

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、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 <sup>3</sup>	19 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	2,081 m <sup>3</sup>
5月	267 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	2 m <sup>3</sup>	1,655 m <sup>3</sup>	37 m <sup>3</sup>
6月	214 m <sup>3</sup>	2 m <sup>3</sup>	7 m <sup>3</sup>	1,687 m <sup>3</sup>	54 m <sup>3</sup>
7月	65 m <sup>3</sup>	19 m <sup>3</sup>	9 m <sup>3</sup>	1,666 m <sup>3</sup>	49 m <sup>3</sup>
8月	405 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	1,588 m <sup>3</sup>	48 m <sup>3</sup>
9月					
10月					
11月					
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

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		
10月		
11月		
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⑥	
採取した年月日		令和2年6月8日			
測定結果が得られた日		令和2年6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	硫黄酸化物	0.033 m <sup>3</sup> /h	0.938 m <sup>3</sup> /h		
	ばいじん	0.002 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>		
	窒素酸化物	57 v/vppm	250v/vppm		
	全水銀	1.7 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			
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】（平成31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】

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 <sup>3</sup>	19 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	2,081 m <sup>3</sup>	57 m <sup>3</sup>
5月	242 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	1,838 m <sup>3</sup>	57 m <sup>3</sup>
6月	163 m <sup>3</sup>	32 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	2,396 m <sup>3</sup>	13 m <sup>3</sup>
7月	130 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	2,342 m <sup>3</sup>	54 m <sup>3</sup>
8月	169 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	2,071 m <sup>3</sup>	16 m <sup>3</sup>
9月	147 m <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup>	1,981 m <sup>3</sup>	37 m <sup>3</sup>
10月	303 m <sup>3</sup>	34 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	2,221 m <sup>3</sup>	58 m <sup>3</sup>
11月	192 m <sup>3</sup>	9 m <sup>3</sup>	26 m <sup>3</sup>	2,116 m <sup>3</sup>	12 m <sup>3</sup>
12月	274 m <sup>3</sup>	17 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	2,089 m <sup>3</sup>	59 m <sup>3</sup>
1月	341 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	2,055 m <sup>3</sup>	34 m <sup>3</sup>
2月	193 m <sup>3</sup>	13 m <sup>3</sup>	36 m <sup>3</sup>	1,907 m <sup>3</sup>	37 m <sup>3</sup>
3月	115 m <sup>3</sup>	17 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	1,831 m <sup>3</sup>	55 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・14日・29日	
5月	6日・18日	16日バグフィルター掃除
6月	2日・14日	
7月	8日・15日・25日	
8月	17日	17日バグフィルター掃除
9月	2日・13日・27日	
10月	4日・9日・22日	
11月	1日・16日・28日	
12月	2日・16日・29日	
1月	14日・24日	
2月	5日・20日	8日バグフィルター掃除
3月	5日・14日・28日・	11日・23日バグフィルター掃除

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3日		11月20日	
測定結果が得られた日		6月26日		12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	0.13 m <sup>3</sup> /h	1.04 m <sup>3</sup> /h	0.056 m <sup>3</sup> /h	0.936 m <sup>3</sup> /h
	ばいじん	0.002 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	5 mg/m <sup>3</sup>	700 mg/m <sup>3</sup>	8 mg/m <sup>3</sup>	700 mg/m <sup>3</sup>
	窒素酸化物	58 v/vppm	250v/vppm	65 v/vppm	250v/vppm
	全水銀	7.5 µg/m <sup>3</sup>	50 µg/m <sup>3</sup>	3.0 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20日	
測定結果が得られた日		12月26日	
ダイオキシン類		0.65 ng-TEQ/g (基準値：5 ng-TEQ/g 以下)	

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29日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
5月18日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
6月14日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
7月25日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
8月17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22日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
11月28日	885℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	885℃程度
12月29日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
1月24日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
2月20日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度
3月28日	880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度

〇〇〇℃程度＝概ねの温度

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、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	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	134 m <sup>3</sup>	9 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	2,379 m <sup>3</sup>	35 m <sup>3</sup>
3月	188 m <sup>3</sup>	31 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	2,553 m <sup>3</sup>	34 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、規十二条の七の五一1]

	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
2月28日	865℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	865℃程度
3月26日	870℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	870℃程度

○○℃程度＝概ねの温度

ばいじん除去の実施状況と措置[規十二条の七の二一八、規十二条の七の五一八]

	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	2日・12日・19日・28日	
3月	8日・18日・26日	

排ガス測定結果[規十二条の七の二一、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⑥	
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	硫黄酸化物	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>
	窒素酸化物	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、規十二条の七の五一】

種類 月	種類			混合物	動植物性
	木くず	紙くず	繊維くず	木・紙・繊維	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）

【規十二条の七の二一〇、規十二条の七の五一〇】

	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

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、規十二条の七の五一八】

	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		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）

