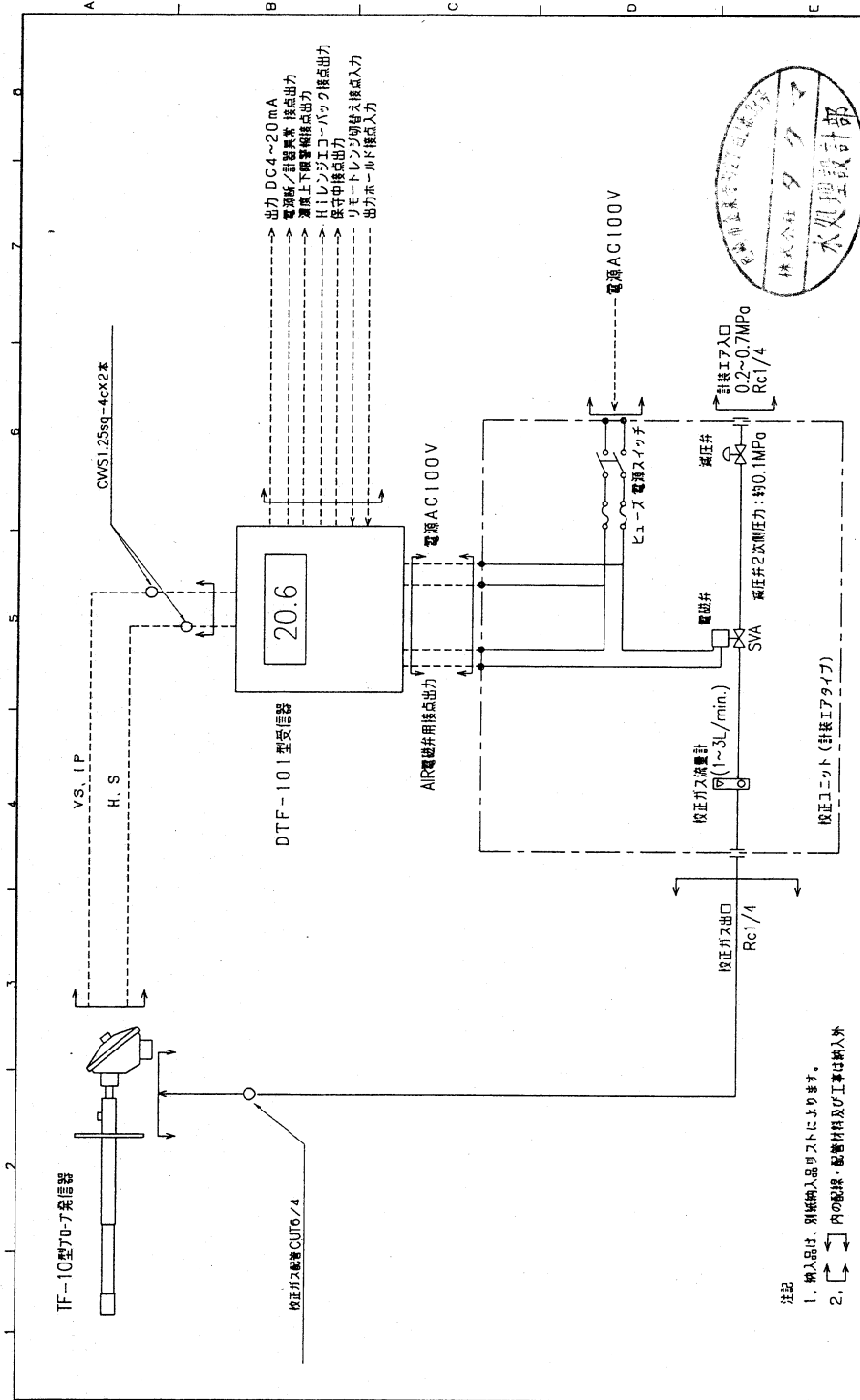
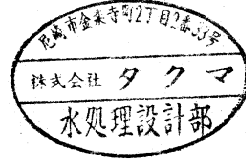
4 留意事項

各焼却設備の定期整備に合わせて実施

納入品リスト

KX-056784

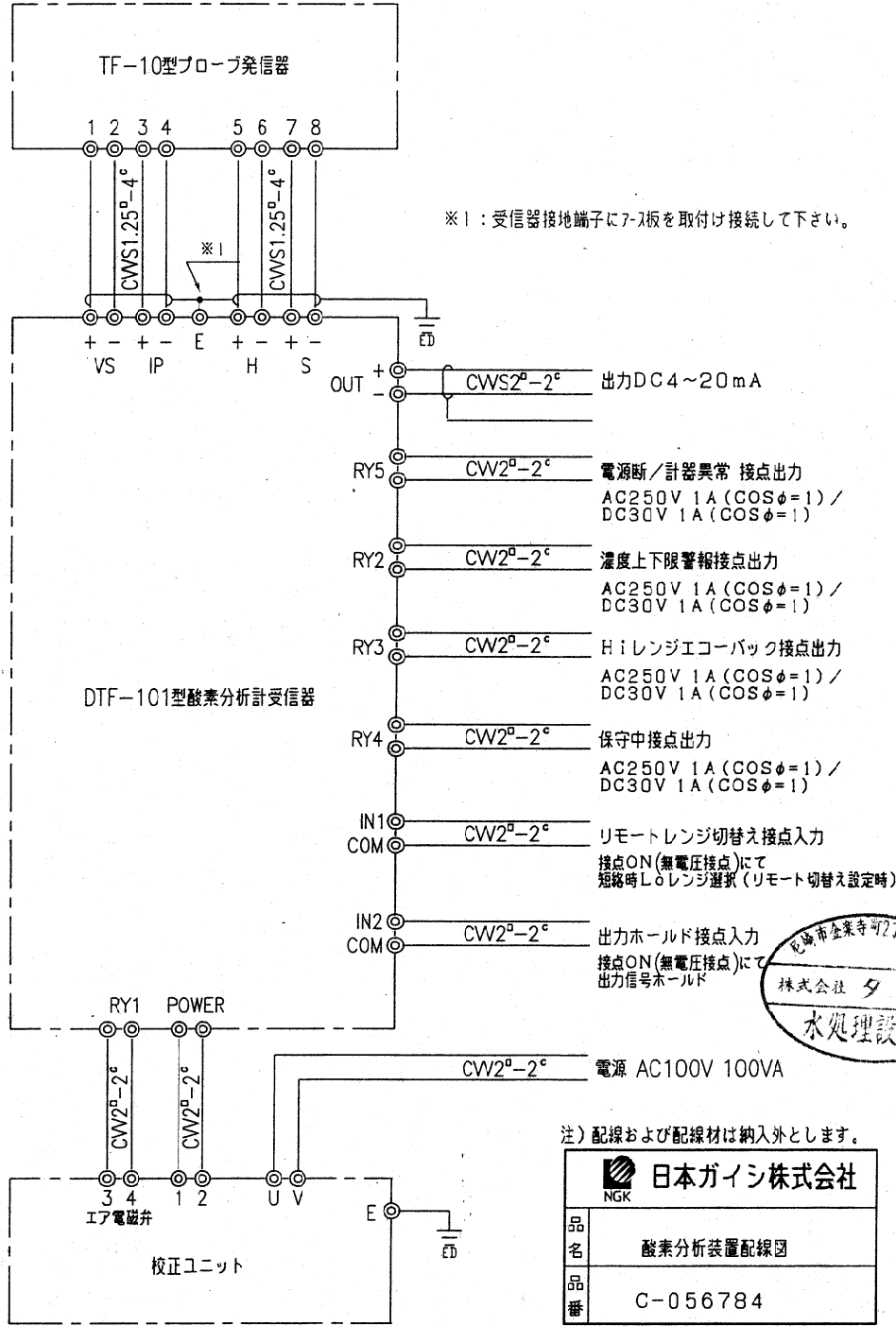
品名	品番	数量	備考
TF-10型プロブ発信器	KX-331021-05	1	L:500
多用途カートリッジ付ファンセット	KX-056784-041S	1	L:400, JIS5K65AFF相当
受信器	KX-621028-A3D180	1	
受信器スタンド取付金具	KS-224193	1	
校正ユニット	KX-821140	1	計装エアライ
取付スタンド	KS-224111	1	
U&Mセット	KX-821142	2	
Tag No. 銘板	NP-056784	1	各部品に貼付けの上、出荷
予備品	KX-056784-11	1	1年分
消耗品	KX-056784-12	1	1年分



注記
1. 納入品は、別紙納入品リストによります。
2. [] 内の配線・設置材料及び工事は納入外



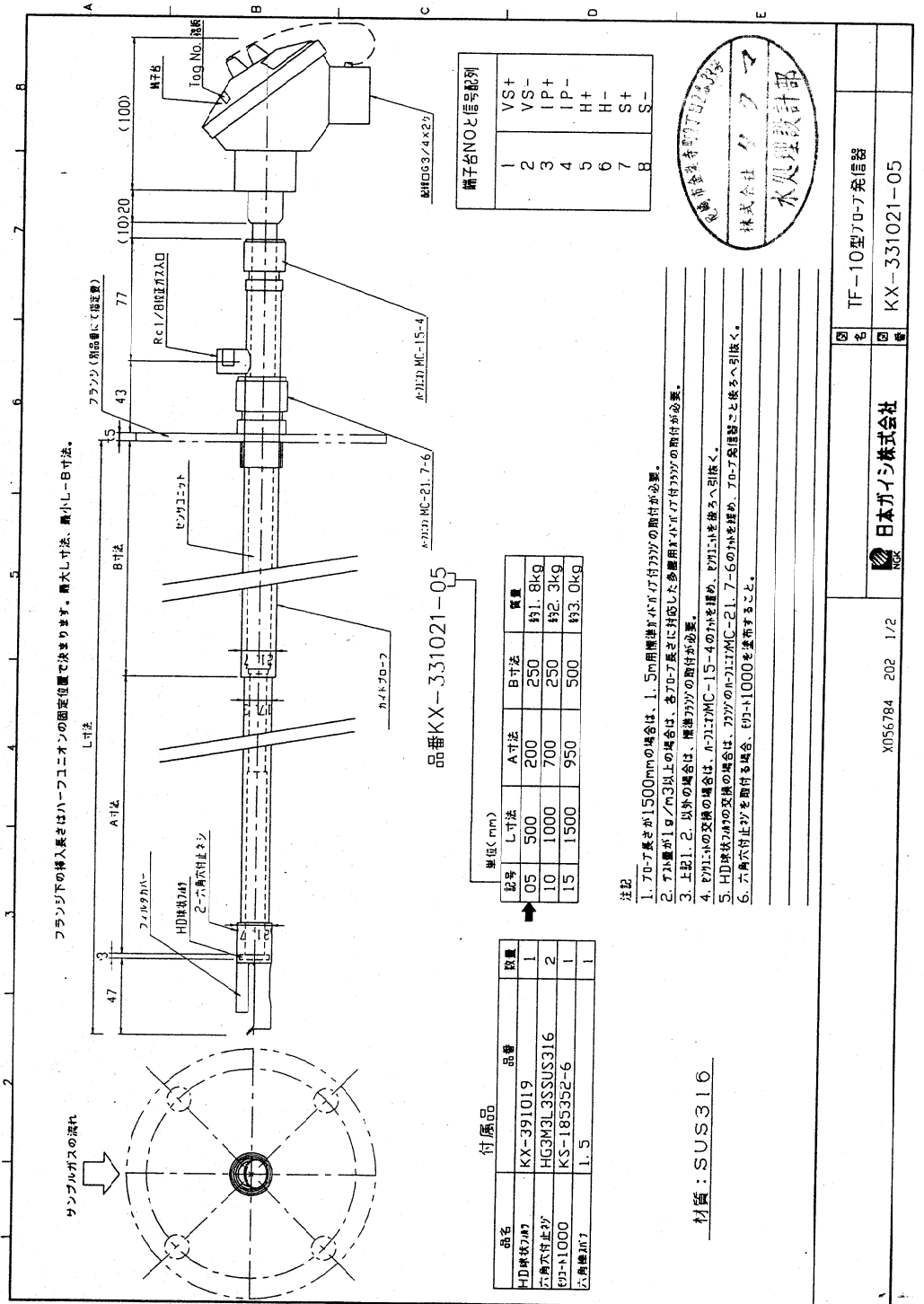
型式 TF-10D101		酸素分析装置 全体構成図
日本ガイシ株式会社		B-056784
X056784 102 1/1		



注) 配線および配線材は納入外とします。

品名	日本ガイシ株式会社
品番	酸素分析装置配線図
品番	C-056784

X056784 301 1/1



TF-10型プローブ発信器

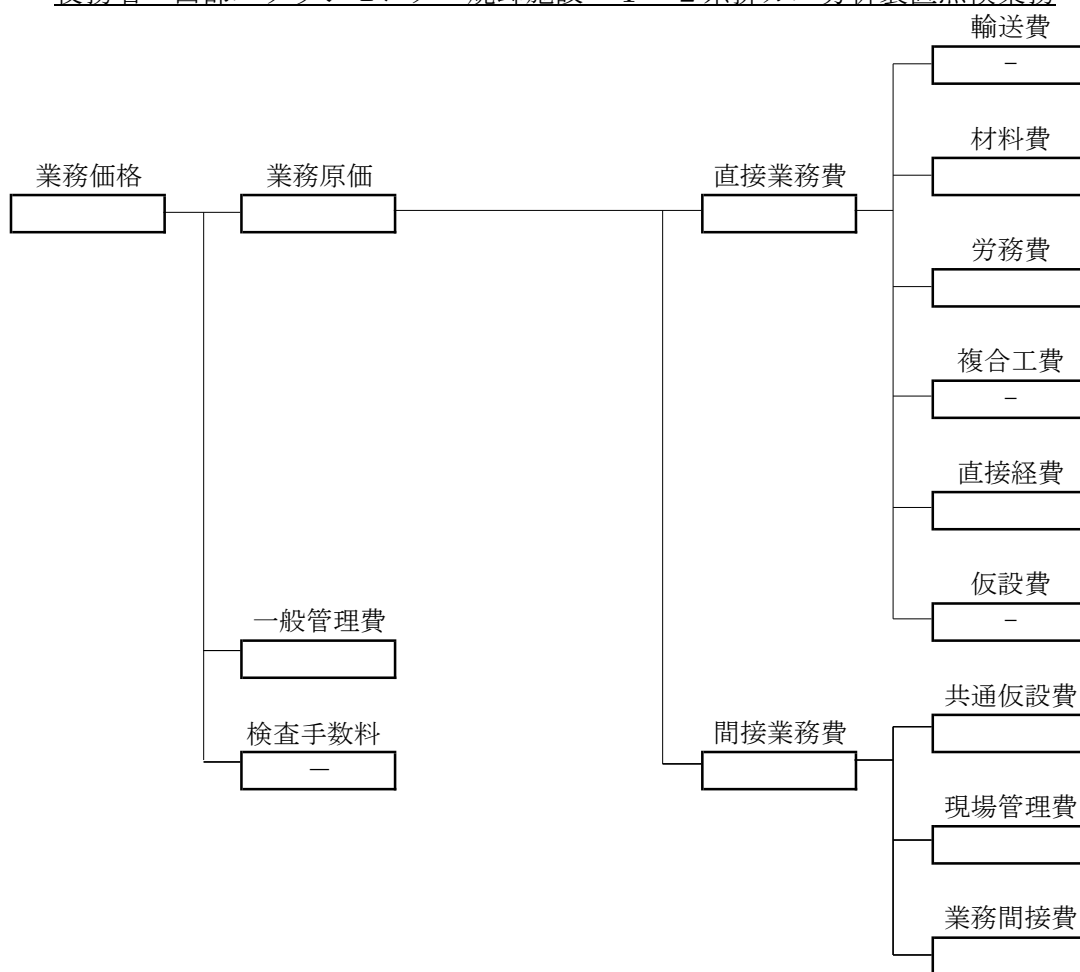
日本ガイシ株式会社

X056784 202 1/2

KX-331021-05

[R6・7・8年度施行]

役務名 西部スラッジセンター焼却施設 1・2系排ガス分析装置点検業務



材料費

名称	単位	数量	単価	金額	備考
消耗部品	式	1.0			
合計					

労務費

名称	単位	数量	単価	金額	備考
技術者	人	32.0			
合計					

西部スラッジセンター焼却施設 1・2系排ガス分析装置点検業務仕様書

1 業務目的

西部スラッジセンター焼却施設に設置されている排ガス分析計の性能維持のため点検整備及び校正を行う。

2 点検内容

1)排ガス分析計の点検整備及び消耗部品の交換 一式

2)点検項目

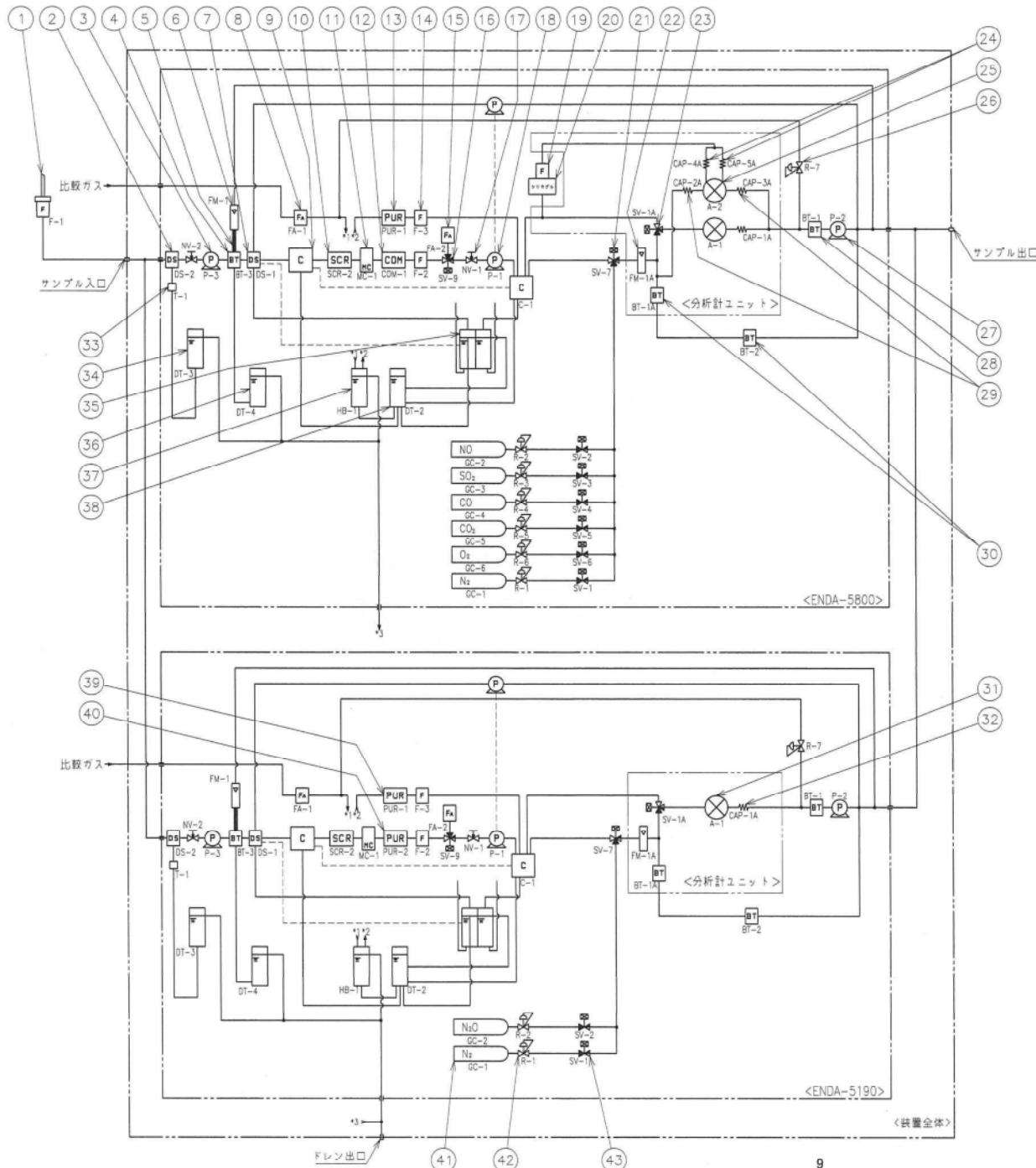
- ・プローブ：ラインヒータ抵抗測定、ガス配管点検整備、分析部点検整備
標準ガス校正
- ・ガス回路：フィルター及び触媒の交換、流量計分解整備
- ・アンプ信号電圧確認
- ・電子クーラー点検整備
- ・装置内点検清掃
- ・出力信号及びエリア値確認調整
- ・総合確認

3 点検機器及び数量

- ・排ガス分析計 (ENDA-5800+ENDA-5190) : 1・2系
西部スラッジセンター焼却施設 各系列1台 計2台

4 留意事項

各焼却設備の定期整備に合わせて実施



NO.	PARTS NAME	NOTES
1	1次フィルタ	*3
2	ドレンセパレータ	硬質ガラス
3	サンプリングポンプ	HGP-51A
4	バッファタンク	PVC
5	ホットホース	
6	バイパス流量計	硬質ガラス
7	ドレンセパレータ	PVC
8	エアフィルタ	3μm
9	電子冷却器	GCR-50
10	ハロゲンスクラバ	HS-050
11	ミストキャッチャ	MC-050A
12	NOxコンバータ	COM-50
13	ゼロガス精製器	PUR-50
14	2次フィルタ	EF-1
15	エアフィルタ	3μm
16	3方電磁弁	WTB-3K-MFF-2
17	ニードルバルブ	PVC
18	ポンプ	GP-2201
19	保護フィルタ	SF-025
20	シリカゲル	500g
21	3方電磁弁	WTB-3K-MFF-2
22	流量計	硬質ガラス
23	3方電磁弁	MV-14-1
24	キャピラリー	SA-090-KJ
25	分析部	MPA
26	レギュレータ	UW13-M501-AV
27	ポンプ	GP-2201
28	バッファタンク	PP
29	キャピラリー	SA-131-QJ
30	バッファタンク	PP
31	分析部	NDIR
32	キャピラリー	SA-152-QJ
33	オーバーフロートラップ	PVC
34	ドレントラップ3	PVC
35	ドレントラップ1	PVC
36	ドレントラップ4	PVC
37	加温器	PVC
38	ドレントラップ2	PVC
39	ゼロガス精製器	PUR-50
40	ゼロガス精製器	PUR-50
41	校正ガスボンベ	*3
42	圧力調整器	*3
43	2方電磁弁	WTA-2K-MFF-2

【注記】

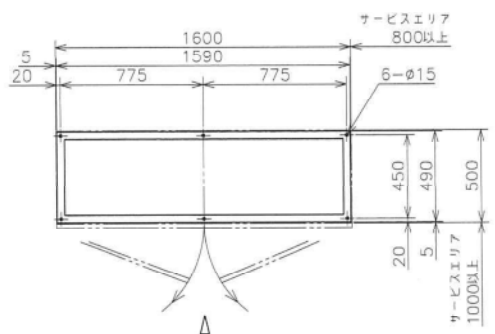
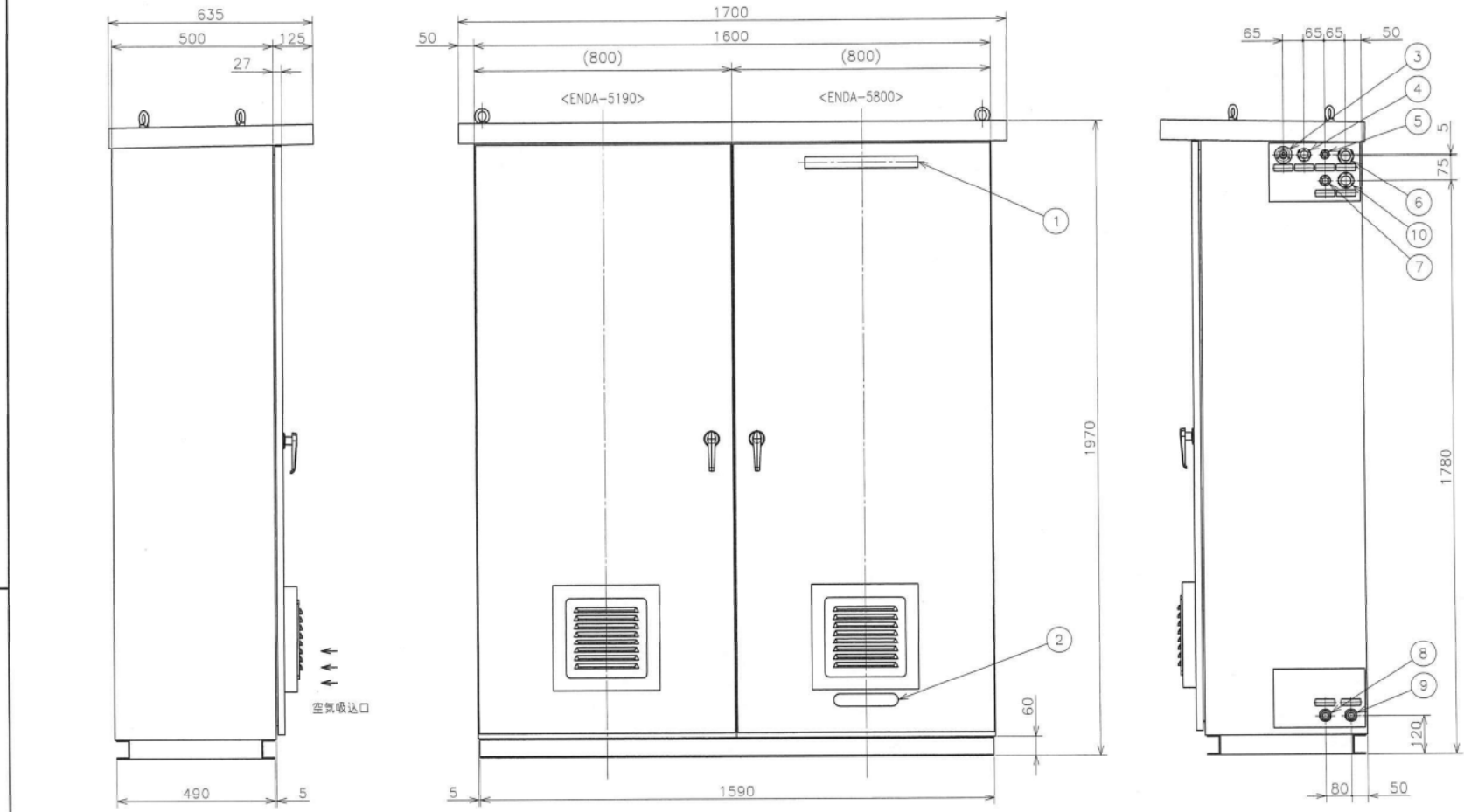
- 測定済のガスは背圧変動の少ない安全な場所へ放出して下さい。
- 架台内配管はテフロン、軟質塩ビ配管と致します。
- 1次フィルタ、校正ガスボンベ、圧力調整器の納入範囲は仕様書を参照して下さい。

NO.	SPEC.	PART NO.	REMARKS
NAME 推進排ガス分析装置			
ENDA-5800+ENDA-5190			
フローシート			

DRAWN		DESIGNED		CHECKED		APPROVED	
M.Nakao	M.Shigei	K.Kato	K.Kato	GZ0000563976A			
DATE MAR. 6, 2020				DATE MAR. 6, 2020			
V3143152A				HORIBA, Ltd.			

EXTERIOR DRAWING

NO.	PARTS NAME	NOTES
1	装置銘板	
2	メーカー銘板	
3	サンプル入口	Rc1/4 4ネジ+ラッチ兼鍵手付
4	信号配線口	G1メネジ
5	1次フィルタ電源配線口	G1/2メネジ *5
6	電源配線口1	G1*1/4メネジ
7	加熱配管電源配線口	G3/4メネジ *5
8	ドレン出口	Rc1/2
9	サンプル出口	Rc1/2
10	電源配線口2	G1*1/4メネジ

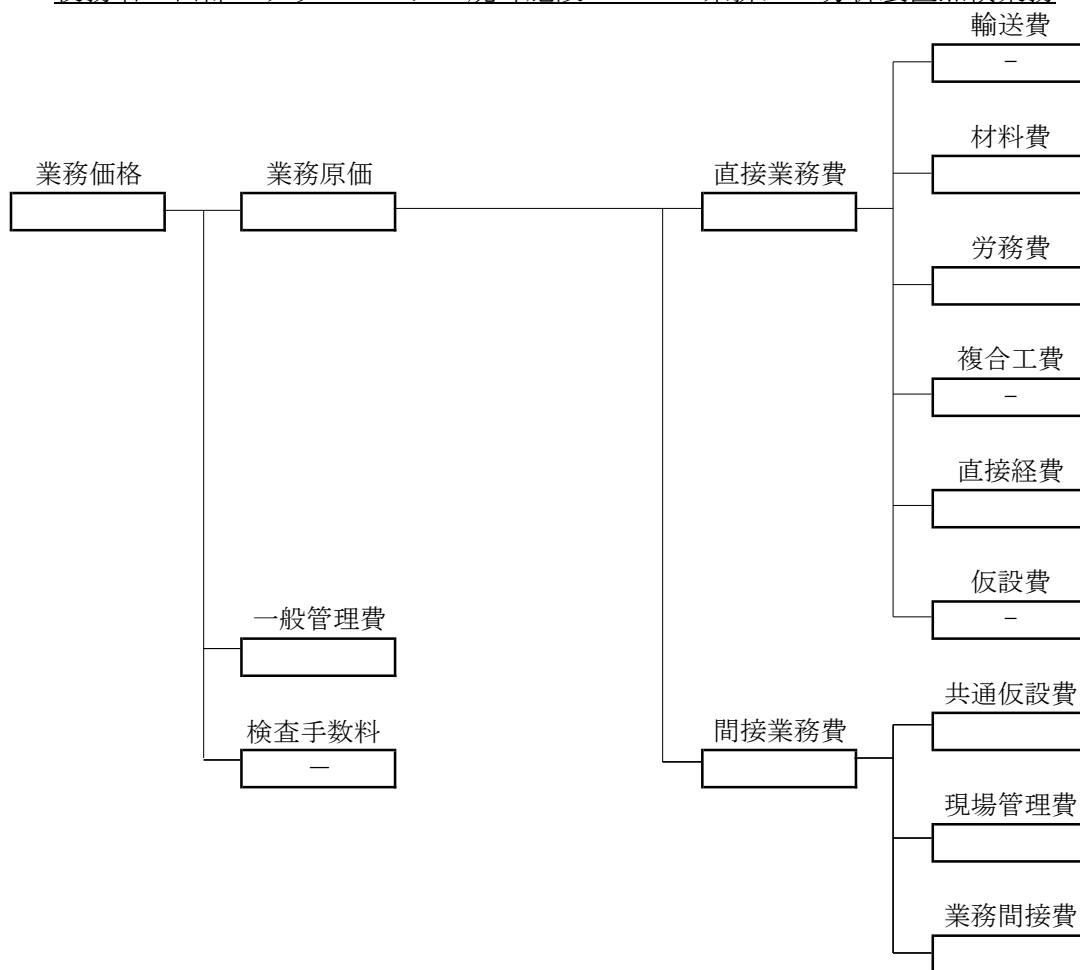


- 【注記】
1. 塗装色：仕様書を参照して下さい。
 2. 質量：約500kg（ポンベ含まず）
 3. 寸法公差はJEM(日本電機工業会規格)に準じます。
 4. サンプル入口鍵手のサイズは仕様書を参照して下さい。
 5. 1次フィルタ電源出力，加熱配管電源出力が無い場合は，予備配線口となります。仕様書を参照して下さい。

NO.	SPEC.	PART NO.	REMARKS
NAME 種違部ガス分析装置			
ENDA-5800+ENDA-5190			
外觀図			
REVISION			
DATE	DATE	DATE	DATE
MAR. 3, 2020	MAR. 3, 2020	MAR. 4, 2020	MAR. 4, 2020
DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
M. Nakao	M. Shigi	K. Kato	K. Kato
SCALE: 1:10 (1:20) UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS/THIRD ANGLE PROJECTION			GZ0000563977C
			V3143153C

[R6・7・8年度施行]

役務名 西部スラッジセンター焼却施設 3～5系排ガス分析装置点検業務



材料費

名称	単位	数量	単価	金額	備考
合計					

労務費

名称	単位	数量	単価	金額	備考
技術者	人	15.0			
合計					

西部スラッジセンター焼却施設 3～5系排ガス分析装置点検業務仕様書

1 業務目的

西部スラッジセンター焼却施設に設置されている排ガス分析計の性能維持のため点検整備及び校正を行う。

2 点検内容

1)排ガス分析計の点検整備及び消耗部品の交換 一式

2)点検項目

- ・プローブ：ラインヒータ抵抗測定、ガス配管点検整備、分析部点検整備
標準ガス校正
- ・ガス回路：フィルター及び触媒の交換、流量計分解整備
- ・アンプ信号電圧確認
- ・電子クーラー点検整備
- ・装置内点検清掃
- ・出力信号及びエリア値確認調整
- ・総合確認

※消耗品及び不良部品については、支給品とする。

3 点検機器及び数量

- ・排ガス分析計 (NSA-308) : 3・4・5系

西部スラッジセンター焼却施設 各系列1台 計3台

4 留意事項

各焼却設備の定期整備に合わせて実施

