

## 焼却施設の維持管理記録

### 焼却炉排ガス測定結果

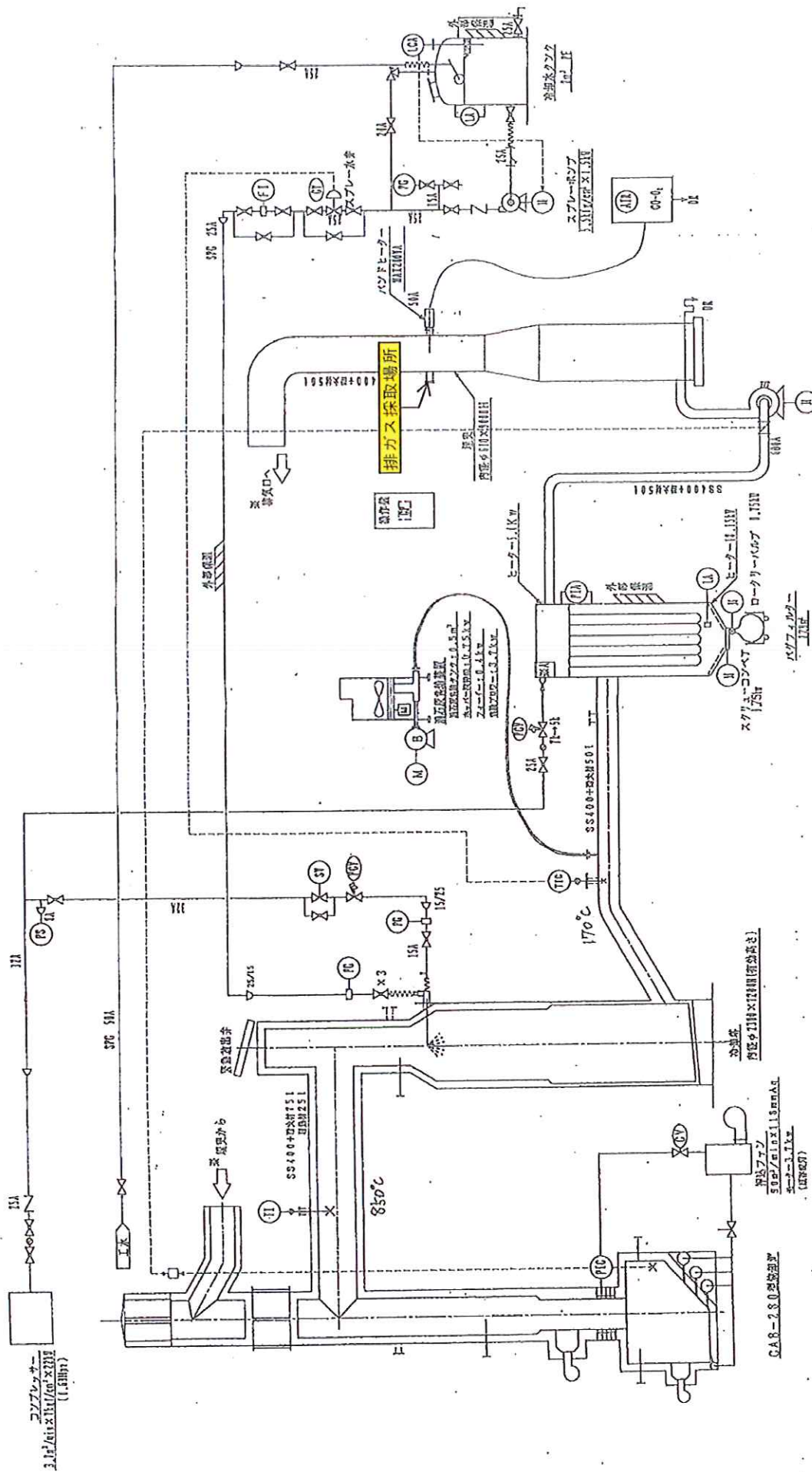
規制項目	ばいじん	SOx	NOx	HCl	CO	ダイオキシン	合否判定
単 位	g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	ppm	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	ppm	ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	
換算O <sub>2</sub> %	12%	12%	12%	12%	12%	12%	
規 制 値	0.25	0.185	250	700	100	10	
令和4年6月	<0.002	0.021	49	6	-	-	適合
令和3年10月	<0.004	0.0067	32	9	<20	0.64	適合
令和3年3月	<0.002	0.089	8	11	-	-	適合
令和2年9月	<0.003	0.0019	65	6	28	3.1	適合
令和2年3月	<0.002	0.030	48	19	-	-	適合
令和元年9月	0.006	0.048	36	28	<8	0.76	適合

運転中連続測定結果

燃焼温度 : 全て800℃以上  
 排ガス冷却後温度 : 全て200℃以下  
 排ガス中CO濃度 : 全て100ppm以下  
 ばいじん除去 : 排ガス処理設備:連続、冷却設備:1回/週

### 焼却炉灰の溶出試験結果

試料採取日			令和3年度	令和2年度	平成31年度
項 目	単 位	規制値			
水銀	mg/l	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	"	ND	ND	ND	ND
カドミウム	"	0.3	<0.005	<0.005	<0.005
鉛	"	0.3	<0.02	0.09	0.02
六価クロム	"	1.5	0.22	<0.04	0.86
ヒ素	"	0.3	0.02	<0.01	<0.01
PCB	"	0.003	<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン	"	0.3	<0.01	0.03	<0.01
ダイオキシン	ng-TEQ/g	3	0	0.074	0.82
判 定			特別管理産廃ではない	特別管理産廃ではない	特別管理産廃ではない



焼却炉排ガス採取場所図