

産業廃棄物処理施設維持管理記録[焼却]（平成30年度）固定床式焼却炉

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二一イ、規十二条の七の五一イ]

種類 月	木くず	紙くず	繊維くず	混合物 木・紙・繊維	動植物性 残さ
4月	30 m <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup>	9 m <sup>3</sup>	1,924 m <sup>3</sup>	49 m <sup>3</sup>
5月	169 m <sup>3</sup>	11 m <sup>3</sup>	19 m <sup>3</sup>	1,872 m <sup>3</sup>	98 m <sup>3</sup>
6月	111 m <sup>3</sup>	11 m <sup>3</sup>	14 m <sup>3</sup>	2,050 m <sup>3</sup>	47 m <sup>3</sup>
7月	100 m <sup>3</sup>	46 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	2,047 m <sup>3</sup>	46 m <sup>3</sup>
8月	174 m <sup>3</sup>	84 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	1,966 m <sup>3</sup>	39 m <sup>3</sup>
9月	151 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	1,940 m <sup>3</sup>	50 m <sup>3</sup>
10月	401 m <sup>3</sup>	14 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	2,373 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>
11月	262 m <sup>3</sup>	16 m <sup>3</sup>	2 m <sup>3</sup>	2,082 m <sup>3</sup>	98 m <sup>3</sup>
12月	171 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	6 m <sup>3</sup>	2,244 m <sup>3</sup>	50 m <sup>3</sup>
1月	169 m <sup>3</sup>	14 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	2,027 m <sup>3</sup>	48 m <sup>3</sup>
2月					
3月					

ばいじん除去の実施状況と措置[規十二条の七の二一ハ、規十二条の七の五一ハ]

	冷却装置	排ガス処理設備
4月	10日・19日・24日・30日	
5月	14日・24日・30日	21・22日 バグフィルター交換
6月	11日・18日・25日	
7月	2日・9日・17日	23日バグフィルター掃除
8月	7日・16日・25日	
9月	2日・10日・17日	
10月	1日・8日・15日・26日	
11月	3日・11日・19日・24日	
12月	1日・8日・17日	
1月	7日・16日・24日	
2月		
3月		

排ガス及び排ガスの測定の実施状況と措置（連続測定）

[規十二条の七の二一ロ、規十二条の七の五一ロ]

	燃焼ガス温度	集塵機流入温度	一酸化炭素濃度	焼却炉温度
測定位置	別紙1の測定地点①	別紙1の測定地点②	別紙1の測定地点③	別紙1の測定地点④
4月24日	845℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	845℃程度
5月30日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
6月25日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
7月17日	855℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	855℃程度
8月25日	865℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	865℃程度
9月17日	845℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	845℃程度
10月26日	865℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	865℃程度
11月24日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
12月17日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
1月24日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度

○○℃程度＝概ねの温度

排ガス測定結果[規十二条の七の二一ニ、規十二条の七の五一ニ]

		6月に一回以上			
採取位置		別紙1の測定地点⑤		別紙1の測定地点⑤	
採取した年月日		5月31日		11月5日	
測定結果が得られた日		6月21		11月19日	
		測定値	基準値	測定値	基準値
ばい煙量又はばい煙度	硫酸化合物	0.18 m <sup>3</sup> /h	1.22 m <sup>3</sup> /h	0.015 m <sup>3</sup> /h	1.04 m <sup>3</sup> /h
	ばいじん	0.003 未満 g/m <sup>3</sup>	0.15 g/m <sup>3</sup>	0.002 未満 g/m <sup>3</sup>	0.15 g/m <sup>3</sup>
	塩化水素	36 mg/m <sup>3</sup>	700 mg/m <sup>3</sup>	1 未満 mg/m <sup>3</sup>	700 mg/m <sup>3</sup>
	窒素化合物	130 v/vppm	250v/vppm	80 v/vppm	250v/vppm
	全水銀	1.9 µg/m <sup>3</sup>	50 µg/m <sup>3</sup>	1.8 µg/m <sup>3</sup>	50 µg/m <sup>3</sup>

(ダイオキシン類)

		1年に1回以上
採取位置		別紙1の測定地点⑤
採取した年月日		11月5日
測定結果が得られた日		11月30日
ダイオキシン類		0.034 ng-TEQ/g (基準値：5 ng-TEQ/g 以下)

産業廃棄物処理施設維持管理記録【焼却】（平成29年度）固定床式焼却炉

焼却した産業廃棄物の種類及び数量【規十二条の七の二一イ、規十二条の七の五一イ1】

種類 月	木くず	紙くず	繊維くず	混合物 木・紙・繊維	動植物性 残さ
4月	84 m <sup>3</sup>	6 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>	1,854 m <sup>3</sup>	48 m <sup>3</sup>
5月	237 m <sup>3</sup>	17 m <sup>3</sup>	17 m <sup>3</sup>	1,623 m <sup>3</sup>	89 m <sup>3</sup>
6月	188 m <sup>3</sup>	4 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	1,819 m <sup>3</sup>	94 m <sup>3</sup>
7月	172 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	1,816 m <sup>3</sup>	35 m <sup>3</sup>
8月	130 m <sup>3</sup>	22 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	1,646 m <sup>3</sup>	24 m <sup>3</sup>
9月	149 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	22 m <sup>3</sup>	2,073 m <sup>3</sup>	52 m <sup>3</sup>
10月	261 m <sup>3</sup>	15 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	1,984 m <sup>3</sup>	26 m <sup>3</sup>
11月	133 m <sup>3</sup>	26 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	1,776 m <sup>3</sup>	28 m <sup>3</sup>
12月	137 m <sup>3</sup>	11 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	2,016 m <sup>3</sup>	31 m <sup>3</sup>
1月	109 m <sup>3</sup>	31 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	1,391 m <sup>3</sup>	68 m <sup>3</sup>
2月	153 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	2,019 m <sup>3</sup>	35 m <sup>3</sup>
3月	166 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	2,350 m <sup>3</sup>	31 m <sup>3</sup>

排ガス及び排ガスの測定の実施状況と措置（連続測定）

【規十二条の七の二一ロ、規十二条の七の五一ロ】

	燃焼ガス温度	集塵機流入温度	一酸化炭素濃度	焼却炉温度
測定位置	別紙1の測定地点①	別紙1の測定地点②	別紙1の測定地点③	別紙1の測定地点④
4月24日	845℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	845℃程度
5月27日	830℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	830℃程度
6月26日	840℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	840℃程度
7月21日	845℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	845℃程度
8月23日	840℃程度	180℃程度	100v/v ppm以下	840℃程度
9月24日	840℃程度	180℃程度	100v/v ppm以下	840℃程度
10月20日	845℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	845℃程度
11月29日	840℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	840℃程度
12月25日	845℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	845℃程度
1月15日	850℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	850℃程度
2月26日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
3月30日	860℃程度	180℃程度	100v/v ppm以下	860℃程度

○○℃程度＝概ねの温度

ばいじん除去の実施状況と措置【規十二条の七の二一ハ、規十二条の七の五一ハ】

	冷却装置	排ガス処理設備
4月	3日・10日・17日・24日	19日バグフィルター掃除
5月	1日・3日・15日・22日・27日・31日	
6月	5日・12日・19日・26日	
7月	3日・10日・17日・24日	19日・20日バグフィルター掃除
8月	1日・5日・17日・23日・28日	
9月	2日・8日・13日・18日・24日	23日バグフィルター掃除
10月	2日・6日・13日・20日・31日	24日バグフィルター掃除
11月	9日・20日・29日	
12月	5日・11日・18日・25日	22日バグフィルター掃除
1月	4日・15日	5日バグフィルター掃除
2月	5日・12日・19日・26日	
3月	10日・19日・24日・30日	

排ガス測定結果【規十二条の七の二一ニ、規十二条の七の五一ニ】

		6月に一回以上			
採取位置		別紙1の測定地点⑤		別紙1の測定地点⑥	
採取した年月日		6月1日		11月1日	
測定結果が得られた日		6月21日		11月16日	
		測定値	基準値	測定値	基準値
ばい煙量又はばい煙度	硫黄酸化物	0.028 m <sup>3</sup> /h	1.16 m <sup>3</sup> /h	0.086 m <sup>3</sup> /h	1.14 m <sup>3</sup> /h
	ばいじん	0.003 未満 g/m <sup>3</sup>	0.2 g/m <sup>3</sup>	0.003 未満 g/m <sup>3</sup>	0.15 g/m <sup>3</sup>
	塩化水素	24 mg/m <sup>3</sup>	700 mg/m <sup>3</sup>	9 mg/m <sup>3</sup>	700 mg/m <sup>3</sup>
	窒素酸化物	100 v/vppm	250v/vppm	97 v/vppm	250v/vppm
	全水銀	42 µg/m <sup>3</sup>	50 µg/m <sup>3</sup>		

（ダイオキシン類）

		1年に1回以上
採取位置		別紙1の測定地点⑤
採取した年月日		11月1日
測定結果が得られた日		12月5日
ダイオキシン類		4.5 ng-TEQ/g（基準値：5 ng-TEQ/g 以下）

産業廃棄物処理施設維持管理記録[焼却]（平成28年度）固定床式焼却炉

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二一イ、規十二条の七の五一イ1]

種類 月	木くず	紙くず	繊維くず	混合物 木・紙・繊維	動植物性 残さ
4月	114 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	1,526 m <sup>3</sup>	66 m <sup>3</sup>
5月	178 m <sup>3</sup>	11 m <sup>3</sup>	17 m <sup>3</sup>	1,855 m <sup>3</sup>	16 m <sup>3</sup>
6月	262 m <sup>3</sup>	18 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	1,955 m <sup>3</sup>	90 m <sup>3</sup>
7月	75 m <sup>3</sup>	22 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	1,856 m <sup>3</sup>	87 m <sup>3</sup>
8月	203 m <sup>3</sup>	12 m <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup>	1,963 m <sup>3</sup>	51 m <sup>3</sup>
9月	97 m <sup>3</sup>	2 m <sup>3</sup>	2 m <sup>3</sup>	1,911 m <sup>3</sup>	65 m <sup>3</sup>
10月	230 m <sup>3</sup>	18 m <sup>3</sup>	9 m <sup>3</sup>	2,026 m <sup>3</sup>	79 m <sup>3</sup>
11月	151 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	2,081 m <sup>3</sup>	50 m <sup>3</sup>
12月	229 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup>	2,053 m <sup>3</sup>	30 m <sup>3</sup>
1月	84 m <sup>3</sup>	13 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	1,616 m <sup>3</sup>	61 m <sup>3</sup>
2月	108 m <sup>3</sup>	13 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	1,887 m <sup>3</sup>	72 m <sup>3</sup>
3月	157 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	2,254 m <sup>3</sup>	87 m <sup>3</sup>

ばいじん除去の実施状況と措置[規十二条の七の二一ハ、規十二条の七の五一ハ]

	冷却装置	排ガス処理設備
4月	2日・16日・19日・29日	
5月	16日・23日・28日	
6月	4日・14日・20日・27日	
7月	2日・11日・18日・25日	
8月	1日・16日・25日・29日	
9月	5日・12日	
10月	2日・9日・22日・26日・31日	
11月	7日・10日・14日・19日・28日	
12月	5日・12日・19日	
1月	4日・13日・19日・25日	23日バグフィルターエアースクリーニング
2月	6日・13日・17日・27日	4日バグフィルターエアースクリーニング
3月	6日・10日・20日・24日・30日	24日バグフィルターエアースクリーニング

排ガス及び排ガスの測定の実施状況と措置（連続測定）

[規十二条の七の二一ロ、規十二条の七の五一ロ]

	燃焼ガス温度	集塵機流入温度	一酸化炭素濃度	焼却炉温度
測定位置	別紙1の測定地点①	別紙1の測定地点②	別紙1の測定地点③	別紙1の測定地点④
4月29日	835℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	835℃程度
5月28日	840℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	840℃程度
6月27日	830℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	830℃程度
7月25日	825℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	825℃程度
8月29日	840℃程度	180℃程度	100v/v ppm以下	840℃程度
9月12日	845℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	845℃程度
10月31日	855℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	855℃程度
11月28日	840℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	840℃程度
12月19日	825℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	825℃程度
1月25日	830℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	830℃程度
2月27日	840℃程度	180℃程度	100v/v ppm以下	840℃程度
3月24日	845℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	845℃程度

○○℃程度＝概ねの温度

排ガス測定結果[規十二条の七の二一ニ、規十二条の七の五一ニ]

		6月に一回以上			
採取位置		別紙1の測定地点⑤		別紙1の測定地点⑤	
採取した年月日		5月30日		11月1日	
測定結果が得られた日		6月10日		11月11日	
		測定値	基準値	測定値	基準値
ばい煙量又はばい煙度	硫酸化合物	0.018 m <sup>3</sup> /h	1.10 m <sup>3</sup> /h	0.039 m <sup>3</sup> /h	1.06 m <sup>3</sup> /h
	ばいじん	0.003 未満 g/m <sup>3</sup>	0.15 g/m <sup>3</sup>	0.003 未満 g/m <sup>3</sup>	0.15 g/m <sup>3</sup>
	塩化水素	3 mg/m <sup>3</sup>	700 mg/m <sup>3</sup>	14 mg/m <sup>3</sup>	700 mg/m <sup>3</sup>
		窒素化合物	110 v/vppm	250v/vppm	92 v/vppm

(ダイオキシン類)

		1年に1回以上
採取位置		別紙1の測定地点⑤
採取した年月日		11月1日
測定結果が得られた日		12月9日
ダイオキシン類		0.011 ng-TEQ/g (基準値：5 ng-TEQ/g 以下)

産業廃棄物処理施設維持管理記録[焼却]（平成27年度）固定床式焼却炉

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二一イ、規十二条の七の五一イ1]

種類 月	木くず	紙くず	繊維くず	混合物 木・紙・繊維	動植物性 残さ
4月	173 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	2 m <sup>3</sup>	1,603 m <sup>3</sup>	66 m <sup>3</sup>
5月	115 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	1,776 m <sup>3</sup>	13 m <sup>3</sup>
6月	146 m <sup>3</sup>	16 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	1,749 m <sup>3</sup>	32 m <sup>3</sup>
7月	171 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>	1,683 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>
8月	341 m <sup>3</sup>	25 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	1,573 m <sup>3</sup>	14 m <sup>3</sup>
9月	109 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	4 m <sup>3</sup>	1,611 m <sup>3</sup>	55 m <sup>3</sup>
10月	368 m <sup>3</sup>	18 m <sup>3</sup>	21 m <sup>3</sup>	2,100 m <sup>3</sup>	30 m <sup>3</sup>
11月	113 m <sup>3</sup>	16 m <sup>3</sup>	2 m <sup>3</sup>	1,634 m <sup>3</sup>	41 m <sup>3</sup>
12月	237 m <sup>3</sup>	33 m <sup>3</sup>	2 m <sup>3</sup>	2,084 m <sup>3</sup>	66 m <sup>3</sup>
1月	195 m <sup>3</sup>	4 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	1,561 m <sup>3</sup>	21 m <sup>3</sup>
2月	128 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	1,431 m <sup>3</sup>	50 m <sup>3</sup>
3月	198 m <sup>3</sup>	31 m <sup>3</sup>	2 m <sup>3</sup>	1,957 m <sup>3</sup>	64 m <sup>3</sup>

ばいじん除去の実施状況と措置[規十二条の七の二一ハ、規十二条の七の五一ハ]

	冷却装置	排ガス処理設備
4月	4日・9日・18日・25日	
5月	7日・15日・23日	
6月	1日・6日・15日・20日	24日バグフィルターエアースクリーン
7月	12日・19日・25日	
8月	3日・10日・24日・29日	
9月	4日・14日・22日	22日バグフィルターエアースクリーン
10月	3日・11日・18日・24日・30日	
11月	7日・15日・23日・28日	
12月	5日・12日・19日	10日バグフィルターエアースクリーン
1月	1日・17日・24日・30日	
2月	5日・18日・23日・28日	1日バグフィルターエアースクリーン
3月	5日・12日・21日	2日バグフィルターエアースクリーン

排ガス及び排ガスの測定の実施状況と措置（連続測定）

[規十二条の七の二一ロ、規十二条の七の五一ロ]

	燃焼ガス温度	集塵機流入温度	一酸化炭素濃度	焼却炉温度
測定位置	別紙1の測定地点①	別紙1の測定地点②	別紙1の測定地点③	別紙1の測定地点④
4月25日	835℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	835℃程度
5月23日	840℃程度	180℃程度	100v/v ppm以下	840℃程度
6月20日	830℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	830℃程度
7月25日	825℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	825℃程度
8月29日	840℃程度	180℃程度	100v/v ppm以下	840℃程度
9月22日	830℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	830℃程度
10月30日	830℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	830℃程度
11月28日	840℃程度	180℃程度	100v/v ppm以下	840℃程度
12月19日	840℃程度	180℃程度	100v/v ppm以下	840℃程度
1月30日	840℃程度	180℃程度	100v/v ppm以下	840℃程度
2月28日	870℃程度	180℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
3月21日	840℃程度	180℃程度	100v/v ppm以下	840℃程度

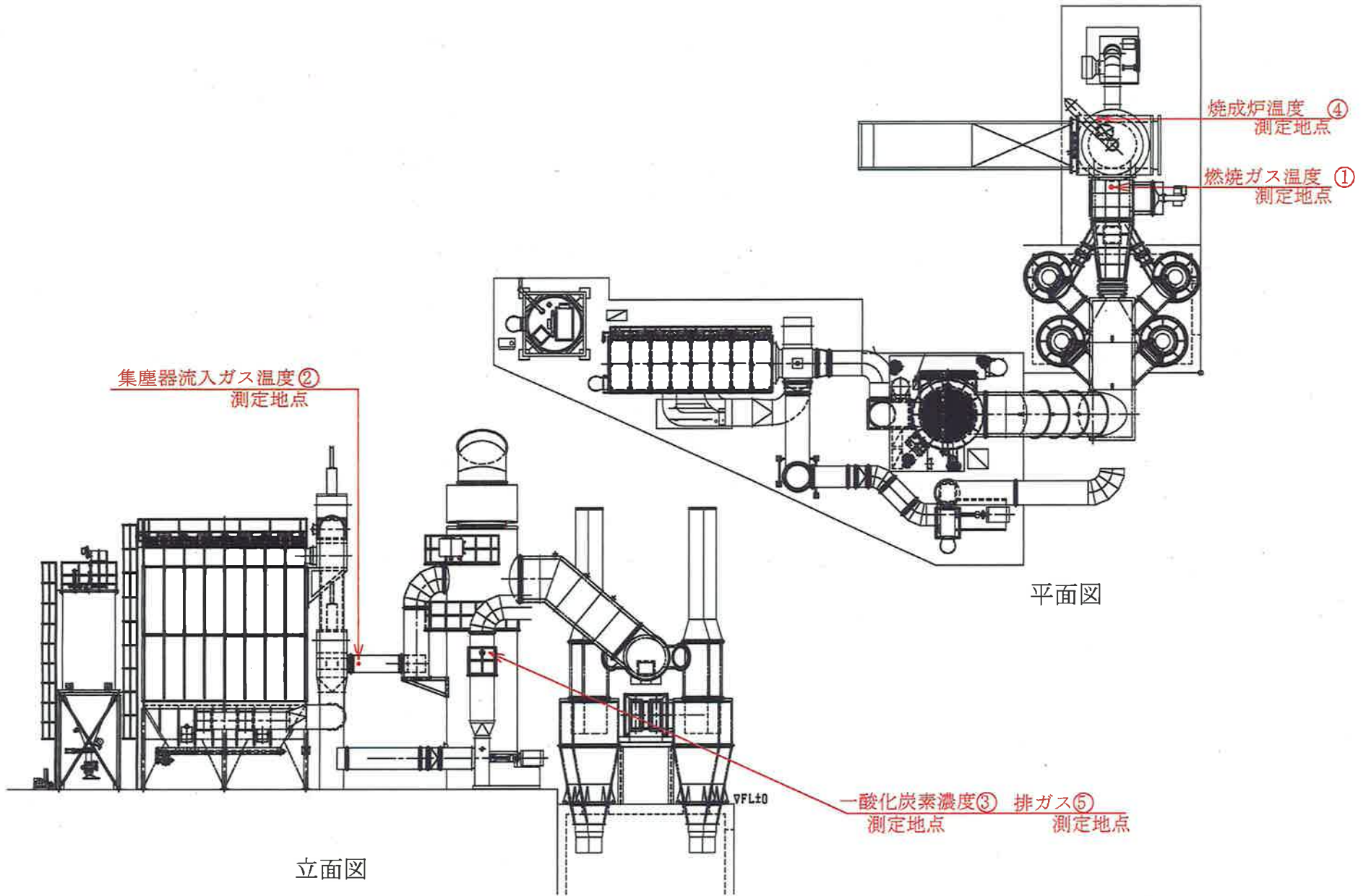
○○℃程度＝概ねの温度

排ガス測定結果[規十二条の七の二一ニ、規十二条の七の五一ニ]

		6月に一回以上			
採取位置		別紙1の測定地点⑤		別紙1の測定地点⑤	
採取した年月日		6月5日		11月10日	
測定結果が得られた日		6月19日		12月1日	
		測定値	基準値	測定値	基準値
ばい煙量又はばい煙度	硫酸化合物	0.10 m <sup>3</sup> /h	1.14 m <sup>3</sup> /h	0.036 m <sup>3</sup> /h	1.03 m <sup>3</sup> /h
	ばいじん	0.069 g/m <sup>3</sup>	0.15 g/m <sup>3</sup>	0.002 未満	0.15 g/m <sup>3</sup>
	塩化水素	7 mg/m <sup>3</sup>	700 mg/m <sup>3</sup>	44 mg/m <sup>3</sup>	700 mg/m <sup>3</sup>
	窒素化合物	68 v/vppm	250 v/vppm	71 v/vppm	250 v/vppm

(ダイオキシン類)

		1年に1回以上
採取位置		別紙1の測定地点⑤
採取した年月日		11月10日
測定結果が得られた日		12月7日
ダイオキシン類		0.019 ng-TEQ/g (基準値：5 ng-TEQ/g 以下)



集塵器流入ガス温度②  
測定地点

焼成炉温度④  
測定地点

燃烧ガス温度①  
測定地点

平面図

立面図

一酸化炭素濃度③ 測定地点  
排ガス⑤ 測定地点