・焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の3第3号イ]

	種類	(単位	,	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	廃プラスチック類	(t/月)) 1	143.8	147.2	136.9	119.8	132.8	141.9	126.6	143.9	126.3	109.7	118.0	134.5	1581.4
	ゴムくず	(t/月)														0.0
	金属くず	(t/月)						0.5					0.4		0.1	1.0
	ガラスくずコンクリートくず陶磁器くず	(t/月)														0.0
	がれき類	(t/月)														0.0
	燃え殻	(t/月)														0.0
	汚泥	(t/月)		16.3	6.1	11.6	21.0	19.5	18.4	15.7	6.8	8.4	7.5	5.8	9.7	146.9
产	廃油	(t/月)) 1	155.1	147.7	145.4	110.1	137.9	168.6	171.3	130.2	160.2	109.5	154.9	230.7	1821.6
産業	廃酸	(t/月)														0.0
廃	廃アルカリ	(t/月))													0.0
棄	鉱さい	(t/月)														0.0
物	ばいじん	(t/月)														0.0
ISJ	紙くず	(t/月)														0.0
	木くず	(t/月)		23.5	39.3	22.7	14.4	20.3	27.8	30.4	51.6	26.5	29.8	37.2	87.3	410.8
	繊維くず	(t/月														0.0
	動植物性残さ	(t/月)		0.5	0.5	0.9	0.1	0.3		0.3	0.3	0.3	0.6		0.3	4.1
	動物系固形不要物	(t/月														0.0
	動物のふん尿	(t/月)														0.0
	動物の死体	(t/月														0.0
11	処分するために処理したもの	(t/月)														0.0
特	燃えやすい廃油	(t/月)														0.0 0.0
別	pH2.0以下の廃酸	(t/月)														0.0
管	pH12.5以上の廃アルカリ															0.0
理	感染性廃棄物	(t/月)														0.0
産	その他()	(t/月)														0.0
業	その他()	(t/月)														0.0 0.0
廃	その他()	(t/月)														0.0
棄	その他()	(t/月)														0.0
	その他() 売ガス及び排ガスの分	(t/月)		- 115 5-	7 1 134		/-± >□-1-	- =- ×	1 \ [1 =	1087						0.0

・燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措直(連続測定記録)[規12条の7の3第3号미

		(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測	燃焼ガス温度	(°C)	859	858	862	860	865	856	860	858	861	857	860	856
定	集塵器流入ガス温度	(°C)	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
結	排ガス中一酸化炭素濃度	(ppm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
果	焼成炉内温度	1	-	ı	ı	1	1	1	_	_	-	ı	1	_
測	定結果が得られた日		4/15	5/14	7/12	7/10	8/9	9/17	10/14	11/12	12/11	1/7	2/18	3/17

測	燃焼ガス温度	=	二次焼却炉出口温度	X1
定	集塵器流入ガス温度	=	バグフィルタ入口温度	X 1
位	排ガス中一酸化炭素濃度	=	煙突 ※1	
置	焼成炉内温度	=	なし	

ばいじんの除去の実施状況[規12条の7の3第3号ハ]

をば		4/12	5/10	6/8	7/5	8/2	9/13	10/11	11/8	12/6	1/17	2/14	3/14	
行い	冷却設備	4/26	5/24	6/21	7/19	8/16	9/27	10/25	11/22	12/20	1/31	2/28	3/28	
つじ														
月の		4/12	5/10	6/8	7/5	8/2	9/13	10/11	11/8	12/6	1/17	2/14	3/14	
日除	排ガス処理設備													
去														

- 排ガスの分析結果(6月に1回以上又は1年に1回以上)[規12条の7の3第3号=]

測定頻度	<u> 6月</u> に	.1回以上	1年に1回以上
採取位置	別紙1の通り ※1	別紙1の通り ※1	別紙1の通り ※1
採取した年月日	R3.9.2	R4.2.17	R3.9.2
測定結果が得られた日	R3.10.27	R4.3.11	R3.10.27
※測 ダイオキシン類	\bigvee		0.0027
2 定 硫黄酸化物	0.12 (Nm3/h)\%3	0.02 (Nm3/h)×3	
結 【ばいじん	0.011 (g/Nm3)¾3	0.009 (g/Nm3)×3	
果 塩化水素	6.8 (mg/Nm3)×3	6.1 (mg/Nm3)×3	
窒素酸化物	59 (容量費ppm)※3	64 (容量費ppm)※3	

- ※1 焼却施設のフロー図に明記すること。 ※2 計量証明書を添付してもよい。
- ※3 単位を記入すること。

・焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の3第3号1]

	種類	(単位	立)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	廃プラスチック類	(t/ J	月)	143.8	135.2	127.8	116.2	107.8	127.5	117.1	122.3	116.5	88.3	105.0	116.0	1423.5
	ゴムくず	(t/ J														0.0
	金属くず	(t/)	月)													0.0
	ガラスくずコンクリートくず陶磁器くず	(t/ /														0.0
	がれき類	(t/ /	月)													0.0
	燃え殻	(t/ /														0.0 0.0
	汚泥	(t/ /		16.3	7.5	11.1	7.0	6.1	22.4	4.0	6.6	11.6	17.9	4.6	14.0	129.0
莊	廃油	(t/)		155.0	118.7	149.6	127.9	175.7	201.9	152.6	193.2	136.7	143.8	151.1	109.8	1816.0
産業	廃酸	(t/ /											0.8			0.8
廃	廃アルカリ	(t/)	月)													0.0
棄	鉱さい	(t/)														0.0 0.0
쎞	ばいじん	(t/ /														0.0
180	紙くず	(t/)	月)													0.0
	木くず	(t/ /		23.5	19.2	18.6	23.2	16.7	17.4	33.7	36.6	13.7	10.3	26.8	22.2	261.9
	繊維くず	(t/)														0.0
	動植物性残さ	(t/)		0.5	0.7	0.5	0.1	0.5		0.4		0.2	0.2	1.0	0.6	4.6
	動物系固形不要物	(t/)														0.0
	動物のふん尿	(t/)														0.0
	動物の死体	(t/)														0.0
	処分するために処理したもの	(t/)														0.0
	燃えやすい廃油	(t/)	月)													0.0 0.0 0.0
	pH2.0以下の廃酸	(t/)														0.0
管	pH12.5以上の廃アルカリ															0.0
	感染性廃棄物	(t/)														0.0
産	その他()	(t/)														0.0 0.0
業	その他()	(t/)														0.0
廃	その他()	(t/)														0.0
棄	その他()	(t/)														0.0
	その他() もガス及び排ガスの分	(t/)									7の3第					0.0

- 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の3第3号口

		(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測	燃焼ガス温度	(°C)	860	861	858	858	856	857	851	855	853	854	851	852
定	集塵器流入ガス温度	(°C)	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
結	排ガス中一酸化炭素濃度	(ppm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
果	焼成炉内温度	1	-	ı	1	1	1	1	-	1	1	ı	_	_
測	定結果が得られた日		4/14	5/12	6/9	7/8	8/5	9/7	10/12	11/11	12/9	1/18	2/16	3/10

測	燃焼ガス温度	=	二次焼却炉出口温度	X1
定	集塵器流入ガス温度	=	バグフィルタ入口温度	X 1
位	排ガス中一酸化炭素濃度	=	煙突 ※1	
置	焼成炉内温度	=	なし	

- ばいじんの除去の実施状況[規12条の7の3第3号n]

			-											
をば		4/11	5/9	6/6	7/2	8/2	9/12	10/10	11/7	12/5	1/16	2/13	3/6	
行い	冷却設備	4/25	5/23	6/20	7/18	8/15	9/26	10/24	11/21	12/19	1/30	2/27	3/20	
+- /														
月の		4/11	5/9	6/6	7/2	8/2	9/12	10/10	1/7	12/5	1/16	2/13	3/20	
日除	排ガス処理設備													
去														

- 排ガスの分析結果(6月に1回以上又は1年に1回以上)[規12条の7の3第3号=]

測定頻度	6月に	:1回以上	1年に1回以上
採取位置	別紙1の通り ※1	別紙1の通り ※1	別紙1の通り ※1
採取した年月日	R4.10.6	R5.3.28	R4.10.6
測定結果が得られた日	R4.11.7	R5.5.8	R4.11.7
※測 ダイオキシン類	\bigvee		0.012
2 定 Ѿ 硫黄酸化物	0.23 (Nm3/h)\%3	0.03 (Nm3/h) % 3	
結 【ばいじん	0.029 (g/Nm3)¾3	0.002 (g/Nm3) % 3	
果 塩化水素	4.9 (mg/Nm3)\dig 3	5.1 (mg/Nm3) <u>%</u> 3	
窒素酸化物	53 (容量費ppm)※3	68 (容量費ppm)※3	

- ※1 焼却施設のフロ一図に明記すること。
- ※2 計量証明書を添付してもよい。
- ※3 単位を記入すること。

・焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の3第3号1]

	種類	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	廃プラスチック類	(t/月)	112.4	101.4	124.2	123.4	132.3	101.8	117.8	101.3	122.9	103.3	117.5	106.5	1364.8
	ゴムくず	(t/月)													0.0
	金属くず	(t/月)													0.0
	ガラスくずコンクリートくず陶磁器くず	(t/月)													0.0 0.0
	がれき類	(t/月)													0.0
	燃え殻	(t/月)													0.0
	汚泥	(t/月)	13.7	10.4	23.5	19.5	14.1	10.3	1.5	7.7	3.2		1.7	20.1	125.7
産	廃油	(t/月)	163.6	90.8	138.5	131.6	162.3	137.4	134.3	119.5	149.1	77.8	118.6	115.3	1538.8
生業	廃酸	(t/月)													0.0
業廃棄	廃アルカリ	(t/月)											0.1		0.1 0.0 0.0
充棄	鉱さい	(t/月)													0.0
物物	ばいじん	(t/月)													0.0
נאר	紙くず	(t/月)													0.0
	木くず	(t/月)	14.6	29.2	24.9	18.3	17.1	32.3	35.8	22.6	20.4	25.8	47.3	30.5	318.7
	繊維くず	(t/月)													0.0
	動植物性残さ	(t/月)	0.6	0.7	0.5	0.4	0.9		0.4		0.3	0.3	0.2	0.2	4.4 0.0
	動物系固形不要物	(t/月)													0.0
	動物のふん尿	(t/月)													0.0
	動物の死体	(t/月)													0.0
	処分するために処理したもの														0.0
特	燃えやすい廃油	(t/月)													0.0 0.0
別	pH2.0以下の廃酸	(t/月)													0.0
管	pH12.5以上の廃アルカリ														0.0
理	感染性廃棄物	(t/月)													0.0
産	その他()	(t/月)													0.0 0.0
業	その他()	(t/月)													0.0 0.0
廃	その他()	(t/月)													0.0
棄	その他()	(t/月)													0.0
	その他() 東ガス及び排ガスの分	(t/月)				, , . <u>.</u> .									0.0

・燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の3第3号미

		(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測	燃焼ガス温度	(°C)	853	851	850	850	851	850	850	850	851	850	850	850
定	集塵器流入ガス温度	(°C)	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
結	排ガス中一酸化炭素濃度	(ppm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
果	焼成炉内温度	1	-	ı	1	ı	ı	1	_	_	-	ı	1	_
測	定結果が得られた日		4/10	5/16	6/19	7/13	8/12	9/27	10/20	11/17	12/22	1/20	2/17	3/14

測	燃焼ガス温度	=	二次焼却炉出口温度	X1
定	集塵器流入ガス温度	=	バグフィルタ入口温度	X 1
位	排ガス中一酸化炭素濃度	=	煙突 ※1	
置	焼成炉内温度	=	なし	

- ばいじんの除去の実施状況[規12条の7の3第3号ハ]

			-											
をば		4/3	5/2	6/12	7/10	8/7	9/4	10/2	11/13	12/11	1/15	2/12	3/11	
行い	冷却設備	4/17	5/29	6/26	7/24	8/21	9/18	10/16	11/27	12/30	1/29	2/26	3/25	
つじ														
月の		4/3	5/2	6/12	7/10	8/7	9/4	10/2	11/13	12/11	1/15	2/12	3/11	
日除	排ガス処理設備													
去														

- 排ガスの分析結果(6月に1回以上又は1年に1回以上)[規12条の7の3第3号=]

測定頻度		6月に	1回以上		1年に1回以上				
採取位置	別紙1の通り	※ 1	別紙1	の通り ※1	別紙1の通り ※1				
採取した年月日	R5.7.31		F	86.1.24	R5.7.31				
測定結果が得られた日	R5.9.11		F	₹6.3.5	R5.9.11				
※測 ダイオキシン類	\bigwedge				0.049				
2 定 硫黄酸化物	0.12 (Nm:	3/h) ※ 3	<1.00	(Nm3/h)※3					
結 ばいじん	0.002 (g/N	m3)※3	0.004	(g/Nm3)×3					
果塩化水素	4.1 (mg/	Nm3)※3	<1.3	$(mg/Nm3)$ $\times 3$					
窒素酸化物	69 (容量	費ppm)※3	86	(容量費ppm)※3					

- ※1 焼却施設のフロ一図に明記すること。
- ※2 計量証明書を添付してもよい。
- ※3 単位を記入すること。

• 焼却した産業廃棄物の種類及び数量「規12条の7の3第3号イ]

	種類	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	廃プラスチック類	(t/月)	119.0	107.6	108.5	119.5									454.6
	ゴムくず	(t/月)													0.0
	金属くず	(t/月)													0.0
	ガラスくずコンクリートくず陶磁器くず	(t/月)													0.0
	がれき類	(t/月)													0.0 0.0
	燃え殻	(t/月)													0.0
	汚泥	(t/月)	1.8	0.6	16.4	6.8									25.6
#	廃油	(t/月)	141.0	127.5	139.9	163.5									571.9
生業	廃酸	(t/月)													0.0
木肉	廃アルカリ	(t/月)		0.1											0.1
産業廃棄	鉱さい	(t/月)													0.0 0.0
索物	ばいじん	(t/月)													0.0
TØJ	紙くず	(t/月)													0.0
	木くず	(t/月)	30.4	16.0	23.5	50.7									120.6
	繊維くず	(t/月)													0.0
	動植物性残さ	(t/月)	0.5	0.8	0.3	0.3									1.9 0.0
	動物系固形不要物	(t/月)													
	動物のふん尿	(t/月)													0.0
	動物の死体	(t/月)													0.0 0.0
	処分するために処理したもの	(t/月)													0.0
特		(t/月)													0.0 0.0
	pH2.0以下の廃酸	(t/月)													0.0
管	pH12.5以上の廃アルカリ	(t/月)													0.0
理	感染性廃棄物	(t/月)													0.0 0.0 0.0
産	その他()	(t/月)													0.0
業	その他()	(t/月)													0.0
廃		(t/月)													0.0
棄		(t/月)													0.0
	その他()	(t/月)													0.0
然火	売ガス及び排ガスの分														
	ᄣᅜᅶᆉ	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	

		(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測	燃焼ガス温度	(°C)	850	851	850	845								
定	集塵器流入ガス温度	(°C)	180	180	180	180								
結	排ガス中一酸化炭素濃度	(ppm)	0	0	0	0								
果	焼成炉内温度	_	_	_	-	_								
測	定結果が得られた日		4/12	5/23	6/20	7/18								

	燃焼ガス温度	=	二次焼却炉出口温度	X1
定	集塵器流入ガス温度	=	バグフィルタ入口温度	X1
位	集塵器流入ガス温度 排ガス中一酸化炭素濃度	=	煙突 ※1	
置	焼成炉内温度	=	なし	

- ばいじんの除去の実施状況[規12条の7の3第3号ハ]

をば		4/8	5/6	6/3	7/1					
行い	冷却設備	4/22	5/20	6/17	7/15					
ラ じ た ん										
月の		4/8	5/6	6/3	7/15					
日除	排ガス処理設備									
去										

・排ガスの分析結果(6月に1回以上又は1年に1回以上)[規12条の7の3第3号=]

ガルンス (1)											
測定頻度	6月に	1年に1回以上									
採取位置	別紙1の通り ※1	別紙1の通り ※1	別紙1の通り ※1								
採取した年月日											
測定結果が得られた日											
※測 ダイオキシン類	\bigvee										
2 定 硫黄酸化物	(Nm3/h) ※ 3	(Nm3/h)※3									
結 ばいじん	(g/Nm3) ※ 3	(g/Nm3) ※ 3									
果塩化水素	(mg/Nm3) ※ 3	(mg/Nm3) % 3									
窒素酸化物	(容量費ppm)※3	(容量費ppm)※3									

- ※1 焼却施設のフロー図に明記すること。 ※2 計量証明書を添付してもよい。 ※3 単位を記入すること。