## 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-イ、規十二条の七の五-イ1]

NU-1 0 1 C/L/N		<u> </u>	/ U. /	<u> </u>	11. '  1 j
種類	木くず	紙くず 繊維くず	紙くず	混合物	動植物性
月	71( ( )	η <b>ν</b> ( \	加头小庄()	木・紙・繊維	残さ
4月	44 m³	1 m <sup>3</sup>	1 m³	1,431 m³	29 m³
5月	199 m³	1 m³	8 m³	1,099 m³	11 m³
6月	135 m³	12 m³	1 m³	1,251 m³	51 m³
7月	166 m³	4 m³	0 m³	1,375 m³	24 m³
8月	191 m³	39 m³	11 m³	837 m³	23 m³
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21日	885℃程度	190℃程度	100v/vppm以下	885℃程度
5月26日	885℃程度	190℃程度	100v/vppm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/vppm以下	880℃程度
8月27日	875℃程度	190℃程度	100v/vppm以下	875℃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	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		
10月		
11月		
12月		
1月		
2月		
3月		

排ガス測定結果[規十二条の七のニーニ、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
	硫黄酸化物	0.032 g/h	0.819 m³/h		
ばい無見つ	ばいじん	0.003 未満 g/m³	$0.15 \text{ g/m}^3$		
ばい煙量又 はばい煙度	塩化水素	2 未満 mg/m³	$700~\text{mg/m}^3$		
ははい発展	窒素酸化物	73 v/vppm	250v/vppm		
	全水銀	2.1 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-イ、規十二条の七の五-イ1]

元章 UCE来完未物が国旗及び数量[統十二本が100二 十、統十二本が100五 十1]					
種類	木くず	紙くず	繊維くず	混合物	動植物性
月	71. ( )	//24 🗸 )		木・紙・繊維	残さ
4月	277 m³	1 m³	0 m³	1,271 m³	40 m³
5月	351 m³	8 m³	1 m³	1,300 m <sup>3</sup>	70 m³
6月	423 m³	5 m³	8 m³	1,364 m³	42 m³
7月	145 m³	3 m <sup>3</sup>	8 m³	1,295 m <sup>3</sup>	37 m <sup>3</sup>
8月	$243~\mathrm{m}^3$	10 m³	0 m³	1,297 m <sup>3</sup>	23 m³
9月	424 m³	0 m³	1 m³	1,250 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>
10月	272 m³	11 m³	0 m <sup>3</sup>	1,513 m <sup>3</sup>	70 m³
11月	280 m³	0 m <sup>3</sup>	7 m <sup>3</sup>	1,217 m <sup>3</sup>	14 m³
12月	$254~\mathrm{m}^{\!\scriptscriptstyle 3}$	2 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>	1,258 m <sup>3</sup>	1 m³
1月	$235~\mathrm{m}^3$	2 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	1,169 m <sup>3</sup>	74 m³
2月	200 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	1,201 m <sup>3</sup>	14 m³
3月	136 m³	0 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	1,343 m³	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)

[規十二条の七の二一口、規十二条七の五一口]

	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/vpm以下	880℃程度
5月20日	880℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	880℃程度
6月15日	875℃程度	190℃程度	100v/vppm以下	875℃程度
7月22日	885℃程度	190℃程度	100v/vppm以下	885℃程度
8月21日	880℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	880℃程度
9月24日	885℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	885℃程度
10月8日	885℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	885℃程度
11月11日	880℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	880℃程度
12月16日	880℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	880℃程度
1月27日	875℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	875℃程度
2月25日	885℃程度	190℃程度	100v/vppm以下	885℃程度
3月31日	875℃程度	190℃程度	100v/vppm以下	875℃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
1日・8日・5日・22日	
10 日・20 日	3日(ばいじん描きだし)
3 目・15 目	
8日・15日・22日	
5 日・21 日	
6 日・17 日・24 日	
1日・8日・31日	
12 日	
11 日・16 日・27 日	
10 日・15 日・25 日	
1日・10日・17日・31日	
	10 日・20 日 3 日・15 日 8 日・15 日・22 日 5 日・21 日 6 日・17 日・24 日 1 日・8 日・31 日 12 日 11 日・16 日・27 日 10 日・15 日・25 日

作成目:令和7年4月18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]

		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	月	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
	硫黄酸化物	0.01未満g/h	0.885 m³/h	0.008 未満 g/h	0.771 m³/h
ばい煙量又	ばいじん	$0.003 \text{ g/m}^3$	$0.15 \text{ g/m}^3$	0.003 未満 g/㎡	$0.15 \text{ g/m}^3$
はばい煙度	塩化水素	2 未満 mg/m³	$700 \text{ mg/m}^3$	2 未満 mg/m³	$700 \text{ mg/m}^3$
ははい佐及	窒素酸化物	39 v/vppm	250 v/vppm	33 v/vppm	250v/vppm
	全水銀	$0.25~\mu\mathrm{g/m^3}$	50 μg/m³	$0.63~\mu\mathrm{g/m^3}$	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	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、規十二条七の五ー八]

種類	1.不仍*/1里原人()			混合物	動植物性
	木くず	紙くず	繊維くず		
月				木・紙・繊維	残さ
4月	106 m³	0 m <sup>3</sup>	8 m³	$1,749 \text{ m}^3$	21 m³
5月	140 m³	0 m³	0 m³	1,470 m³	33 m³
6月	205 m <sup>3</sup>	1 m³	0 m³	1,397 m <sup>3</sup>	12 m³
7月	144 m³	1 m³	0 m <sup>3</sup>	1,649 m <sup>3</sup>	14 m³
8月	163 m <sup>3</sup>	27 m³	18 m³	$1,355 \text{ m}^3$	16 m³
9月	148 m³	18 m³	0 m <sup>3</sup>	1,484 m³	20 m <sup>3</sup>
10月	191 m³	1 m³	0 m <sup>3</sup>	1,109 m <sup>3</sup>	15 m <sup>3</sup>
11月	173 m³	27 m <sup>3</sup>	1 m³	955 m <sup>3</sup>	9 m³
12月	183 m³	8 m³	8 m³	1,198 m³	5 m <sup>3</sup>
1月	108 m³	15 m³	8 m³	1,150 m <sup>3</sup>	10 m³
2月	85 m³	8 m³	0 m <sup>3</sup>	1,320 m <sup>3</sup>	<b>25</b> m³
3月	309 m <sup>3</sup>	2 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	1,383 m³	14 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]

		2,72 .	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	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/vpm以下	870℃程度
7月24日	880℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	880℃程度
8月21日	880℃程度	190℃程度	100v/vpm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/vpm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/vpm以下	870℃程度

	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	

作成日:令和6年4月3日

排ガス測定結果[損十一条の七のニーニ 担十一条七の五一]

がカへ例だ相木[焼ー二木の100ー 一、焼ー二木100 工 一]					
		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 m³/h	0.960 m³/h	0.01 未満 m³/h	0.848 m³/h
	ばいじん	$0.008 \text{ g/m}^3$	$0.15 \text{ g/m}^3$	0.011 g/m³	0.15 g/m³
	塩化水素	1 未満 mg/m³	$700 \text{ mg/m}^3$	2 未満 mg/m³	$700~\text{mg/m}^3$
	窒素酸化物	45 v/vppm	$250 \mathrm{v/vppm}$	56 v/vppm	250v/vppm
	全水銀	3.7 μ <b>g</b> /m³	50 μg/m³	1.2 μg/m³	50 μg/m³

(V) (V) (V) (V)			
	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	O. 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-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   株・紙・繊維   残さ   名月   222 m³   5 m³   6 m³   1,834 m³   19 m³   5月   124 m³   2 m³   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 m³   1,562 m³   16 m³   9月   356 m³   4 m³   0 m³   1,864 m³   19 m³   1 0月   206 m³   5 m³   0 m³   1,586 m³   51 m³   1 1月   223 m³   8 m³   10 m³   1,699 m³   77 m³   1 2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 m³   1,452 m³   23 m³   3月   98 m³   26 m³   3 m³   1,693 m³   187 m³							
月 木・紙・繊維 残さ   4月 222 m³ 5 m³ 6 m³ 1,834 m³ 19 m³   5月 124 m³ 2 m³ 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 m³ 1,562 m³ 16 m³   9月 356 m³ 4 m³ 0 m³ 1,864 m³ 19 m³   1 0月 206 m³ 5 m³ 0 m³ 1,586 m³ 51 m³   1 1月 223 m³ 8 m³ 10 m³ 1,699 m³ 77 m³   1 2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 m³ 1452 m³ 23 m³	種類	木くず	紙くず	紙くず	繊維くず	混合物	動植物性
5月 124 m³ 2 m³ 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 m³ 1,562 m³ 16 m³   9月 356 m³ 4 m³ 0 m³ 1,864 m³ 19 m³   1 0月 206 m³ 5 m³ 0 m³ 1,586 m³ 51 m³   1 1月 223 m³ 8 m³ 10 m³ 1,699 m³ 77 m³   1 2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 m³ 1452 m³ 23 m³	月	71. ( )	1124 ( )	和城小庄 〈 )	木・紙・繊維	残さ	
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 m³ 1,562 m³ 16 m³   9月 356 m³ 4 m³ 0 m³ 1,864 m³ 19 m³   1 0月 206 m³ 5 m³ 0 m³ 1,586 m³ 51 m³   1 1月 223 m³ 8 m³ 10 m³ 1,699 m³ 77 m³   1 2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 m³ 1452 m³ 23 m³	4月	222 m³	5 m³	6 m³	1,834 m³	19 m³	
7月 118 m³ 8 m³ 0 m³ 1,636 m³ 49 m³   8月 151 m³ 0 m³ 0 m³ 1,562 m³ 16 m³   9月 356 m³ 4 m³ 0 m³ 1,864 m³ 19 m³   1 0月 206 m³ 5 m³ 0 m³ 1,586 m³ 51 m³   1 1月 223 m³ 8 m³ 10 m³ 1,699 m³ 77 m³   1 2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 m³ 1452 m³ 23 m³	5月	124 m³	2 m <sup>3</sup>	7 m³	1,463 m <sup>3</sup>	49 m³	
8月 151 m³ 0 m³ 0 m³ 1,562 m³ 16 m³   9月 356 m³ 4 m³ 0 m³ 1,864 m³ 19 m³   1 0月 206 m³ 5 m³ 0 m³ 1,586 m³ 51 m³   1 1月 223 m³ 8 m³ 10 m³ 1,699 m³ 77 m³   1 2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 m³ 1452 m³ 23 m³	6月	305 m <sup>3</sup>	11 m³	0 m³	1,690 m <sup>3</sup>	40 m³	
9月 356 m³ 4 m³ 0 m³ 1,864 m³ 19 m³   1 0月 206 m³ 5 m³ 0 m³ 1,586 m³ 51 m³   1 1月 223 m³ 8 m³ 10 m³ 1,699 m³ 77 m³   1 2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 m³ 1452 m³ 23 m³	7月	118 m³	8 m³	0 m <sup>3</sup>	1,636 m <sup>3</sup>	49 m³	
10月 206 m³ 5 m³ 0 m³ 1,586 m³ 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 m³ 1452 m³ 23 m³	8月	151 m³	0 m <sup>3</sup>	0 m³	1,562 m <sup>3</sup>	16 m <sup>3</sup>	
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 m³ 1452 m³ 23 m³	9月	356 m³	4 m³	0 m³	1,864 m³	19 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 m³ 1452 m³ 23 m³	10月	206 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	1,586 m <sup>3</sup>	51 m³	
1月 246 m³ 1 m³ 8 m³ 1,420 m³ 37 m³   2月 191 m³ 18 m³ 6 m³ 1452 m³ 23 m³	11月	$223~ ext{m}^3$	8 m³	10 m³	1,699 m <sup>3</sup>	77 m³	
2月 191 m³ 18 m³ 6 m³ 1452 m³ 23 m³	12月	393 m³	17 m³	0 m <sup>3</sup>	1,775 m <sup>3</sup>	33 m³	
	1月	$246~\mathrm{m}^3$	1 m³	8 m³	1,420 m <sup>3</sup>	37 m³	
3月 98 m³ 26 m³ 3 m³ 1,693 m³ 187 m³	2月	191 m³	18 m³	6 m <sup>3</sup>	1452 m³	23 m³	
	3月	98 m³	26 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>	1,693 m <sup>3</sup>	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
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/vpm以下	880℃程度
5月27日	850℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	850℃程度
6月27日	880℃程度	190℃程度	100v/vppm以下	880℃程度
7月6日	870℃程度	190℃程度	100v/vppm以下	870℃程度
8月22日	880℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	880℃程度
9月26日	880℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	880℃程度
10月29日	870℃程度	190℃程度	100v/vppm以下	870℃程度
11月28日	870℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	870℃程度
12月27日	885℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	885℃程度
1月16日	885℃程度	190℃程度	100v/vpm以下	885℃程度
2月23日	870℃程度	190℃程度	100v/vppm以下	870℃程度
3月29日	885℃程度	190℃程度	100v/vppm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-ハ、規十二条七の五-八]

	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			
11 28 - 28 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 1				

作成日:令和5年4月3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]

がルへ例だ相末[成十二末のしいー 一、成十二末しい五 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 m³/h	0.928 m³/h	0.02 未満 m³/h	0.957 m³/h
	ばいじん	$0.005 \text{ g/m}^3$	$0.15 \text{ g/m}^3$	$0.004 \text{ g/m}^3$	$0.15 \text{ g/m}^3$
	塩化水素	11 mg/m³	$700 \text{ mg/m}^3$	$1 \text{ mg/m}^3$	$700~\text{mg/m}^3$
	窒素酸化物	78 v/vppm	250 v/vppm	57 v/vppm	$250 \mathrm{v/vppm}$
	全水銀	8.1 μg/m³	50 μg/m³	2.9 <b>μg/</b> m³	50 μg/m³

(2) (1) (1) (1) (2)				
	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)			

