# 新田清掃センター焼却施設 維持管理記録(2024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	17,274.26	3,226.87	3,374.03	1,200.95	0.00	3,131.29	3,127.88	3,213.24					i
	焼却量	2 <del>号</del> 炉	16,499.21	540.32	0.00	2,842.58	3,384.68	3,349.85	3,141.15	3,240.63					
	がかりま	3号炉	22,935.23	3,213.78	3,401.05	3,285.50	3,374.05	3,352.76	3,134.65	3,173.44					
		合計	56,708.70	6,980.97	6,775.08	7,329.03	6,758.73	9,833.90	9,403.68	9,627.31					

<sup>●</sup>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
	採取日	採取日		4月2日	-	6月11日	_	8月8日	_	10月1日					
	検査結果取得日	査結果取得日   黄酸化物(ppm) ※1 2回/年以上   いじん(g/m³N) 1回/2月以上		5月9日	_	7月17日	_	9月6日	_	11月7日					
  ばい煙測定	硫黄酸化物(ppm)※1	2回/年以上	50	6(0.18)	_	7(0.24)	_	9(0.28)	_	7(0.22)					
はい、注例に	ばいじん(g/m³N)	1回/2月以上	0.02	0.001未満	_	0.001未満	_	0.001未満	_	0.001未満					
	塩化水素(ppm) ※1	2回/年以上	50	22(22)	_	20(32)	_	22(37)	_	25(41)					
	窒素酸化物(ppm)		100	40	_	39	_	28	_	32					
ダイオキシン類	採取日		_	_	_	_	_	8月8日	_	_					
	検査結果取得日		_	_	_	_	_	9月6日	_	_					
	検査結果(ng-TEQ/m³N)	1回/年以上	0.1	_	_	_	_	0.000052	_	_					

## 【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
	採取日		-	4月8日	-	6月11日	_	8月8日	_	10月1日					
	検査結果取得日		_	5月9日	_	7月17日	_	9月6日	_	11月7日					
ばい煙測定	硫黄酸化物(ppm)※1	2回/年以上	50	10 (0.33)	_	9(0.33)	_	9(0.29)	_	6(0.20)					
はい、注例に	ばいじん(g/m³N)	1回/2月以上	0.02	0.001未満	_	0.001未満	_	0.001未満	-	0.001未満					
	塩化水素(ppm) ※1	2回/年以上	50	31 (30)	_	21 (34)	_	17(28)	_	19(30)					
	窒素酸化物(ppm)		100	42	_	41	_	31	ı	32					
ダイオキシン類	採取日		_	4月8日	_	_	_	_	1	10月1日					
測定	検査結果取得日		_	5月10日	_	_	_	_	-	11月1日					
	検査結果(ng-TEQ/m³N)	1回/年以上	0.1	0.0000020	_	_	_	_	ı	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	
	採取日	採取日		4月2日	_	6月11日	_	8月8日	_	10月1日					
	検査結果取得日	結果取得日 酸化物(ppm) ※1 2回/年以上 じん(g/㎡N) 1回/2月以上 水素(ppm) ※1 2回/年以上 酸化物(ppm)		5月9日	_	7月17日	_	9月6日	_	11月7日					
ばい煙測定	硫黄酸化物(ppm) ※1	2回/年以上	50	8 (0.28)	_	9(0.30)	_	8(0.25)	_	8(0.26)					
はい注例と	ばいじん(g/m <sup>®</sup> N)	1回/2月以上	0.02	0.001未満	_	0.001未満	_	0.001未満	_	0.001未満					
	塩化水素(ppm) ※1	2回/年以上	50	30(30)	_	20(32)	_	20(33)	_	22(36)					
	窒素酸化物(ppm)		100	47	_	41	_	32	_	32					
ダイオキシン類  測定	採取日		_	_	_	6月11日	_	_	_	_					
	検査結果取得日		_	_	_	7月11日	_	_	_	_					
	検査結果(ng-TEQ/m³N)	1回/年以上	0.1	_	_	0	_	_	_	_					

<sup>●</sup> 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。

<sup>※1</sup> 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。