

新田清掃センター焼却施設 維持管理記録(2026年度)

【一般廃棄物の種類及び焼却量】

ごみ種類 (単位:t)		年度計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
可燃ごみ	1号炉	6,571.63	3,220.60	3,351.03										
	2号炉	1,514.62	1,514.62	0.00										
	3号炉	6,355.37	3,050.66	3,304.71										
	合計	14,441.62	7,785.88	6,655.74										

●燃やさないごみ、粗大ごみは、破砕選別後に可燃分を焼却しています。

【1号炉 排ガス測定結果】

		基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ばい煙測定	採取日	—	4月2日	—										
	検査結果取得日	—	5月1日	—										
	硫黄酸化物(ppm) ※1	2回/年以上	50	6(0.17)	—									
	ばいじん(g/m ³ N)	1回/2月以上	0.02	0.001未満	—									
	塩化水素(ppm) ※1	2回/年以上	50	14(23)	—									
	窒素酸化物(ppm)	100	33	—										
ダイオキシン類測定	採取日	—	—	—										
	検査結果取得日	—	—	—										
	検査結果(ng-TEQ/m ³ N)	1回/年以上	0.1	—	—									

【2号炉 排ガス測定結果】

		基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ばい煙測定	採取日	—	4月2日	—										
	検査結果取得日	—	5月1日	—										
	硫黄酸化物(ppm) ※1	2回/年以上	50	6(0.21)	—									
	ばいじん(g/m ³ N)	1回/2月以上	0.02	0.001未満	—									
	塩化水素(ppm) ※1	2回/年以上	50	9(15)	—									
	窒素酸化物(ppm)	100	35	—										
ダイオキシン類測定	採取日	—	4月2日	—										
	検査結果取得日	—	5月7日	—										
	検査結果(ng-TEQ/m ³ N)	1回/年以上	0.1	0	—									

【3号炉 排ガス測定結果】

		基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ばい煙測定	採取日	—	4月2日	—										
	検査結果取得日	—	5月1日	—										
	硫黄酸化物(ppm) ※1	2回/年以上	50	7(0.22)	—									
	ばいじん(g/m ³ N)	1回/2月以上	0.02	0.001未満	—									
	塩化水素(ppm) ※1	2回/年以上	50	8(12)	—									
	窒素酸化物(ppm)	100	28	—										
ダイオキシン類測定	採取日	—	—	—										
	検査結果取得日	—	—	—										
	検査結果(ng-TEQ/m ³ N)	1回/年以上	0.1	—	—									

● 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去については、稼働中は常時実施しています。

※1 硫黄酸化物、塩化水素のカッコ内の数値はppmをm3N/h(硫黄酸化物)、mg/m3N(塩化水素)に換算した値を記載しています。