

産業廃棄物処理施設維持管理記録[焼却]（令和7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	277 m ³	1 m ³	0 m ³	1,271 m ³	40 m ³
5月	351 m ³	8 m ³	1 m ³	1,300 m ³	70 m ³
6月	423 m ³	5 m ³	8 m ³	1,364 m ³	42 m ³
7月	145 m ³	3 m ³	8 m ³	1,295 m ³	37 m ³
8月	243 m ³	10 m ³	0 m ³	1,297 m ³	23 m ³
9月	424 m ³	0 m ³	1 m ³	1,250 m ³	20 m ³
10月	272 m ³	11 m ³	0 m ³	1,513 m ³	70 m ³
11月	280 m ³	0 m ³	7 m ³	1,217 m ³	14 m ³
12月	254 m ³	2 m ³	20 m ³	1,258 m ³	1 m ³
1月	235 m ³	2 m ³	0 m ³	1,169 m ³	74 m ³
2月	200 m ³	0 m ³	0 m ³	1,201 m ³	14 m ³
3月	136 m ³	0 m ³	0 m ³	1,343 m ³	22 m ³

ばいじん除去の実施状況と措置[規十二条の七の二一ハ、規十二条の七の五一八]

	冷却装置	排ガス処理設備
4月	1日・8日・5日・22日	
5月	10日・20日	3日（ばいじん描きだし）
6月	3日・15日	
7月	8日・15日・22日	
8月	5日・21日	
9月	6日・17日・24日	
10月	1日・8日・31日	
11月	12日	
12月		
1月	11日・16日・27日	
2月	10日・15日・25日	
3月	1日・10日・17日・31日	

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22日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
5月20日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
6月15日	875℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	875℃程度
7月22日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
8月21日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
9月24日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
10月8日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
11月11日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
12月16日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
1月27日	875℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	875℃程度
2月25日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
3月31日	875℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	875℃程度

○○○℃程度＝概ねの温度

排ガス測定結果[規十二条の七の二一二、規十二条の七の五一二]

		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		令和6年6月17日		令和7年1月20日	
測定結果が得られた日		令和6年7月4日		令和7年1月29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	0.01未満g/h	0.885 m ³ /h	0.008未満g/h	0.771 m ³ /h
	ばいじん	0.003 g/m ³	0.15 g/m ³	0.003未満g/m ³	0.15 g/m ³
	塩化水素	2未満mg/m ³	700 mg/m ³	2未満mg/m ³	700 mg/m ³
	窒素酸化物	39 v/vppm	250v/vppm	33 v/vppm	250v/vppm
	全水銀	0.25 µg/m ³	50 µg/m ³	0.63 µg/m ³	50 µg/m ³

(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		令和7年1月20日
測定結果が得られた日		令和7年2月13日
ダイオキシン類		0.11ng-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]（令和6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	277 m ³	1 m ³	0 m ³	1,271 m ³	40 m ³
5月	351 m ³	8 m ³	1 m ³	1,300 m ³	70 m ³
6月	423 m ³	5 m ³	8 m ³	1,364 m ³	42 m ³
7月	145 m ³	3 m ³	8 m ³	1,295 m ³	37 m ³
8月	243 m ³	10 m ³	0 m ³	1,297 m ³	23 m ³
9月	424 m ³	0 m ³	1 m ³	1,250 m ³	20 m ³
10月	272 m ³	11 m ³	0 m ³	1,513 m ³	70 m ³
11月	280 m ³	0 m ³	7 m ³	1,217 m ³	14 m ³
12月	254 m ³	2 m ³	20 m ³	1,258 m ³	1 m ³
1月	235 m ³	2 m ³	0 m ³	1,169 m ³	74 m ³
2月	200 m ³	0 m ³	0 m ³	1,201 m ³	14 m ³
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、規十二条七の五一八]

	冷却装置	排ガス処理設備
4月	1日・8日・5日・22日	
5月	10日・20日	3日（ばいじん描きだし）
6月	3日・15日	
7月	8日・15日・22日	
8月	5日・21日	
9月	6日・17日・24日	
10月	1日・8日・31日	
11月	12日	
12月		
1月	11日・16日・27日	
2月	10日・15日・25日	
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22日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
5月20日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
6月15日	875℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	875℃程度
7月22日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
8月21日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
9月24日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
10月8日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
11月11日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
12月16日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
1月27日	875℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	875℃程度
2月25日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度

○○○℃程度=概ねの温度

排ガス測定結果[規十二条の七の二一二、規十二条七の五一二]

		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		令和6年6月17日		令和7年1月20日	
測定結果が得られた日		令和6年7月4日		令和7年1月29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	0.01未満g/h	0.885 m ³ /h	0.008未満g/h	0.771 m ³ /h
	ばいじん	0.003 g/m ³	0.15 g/m ³	0.003未満g/m ³	0.15 g/m ³
	塩化水素	2未満mg/m ³	700 mg/m ³	2未満mg/m ³	700 mg/m ³
	窒素酸化物	39 v/vppm	250v/vppm	33 v/vppm	250v/vppm
	全水銀	0.25 µg/m ³	50 µg/m ³	0.63 µg/m ³	50 µg/m ³

(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		令和7年1月20日
測定結果が得られた日		令和7年2月13日
ダイオキシン類		0.11ng-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]（令和5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	106 m ³	0 m ³	8 m ³	1,749 m ³	21 m ³
5月	140 m ³	0 m ³	0 m ³	1,470 m ³	33 m ³
6月	205 m ³	1 m ³	0 m ³	1,397 m ³	12 m ³
7月	144 m ³	1 m ³	0 m ³	1,649 m ³	14 m ³
8月	163 m ³	27 m ³	18 m ³	1,355 m ³	16 m ³
9月	148 m ³	18 m ³	0 m ³	1,484 m ³	20 m ³
10月	191 m ³	1 m ³	0 m ³	1,109 m ³	15 m ³
11月	173 m ³	27 m ³	1 m ³	955 m ³	9 m ³
12月	183 m ³	8 m ³	8 m ³	1,198 m ³	5 m ³
1月	108 m ³	15 m ³	8 m ³	1,150 m ³	10 m ³
2月	85 m ³	8 m ³	0 m ³	1,320 m ³	25 m ³
3月	309 m ³	2 m ³	0 m ³	1,383 m ³	14 m ³

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]

	燃烧ガス温度	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	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
5月22日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
6月29日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
7月24日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
8月21日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
9月25日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
10月16日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
11月20日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
12月21日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
1月15日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
2月13日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
3月18日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度

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	8日・17日・24日	
5月	11日・22日	9日バグフィルター掃除
6月	3日・19日・29日	
7月	10日・24日	
8月	7日・21日	17日バグフィルター掃除
9月	4日・18日・25日	
10月	2日・16日	
11月		
12月	12日・21日	
1月	6日・15日	
2月	13日	
3月	4日・11日・18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⑤	
採取した年月日		6月30日		12月13日	
測定結果が得られた日		7月14日		12月22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	0.022 m ³ /h	0.960 m ³ /h	0.01未満 m ³ /h	0.848 m ³ /h
	ばいじん	0.008 g/m ³	0.15 g/m ³	0.011 g/m ³	0.15 g/m ³
	塩化水素	1未満 mg/m ³	700 mg/m ³	2未満 mg/m ³	700 mg/m ³
	窒素酸化物	45 v/vppm	250v/vppm	56 v/vppm	250v/vppm
	全水銀	3.7 µg/m ³	50 µg/m ³	1.2 µg/m ³	50 µg/m ³

(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		令和5年12月15日
測定結果が得られた日		令和6年1月18日
ダイオキシン類		0.52ng-TEQ/g (基準値：5 ng-TEQ/g 以下)

〇〇〇℃程度＝概ねの温度

【法第十五条の二の三、法第十五条の二の四】

作成日：令和5年4月3日

産業廃棄物処理施設維持管理記録[焼却]（令和4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	222 m ³	5 m ³	6 m ³	1,834 m ³	19 m ³
5月	124 m ³	2 m ³	7 m ³	1,463 m ³	49 m ³
6月	305 m ³	11 m ³	0 m ³	1,690 m ³	40 m ³
7月	118 m ³	8 m ³	0 m ³	1,636 m ³	49 m ³
8月	151 m ³	0 m ³	0 m ³	1,562 m ³	16 m ³
9月	356 m ³	4 m ³	0 m ³	1,864 m ³	19 m ³
10月	206 m ³	5 m ³	0 m ³	1,586 m ³	51 m ³
11月	223 m ³	8 m ³	10 m ³	1,699 m ³	77 m ³
12月	393 m ³	17 m ³	0 m ³	1,775 m ³	33 m ³
1月	246 m ³	1 m ³	8 m ³	1,420 m ³	37 m ³
2月	191 m ³	18 m ³	6 m ³	1,452 m ³	23 m ³
3月	98 m ³	26 m ³	3 m ³	1,693 m ³	187 m ³

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	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
5月27日	850℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	850℃程度
6月27日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
7月6日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
8月22日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
9月26日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
10月29日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
11月28日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
12月27日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
1月16日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
2月23日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
3月29日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度

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	2日・15日・25日	
5月	11日・27日	9日バグフィルター掃除
6月	3日・13日・20日・27日	
7月	6日	
8月	6日・22日	
9月	2日・12日・26日	
10月	11日・21日・29日	
11月	7日・14日・21日・28日	
12月	7日・19日・27日	
1月	16日	19日バグフィルター掃除
2月	4日・14日・23日	
3月	3日・13日・17日・29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⑤	
採取した年月日		6月24日		12月8日	
測定結果が得られた日		7月8日		12月26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	0.022 m ³ /h	0.928 m ³ /h	0.02 未満 m ³ /h	0.957 m ³ /h
	ばいじん	0.005 g/m ³	0.15 g/m ³	0.004 g/m ³	0.15 g/m ³
	塩化水素	11 mg/m ³	700 mg/m ³	1 mg/m ³	700 mg/m ³
	窒素酸化物	78 v/vppm	250v/vppm	57 v/vppm	250v/vppm
	全水銀	8.1 µg/m ³	50 µg/m ³	2.9 µg/m ³	50 µg/m ³

(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		令和4年12月28日
測定結果が得られた日		令和5年1月31日
ダイオキシン類		0.11ng-TEQ/g (基準値：5 ng-TEQ/g 以下)

〇〇〇℃程度＝概ねの温度

【法第十五条の二の三、法第十五条の二の四】

作成日：令和4年4月15日

産業廃棄物処理施設維持管理記録[焼却]（令和3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	287 m ³	5 m ³	16 m ³	1,992 m ³	57 m ³
5月	189 m ³	2 m ³	13 m ³	1,640 m ³	45 m ³
6月	414 m ³	0 m ³	0 m ³	2,072 m ³	37 m ³
7月	106 m ³	1 m ³	1 m ³	2,063 m ³	45 m ³
8月	78 m ³	10 m ³	8 m ³	1,937 m ³	33 m ³
9月	193 m ³	3 m ³	0 m ³	2,049 m ³	56 m ³
10月	351 m ³	8 m ³	8 m ³	2,204 m ³	30 m ³
11月	547 m ³	0 m ³	0 m ³	2,187 m ³	131 m ³
12月	433 m ³	6 m ³	1 m ³	1,904 m ³	42 m ³
1月	108 m ³	5 m ³	8 m ³	1,504 m ³	31 m ³
2月	125 m ³	0 m ³	0 m ³	1,649 m ³	52 m ³
3月	109 m ³	4 m ³	23 m ³	2,163 m ³	23 m ³

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20日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
5月25日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
6月14日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
7月21日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
8月27日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
9月20日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
10月14日	900℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	900℃程度
11月15日	900℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	900℃程度
12月16日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
1月28日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
2月21日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
3月23日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度

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	9日・15日・20日	
5月	7日・17日・25日	7日バグフィルター掃除
6月	2日・10日・14日	18日バグフィルター掃除
7月	8日・21日・29日	14日バグフィルター掃除
8月	4日・18日・27日	
9月	6日・20日	
10月	14日	
11月	8日・15日	
12月	4日・16日	
1月	17日・28日	
2月	8日・21日	
3月	7日・14日・23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⑤	
採取した年月日		令和3年6月15日		令和3年12月17日	
測定結果が得られた日		令和3年6月24日		令和3年12月27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	0.02 未 m ³ /h	0.985 m ³ /h	0.05 未 m ³ /h	0.981 m ³ /h
	ばいじん	0.007 g/m ³	0.15 g/m ³	0.003 g/m ³	0.15 g/m ³
	塩化水素	14 mg/m ³	700 mg/m ³	24 mg/m ³	700 mg/m ³
	窒素酸化物	84 v/vppm	250v/vppm	43 v/vppm	250v/vppm
	全水銀	1.2 µg/m ³	50 µg/m ³	4.7 µg/m ³	50 µg/m ³

(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		令和3年12月17日
測定結果が得られた日		令和4年 1月19日
ダイオキシン類		0.34 ng-TEQ/g (基準値：5 ng-TEQ/g 以下)

〇〇〇℃程度＝概ねの温度

【法第十五条の二の三、法第十五条の二の四】

作成日：令和3年4月13日

産業廃棄物処理施設維持管理記録[焼却]（令和2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	67 m ³	19 m ³	10 m ³	2,081 m ³	57 m ³
5月	267 m ³	10 m ³	2 m ³	1,655 m ³	37 m ³
6月	214 m ³	2 m ³	7 m ³	1,687 m ³	54 m ³
7月	65 m ³	19 m ³	9 m ³	1,666 m ³	49 m ³
8月	405 m ³	3 m ³	8 m ³	1,588 m ³	48 m ³
9月	316 m ³	0 m ³	0 m ³	1,746 m ³	26 m ³
10月	400 m ³	24 m ³	4 m ³	2,037 m ³	44 m ³
11月	234 m ³	1 m ³	8 m ³	1,783 m ³	26 m ³
12月	231 m ³	2 m ³	0 m ³	1,971 m ³	22 m ³
1月	257 m ³	9 m ³	0 m ³	1,617 m ³	37 m ³
2月	69 m ³	8 m ³	8 m ³	1,813 m ³	77 m ³
3月	272 m ³	1 m ³	0 m ³	2,106 m ³	22 m ³

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	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
5月26日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
6月20日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
7月23日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
8月26日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
9月27日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
10月29日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
11月16日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
12月19日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
1月18日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
2月17日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
3月30日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度

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	1日・14日・29日	
5月	7日・15日・26日	
6月	5日・13日・20日	22日バグフィルター掃除
7月	11日・23日	4日バグフィルター掃除
8月	3日・16日・26日	
9月	5日・17日・26日	
10月	5日・19日・29日	24日バグフィルター掃除
11月	9日・16日	
12月	9日・19日	
1月	6日・18日	
2月	8日・17日	8日・25日バグフィルター掃除
3月	6日・17日・30	

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		令和2年6月8日		令和2年11月25日	
測定結果が得られた日		令和2年6月19日		令和2年12月15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	0.033 m ³ /h	0.938 m ³ /h	0.01 未満 m ³ /h	0.862 m ³ /h
	ばいじん	0.002 g/m ³	0.15 g/m ³	0.002 g/m ³	0.15 g/m ³
	塩化水素	3 mg/m ³	700 mg/m ³	2 未満 mg/m ³	700 mg/m ³
	窒素酸化物	57 v/vppm	250v/vppm	29 v/vppm	250v/vppm
	全水銀	1.7 µg/m ³	50 µg/m ³	1.8 µg/m ³	50 µg/m ³

(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		令和2年11月25日
測定結果が得られた日		令和2年12月22日
ダイオキシン類		0.32 ng-TEQ/g (基準値：5 ng-TEQ/g 以下)

