・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] 単位:(t/月)

	種 類	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
	汚泥	238.90	189.55	239.71	163.90	145.44	215.31	207.69						1,400.49
	廃油	318.73	186.67	268.10	255.53	330.45	338.58	299.42						1,997.47
	廃酸	47.46	25.81	25.09	21.44	36.08	39.73	37.79						233.40
産	廃アルカリ	204.16	186.36	180.78	113.27	100.33	154.67	166.92						1,106.48
業	廃プラスチック類	3.39	6.22	3.32	7.58	2.92	8.22	5.86						37.50
廃	木くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						0.00
棄	紙くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						0.00
物	動植物性残さ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						0.00
	ゴムくず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						0.00
	金属くず	4.77	1.34	5.19	1.93	4.60	5.07	3.11						26.00
	ガラスくずコンクリートくず陶磁器くず	0.50	1.95	0.41	1.06	0.23	0.19	0.40						4.73
特	燃えやすい廃油	121.47	132.63	102.20	141.56	125.20	74.80	82.30						780.15
別管	pH2.0以下の廃酸	2.60	7.57	14.54	1.42	10.76	3.86	6.44						47.19
理	pH12.5以上の廃アルカリ	4.33	0.38	12.34	1.86	0.16	5.79	16.91						41.78
産	特定有害産業廃棄物 汚泥	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						0.00
業廃	特定有害産業廃棄物 廃油	0.80	15.50	0.60	8.47	0.20	0.40	4.20						30.17
棄	特定有害産業廃棄物 廃酸	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						0.00
物	特定有害産業廃棄物 廃アルかり	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						0.00

## ・ばいじんの除去の実施状況[規12条の7の3第1号ロ]

12 1 1 0	冷却設備	8/1						
はいしんの								
ばいじんの 除去を 行った月日	排ガス処理設備	8/1						
10 - 1 - 20 11								

## ・燃焼ガスおよび排ガスの測定結果[規12条の7の3第3号ハ]

	測定位置	測定結果が得られた日	連続測定結果	
燃焼室中の燃焼ガスの温度				
集じん機に流入する燃焼ガスの温度	別紙の通り	ご希望の方は、本社にて	「閲覧可能です。	
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度				

## ・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号二]

測定頻度			6月に1	回以上	1年に1回以上	排出基準	
採取位置		置置	別紙の通り	別紙の通り	別紙の通り		
採取した年月日		た年月日	令和7年9月1日 ※令和7年10月17日	令和7年3月18日	令和7年9月1日 令和7年9月3日		
測定結果が得られた日		<b>E</b> 果が得られた日	令和7年9月26日 ※令和7年10月24日	令和7年4月1日	令和7年9月25日 令和7年10月1日		
	が 排ガス中のダイオキシン類				0.00028ng-TEQ/m³N	10ng-TEQ/m³N	
	イオキシン類	ばいじん中のダイオキシン類			0.0098ng-TEQ/g-dry	3ng-TEQ/g-dry	
		焼却灰中のダイオキシン類 (固定床炉)			0ng-TEQ/g-dry	3ng-TEQ/g-dry	
測定結		焼却灰中のダイオキシン類 (ロータリーキルン)			0ng-TEQ/g-dry	3ng-TEQ/g-dry	
	ばい煙測定	硫黄酸化物	<b>※</b> 1.19 m³N/h	$0.395\mathrm{m}^3\mathrm{N/h}$		<b>※</b> 10.5 m³N/h 8.76 m³N/h	
果		ばいじん(ダスト)	0.004g/m³N未満	0.003g/m <sup>3</sup> N未満		0.25g/m³N	
		塩化水素	<b>※</b> 32mg/m³N	27mg/m³N		700mg/m³N	
		窒素酸化物	20ppm	24ppm	] /	250ppm	
		水銀	$0.04\mu~\mathrm{g/m^3N}$	$0.03\mu~\mathrm{g/m^3N}$	]/	$50 \mu\mathrm{g/m^3N}$	