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-イ、規十二条の七の五-イ1]

種類	木くず	紙くず	繊維くず	混合物	動植物性
月	., ,	,,,,,	192011- ()	木・紙・繊維	残さ
4月	106 m³	0 m³	8 m³	1,749 m³	21 m³
5月	140 m³	0 m³	0 m³	1,470 m³	33 m³
6月	205 m³	1 m³	0 m³	1,397 m³	12 m³
7月	144 m³	1 m³	0 m³	1,649 m³	14 m³
8月					
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-ロ、規十二条七の五-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/vpm以下	880℃程度
5月22日	880℃程度	190℃程度	100v/vppm以下	880℃程度
6月29日	870℃程度	190℃程度	100v/vppm以下	870℃程度
7月24日	880℃程度	190℃程度	100v/vppm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-ハ、規十二条七の五-八]

	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		
9月		
10月		
11月		
12月		
1月		
2月		
3月	3日・13日・17日・29日	

排ガス測定結果[規十二条の七のニーニ、規十二条七の五一二]

排ガス測定結果[規十二条の七のニーニ、規十二条七の五-二]					
		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	目	6月30日			
測定結果が得	られた日	7月14日			
		測定値	基準値	測定値	基準値
	硫黄酸化物	0.022 m³/h	0.960 m³/h		
ばい価目コ	ばいじん	0.008 g/m^3	0.15 g/m^3		
ばい煙量又はばい煙度	塩化水素	1未満 mg/m³	700 mg/m^3		
	窒素酸化物	45 v/vppm	250v/vppm		
	全水銀	3.7 μg/m³	50 μg/m³		

	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[規十二条の七の二ーイ、規十二条の七の五ーイ1] ばいじん除去の実施状況と措置[規十二条の七の二ーハ、規十二条七の五一八]

-		<i></i>			
種類	木くず	紙くず	繊維くず	混合物	動植物性
月	71. ()	1124 ()	和城小庄 〈)	木・紙・繊維	残さ
4月	222 m³	5 m ³	6 m³	1,834 m³	19 m³
5月	124 m³	2 m ³	7 m³	1,463 m³	49 m³
6月	305 m³	11 m³	0 m³	1,690 m³	40 m³
7月	118 m³	8 m³	0 m³	1,636 m³	49 m³
8月	151 m³	0 m³	0 m ³	1,562 m ³	16 m³
9月	356 m³	4 m³	0 m³	1,864 m³	19 m³
10月	206 m ³	5 m³	0 m ³	1,586 m ³	51 m³
11月	223 m³	8 m³	10 m³	1,699 m³	77 m³
12月	393 m³	17 m³	0 m³	1,775 m³	33 m³
1月	246 m³	1 m³	8 m³	1,420 m³	37 m³
2月	191 m³	18 m³	6 m ³	1452 m³	23 m³
3月	98 m³	26 m ³	3 m ³	1,693 m ³	187 m³

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-ロ、規十二条七の五-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
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
880℃程度	190℃程度	100v/v ppm以下	880℃程度
850℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	850℃程度
880℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	880℃程度
870℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	870℃程度
880℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	880℃程度
880℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	880℃程度
870℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	870℃程度
870℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	870℃程度
885℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	885℃程度
885℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	885℃程度
870℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	870℃程度
885℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	885℃程度
	別紙1の測定地点① 880℃程度 850℃程度 880℃程度 870℃程度 880℃程度 880℃程度 880℃程度 880℃程度 870℃程度 870℃程度 885℃程度 885℃程度 885℃程度	別紙1の測定地点① 別紙1の測定地点② 880℃程度 190℃程度 850℃程度 190℃程度 880℃程度 190℃程度 870℃程度 190℃程度 880℃程度 190℃程度 880℃程度 190℃程度 880℃程度 190℃程度 870℃程度 190℃程度 870℃程度 190℃程度 885℃程度 190℃程度 885℃程度 190℃程度	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③ 880℃程度 190℃程度 100v/v pxm以下 850℃程度 190℃程度 100v/v pxm以下 880℃程度 190℃程度 100v/v pxm以下 870℃程度 190℃程度 100v/v pxm以下 880℃程度 190℃程度 100v/v pxm以下 880℃程度 190℃程度 100v/v pxm以下 870℃程度 190℃程度 100v/v pxm以下 870℃程度 190℃程度 100v/v pxm以下 870℃程度 190℃程度 100v/v pxm以下 885℃程度 190℃程度 100v/v pxm以下 885℃程度 190℃程度 100v/v pxm以下

	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[規十二条の七のニーニ、規十二条七の五-二]

White Manager and the state of					
		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2	4 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
	硫黄酸化物	0.022 m³/h	0.928 m³/h	0.02 未満 m³/h	0.957 m³/h
ばい煙量又	ばいじん	0.005 g/m^3	0.15 g/m^3	0.004 g/m^3	0.15 g/m^3
はばい煙度	塩化水素	11 mg/m^3	700 mg/m^3	1 mg/m^3	700 mg/m^3
ははいた皮	窒素酸化物	78 v/vppm	250 v/vppm	57 v/vppm	250v/vppm
	全水銀	8.1 μg/m³	50 μg/m³	2.9 μ g /m³	50 μg/m³

	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	O. 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[規十二条の七のニーイ、規十二条の七の五ーイ1] ばいじん除去の実施状況と措置[規十二条の七のニーハ、規十二条七の五一八]

種類	木くず	紙くず	繊維くず	混合物	動植物性
月	/ V Y	MA (y	和以小庄 \ ソ	木・紙・繊維	残さ
4月	287 m³	5 m³	16 m³	1,992 m³	57 m³
5月	189 m³	2 m ³	13 m³	1,640 m³	45 m³
6月	414 m³	0 m³	0 m³	2,072 m ³	37 m³
7月	106 m³	1 m³	1 m³	2,063 m ³	45 m³
8月	78 m³	10 m ³	8 m³	1,937 m³	33 m³
9月	193 m³	3 m³	0 m³	2,049 m³	56 m³
10月	351 m³	8 m³	8 m³	2,204 m ³	30 m ³
11月	547 m³	0 m³	0 m³	2,187 m³	131 m³
12月	433 m³	6 m³	1 m³	1,904 m³	42 m³
1月	108 m³	5 m³	8 m³	1,504 m³	31 m³
2月	125 m³	0 m ³	0 m ³	1,649 m ³	52 m³
3月	109 m³	4 m³	$23~\mathrm{m}^{\!\scriptscriptstyle 3}$	2,163 m ³	$23~ ext{m}^{ ext{ iny 3}}$

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-ロ、規十二条七の五-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/vpm以下	870℃程度
5月25日	870℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	870℃程度
6月14日	880℃程度	190℃程度	100v/vppm以下	880℃程度
7月21日	885℃程度	190℃程度	100v/vppm以下	885℃程度
8月27日	880℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	880℃程度
9月20日	885℃程度	190℃程度	100v/vppm以下	885℃程度
10月14日	900℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	900℃程度
11月15日	900℃程度	190℃程度	100v/vppm以下	900℃程度
12月16日	880℃程度	190℃程度	100v/vppm以下	880℃程度
1月28日	880℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	880℃程度
2月21日	885℃程度	190℃程度	100v/vppm以下	885℃程度
3月23日	880℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	880℃程度

	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[規十二条の七のニーニ、規十二条七の五一二]

White Marchanic and the second of the second					
		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
	硫黄酸化物	0.02 未 m³/h	0.985 m³/h	0.05 未 m³/h	0.981 m³/h
ばい煙量又 はばい煙度	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	$250 \mathrm{v/vppm}$	43 v/vppm	$250 \mathrm{v/vppm}$
	全水銀	1.2 μg/m³	50 μg/m³	$4.7~\mu\mathrm{g/m^3}$	50 μg/m³

	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. 3 4 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](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[規十二条の七の二ーイ、規十二条の七の五ーイ1] ばいじん除去の実施状況と措置[規十二条の七の二ーハ、規十二条七の五一八]

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	100000	<i></i>			
種類	木くず	紙くず	繊維くず	混合物	動植物性
月	715 ()	/III \ 7	和埃亦臣 〈)	木・紙・繊維	残さ
4月	67 m ³	19 m³	10 m³	2,081 m ³	57 m³
5月	267 m ³	10 m³	2 m³	1,655 m³	37 m³
6月	214 m³	2 m³	7 m ³	1,687 m³	54 m³
7月	65 m³	19 m³	9 m³	1,666 m ³	49 m³
8月	405 m ³	3 m³	8 m³	1,588 m³	48 m³
9月	316 m³	0 m³	0 m³	1,746 m³	26 m ³
10月	400 m³	24 m ³	4 m ³	$2,037 \text{ m}^3$	44 m³
11月	234 m^3	1 m³	8 m³	1,783 m³	26 m³
12月	231 m³	2 m³	0 m³	1,971 m³	22 m ³
1月	$257~\mathrm{m}^3$	9 m³	0 m ³	1,617 m ³	37 m³
2月	69 m³	8 m³	8 m³	1,813 m³	77 m³
3月	272 m³	1 m³	0 m ³	2,106 m ³	22 m³

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-ロ、規十二条七の五-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/vpm以下	870℃程度
5月26日	870℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	870℃程度
6月20日	880℃程度	190℃程度	100v/vppm以下	880℃程度
7月23日	880℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	880℃程度
8月26日	880℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	880℃程度
9月27日	880℃程度	190℃程度	100v/vppm以下	880℃程度
10月29日	870℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	870℃程度
11月16日	885℃程度	190℃程度	100v/vppm以下	885℃程度
12月19日	870℃程度	190℃程度	100v/vppm以下	870℃程度
1月18日	870℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	870℃程度
2月17日	880℃程度	190℃程度	100v/vppm以下	880℃程度
3月30日	880℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	880℃程度

	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[規十二条の七のニーニ、規十二条七の五一二]

White Market and the second of					
		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
	硫黄酸化物	0.033 m³/h	0.938 m³/h	0.01 未満㎡/h	0.862 m³/h
ばい煙量又 はばい煙度	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/m³	700 mg/m^3
	窒素酸化物	57 v/vppm	$250 \mathrm{v/vppm}$	29 v/vppm	250v/vppm
	全水銀	1.7 μg/m³	50 μg/m³	1.8 μg/ m³	50 μg/m³

	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	O. 3 2 ng-TEQ/g(基準値:5 ng-TEQ/g 以下)

