

・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
産業廃棄物	汚泥	207.42	138.01	244.69	218.96	170.73	170.98	89.27					1,240.05
	廃油	286.57	343.70	282.39	455.49	302.89	476.16	231.61					2,378.80
	廃酸	26.43	16.66	19.09	14.79	36.48	99.34	11.90					224.68
	廃アルカリ	185.31	115.89	155.44	145.80	149.22	144.71	87.53					983.89
	廃プラスチック類	5.75	8.82	11.28	5.56	4.24	4.71	5.74					46.09
	木くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					0.00
	紙くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					0.00
	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	1.20	4.42	3.24	0.70	2.82	1.29	1.65					15.32
	ガラスくずコンクリートくず陶磁器くず	4.26	1.04	1.61	0.20	0.42	0.00	0.40					7.93
特別管理産業廃棄物	燃えやすい廃油	184.23	130.66	85.76	155.95	136.81	157.31	83.40					934.11
	pH2.0以下の廃酸	9.67	6.35	8.48	8.68	8.02	3.38	0.36					44.94
	pH12.5以上の廃アルカリ	2.72	0.00	0.07	29.39	13.26	2.86	0.23					48.54
	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
	特定有害産業廃棄物 廃油	8.59	13.13	8.83	0.40	8.20	17.77	1.00					57.92
	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
	特定有害産業廃棄物 廃アルカリ	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]

ばいじんの除去を行った月日	冷却設備	4/29	6/22	8/1	10/16								
		排ガス処理設備	4/29	6/22	8/1	10/16							

・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	別紙の通り	ご希望の方は、本社にて閲覧可能です。	
集じん機に流入する燃焼ガスの温度			
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号ニ]

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		別紙の通り	別紙の通り	別紙の通り	/	
採取した年月日		令和6年9月30日	令和6年3月22日	令和6年9月30日 令和6年9月3日		
測定結果が得られた日		令和6年10月24日	令和6年4月10日	令和6年10月24日 令和6年10月7日		
測定結果	ダイオキシン類	/	/	排ガス中のダイオキシン類		
	ばいじん中のダイオキシン類			0.010ng-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	
	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	硫酸化物	8.44m ³ N/h	0.5m ³ N/h	/	9.56m ³ N/h	8.87m ³ N/h
	ばいじん(ダスト)	0.004g/m ³ N未満	0.002g/m ³ N未満		0.25g/m ³ N	
	塩化水素	230mg/m ³ N	1.2mg/m ³ N		700mg/m ³ N	
	窒素酸化物	70ppm	14ppm		250ppm	
	水銀	0.11 μg/m ³ N	0.03 μg/m ³ N		50 μg/m ³ N	