

2025年度 焼却施設維持管理状況

分類	項目		数量 (単位:t)													
			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	種類															
	1	燃え殻	0.467	1.505	0.536	0.388	0.752	1.972	0.752	1.231	0.456					8.059
	2	汚泥	0.484	0.748	0.737	0.191	0.112		0.515	0.272	0.106	0.107				3.272
	3	廃油	15.030	10.242	20.849	15.543	11.313	8.766	12.942	9.144	12.744	11.934				128.507
	4	廃酸	0.529	0.045	0.124	0.234			0.283	0.15		0.004				1.369
	5	廃アルカリ	1.311	0.26	0.915	2.339	0.124	2.26	0.949	0.167	0.237	2.181				10.743
	6	廃プラスチック類	88.340	78.792	83.407	70.415	84.25	67.843	121.084	89.379	83.382	75.394				842.286
	7	紙くず	0.063	0.048	0.039	0.072	0.039	0.081	0.096	0.3	0.231	0.066				1.035
	8	木くず	19.525	14.85	15.675	14.85	14.85	8.525	20.02	11.495	9.823	8.25				137.863
	9	繊維くず	0.035	0.298	0.086	0.089	0.349	0.037	0.184	0.032	0.047	0.062				1.219
	10	動植物性残さ				0.648				0.55	0.62		0.48			2.298
	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							0.12	0.32	0.44	0.32				1.2
	14	感染性廃棄物	26.200	23.39	22.857	23.147	22.353	19.673	26.922	18.957	25.356	27.37				236.225
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	109.157	184.417	132.067	132.822	126.168	0	0	0	1374.076	
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	9/30	10/31	11/14,11/21	12/2,12/9,12/26	1/19					
	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:R07.06.25~ 結果判明日:R07.11.25 測定結果:0.026ng-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	測定日:R07.09.30~ 結果判明日:R07.11.25 測定結果:0.029ng-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	測定日:R07.05.23~ 結果判明日:R07.11.25 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								
		2号炉	測定日:R07.05.22~ 結果判明日:R07.11.25 測定結果:1.0 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	測定日:R07.05.23~ 結果判明日:R07.11.25 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	測定日:R07.05.22~ 結果判明日:R07.11.25 測定結果:0.01未満 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(HCl)	1号炉	測定日:R07.05.23~ 結果判明日:R07.11.25 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:R07.05.22~ 結果判明日:R07.11.25 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								
	窒素酸化物(NOx)	1号炉	測定日:R07.05.23~ 結果判明日:R07.11.25 測定結果:66 ppm					測定日:R06.10.22 結果判明日:R06.12.27 測定結果:140 ppm								
		2号炉	測定日:R07.05.22~ 結果判明日:R07.11.25 測定結果:47 ppm					測定日:R06.10.17 結果判明日:R06.12.27 測定結果:130 ppm								