

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	44 m ³	1 m ³	1 m ³	1,431 m ³	29 m ³
5月	199 m ³	1 m ³	8 m ³	1,099 m ³	11 m ³
6月	135 m ³	12 m ³	1 m ³	1,251 m ³	51 m ³
7月	166 m ³	4 m ³	0 m ³	1,375 m ³	24 m ³
8月	191 m ³	39 m ³	11 m ³	837 m ³	23 m ³
9月	212 m ³	2 m ³	6 m ³	1232 m ³	14 m ³
10月	224 m ³	8 m ³	8 m ³	1307 m ³	47 m ³
11月	325 m ³	36 m ³	0 m ³	1024 m ³	9 m ³
12月					
1月					
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21日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
5月26日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
6月30日	875℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	875℃程度
7月28日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
8月27日	875℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	875℃程度
9月26日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
10月24日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
11月21日	875℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	875℃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	7日・14日・21日	
5月	12日・19日・26日	
6月	2日・7日・16日・30日	
7月	7日・14日・28日	
8月	8日・18日	19日（バグフィルター掃除）
9月	1日・8日・15日・22日	
10月	6日・14日・27日	
11月	10日・17日	12日（バグフィルター掃除）
12月		
1月		
2月		
3月		

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7年6月9日			
測定結果が得られた日		令和7年6月23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	0.032 g/h	0.819 m ³ /h		
	ばいじん	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		
	窒素酸化物	73 v/vppm	250v/vppm		
	全水銀	2.1 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		
測定結果が得られた日		
ダイオキシン類		

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、規十二条の七の五一1]

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

排ガス及び排ガスの測定の実施状況と措置（連続測定）

[規十二条の七の二一〇、規十二条七の五一〇]

	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

〇〇〇℃程度＝概ねの温度

ばいじん除去の実施状況と措置[規十二条の七の二一八、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	1日・10日・17日・31日	

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	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	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

〇〇〇℃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		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）

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	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	1452 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

○○○℃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		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）

