2025年度 焼却施設維持管理状況

分類	項目		数 量(単位:t)													
	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	
処分した産業廃棄物	1	燃え殻	0.467	1.505	0.536	0.388	0.752								3.648	
	2	汚泥	0.484	0.748	0.737	0.191	0.112								2.272	
	3	廃油	15.030	10.242	20.849	15.543	11.313								72.977	
	4	廃酸	0.529	0.045	0.124	0.234									0.932	
	5	廃アルカリ	1.311	0.26	0.915	2.339	0.124								4.949	
	6	廃プラスチック類	88.340	78.792	83.407	70.415	84.25								405.204	
	7	紙くず	0.063	0.048	0.039	0.072	0.039								0.261	
	8	木くず	19.525	14.85	15.675	14.85	14.85								79.75	
	9	繊維くず	0.035	0.298	0.086	0.089	0.349								0.857	
	10	動植物性残さ				0.648									0.648	
	11	ゴムくず													0	
	12	金属くず													0	
	13	ガラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず													0	
	14	感染性廃棄物	26.200	23.39	22.857	23.147	22.353								117.947	
	15	廃油(揮発油類、 灯油類及び軽油類)													0	
	計		151.984	130.178	145.225	127.916	134.142	0	0	0	0	(0	0	689.445	
燃焼記録	燃焼ガス温度		測定場所:産業廃棄物焼却施設全体フロー参照 測定年月日、結果判明年月日、結果:連続記録計によって連続測定しているため社内閲覧													
	集塵機への流入ガス温度		測定場所:産業廃棄物焼却施設全体フロー参照 測定年月日、結果判明年月日、結果:連続記録計によって連続測定しているため社内閲覧													
	一酸化炭素		測定場所:産業廃棄物焼却施設全体フロー参照 測定年月日、結果判明年月日、結果:連続記録計によって連続測定しているため社内閲覧													
ばいじんの 除去	冷却設備		4/11	5/1,5/12,5/22	6/11,6/19	7/4,7/22	8/1,8/29									
	排ガス処理設備		施設稼働時に自動的に排出される													
排ガスの 測定	ダイオキシン類濃度		1号炉 測定日:R06.05.14~ 結果判明日:R06.07.19 測定結果:0.044ng-TEQ/m3N								測定日:R06.10.18 結果判明日:R06.12.27 測定結果:0.022ng-TEQ/m3N					
			2号炉	2号炉 測定日:R06.05.15~ 結果判明日:R06.07.19 測定結果:0.14ng-TEQ/m3N 測定日:R06.10.25 結果判明日:R06.12.27 測定結果:0.015ng-TEQ/m3N												
		硫黄酸化物(SOx)	1号炉	1号炉 測定日:R06.05.28~ 結果判明日:R06.07.19 測定結果:0.1未満 m3N/h							測定日:R06.10.22 結果判明日:R06.12.27 測定結果:0.1未満 m3N/h					
	ばい煙濃度	伽貝酸化物(SOX)	2号炉	炉 測定日:R06.05.09~ 結果判明日:R06.07.19 測定結果:0.1未満 m3N/h							測定日:R06.10.17 結果判明日:R06.12.27 測定結果:0.1未満 m3N/h					
		ばいじん	1号炉	1号炉 測定日:R06.05.28~ 結果判明日:R06.07.19 測定結果:0.01未満 g/m3N							測定日:R06.10.22 結果判明日:R06.12.27 測定結果:0.01未満 g/m3N					
			2号炉	2号炉 測定日:R06.05.09~ 結果判明日:R06.07.19 測定結果:0.01 g/m3N							測定日:R06.10.17 結果判明日:R06.12.27 測定結果:0.01未満 g/m3N					
		塩化水素(HCI)	1号炉	炉 測定日:R06.05.28~ 結果判明日:R06.07.19 測定結果:10未満 mg/m3N 測定日:R06.10.22 結果判明日:R06.12.27 測定結果:10未満 mg/m3N												
			2号炉	測定日:R06.05.09~ 結果判明日:R06.07.19 測定結果:10未満 mg/m3N							測定日:R06.10.17 結果判明日:R06.12.27 測定結果:10未満 mg/m3N					
		空事能化物(NO)	1号炉	測定日:R06.05.28~ 結果判明日:R06.07.19 測定結果:120 ppm							測定日:R06.10.22 結果判明日:R06.12.27 測定結果:140 ppm					
	窒素酸化物(NOx)		2号炉	測定日:R06.05	i.09~ 結果判	明日:R06.07.19	測定結果:11	0 ppm		測定日:R06.10).17 結果判明	日:R06.12.27	測定結果:130	ppm		