

# 新田清掃センター焼却施設 維持管理記録(2022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	30,296.84	1,203.31	0.00	2,838.67	3,235.25	3,230.00	3,110.52	3,288.94	517.76	3,311.92	3,325.38	3,023.00	3,212.09
	2号炉	30,479.99	3,065.10	3,115.01	1,280.46	83.17	3,208.52	3,121.30	3,288.19	520.84	3,319.04	3,308.73	2,998.00	3,171.63
	3号炉	27,687.21	3,026.75	3,245.18	3,179.22	3,271.98	3,165.53	3,073.61	3,270.24	356.41	2,869.16	1,987.78	0.00	241.35
	合計	88,464.04	7,295.16	6,360.19	7,298.35	6,590.40	9,604.05	9,305.43	9,847.37	1,395.01	9,500.12	8,621.89	6,021.00	6,625.07

●燃やさないごみ、粗大ごみは、破碎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5日	—	6月8日	7月5日	—	9月6日	—	11月1日	12月6日	—	2月7日	3月31日	
	検査結果取得日	—	4月28日	—	6月30日	8月1日	—	9月30日	—	12月6日	1月4日	—	3月1日	4月17日	
	硫黄酸化物(ppm) ※1	2回/年以上	50	8(0.25)	—	9(0.29)	10(0.35)	—	3(0.12)	—	8(0.26)	9(0.28)	—	5(0.17)	7(0.23)
	ばいじん(g/m <sup>3</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	—	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	7(11)	—	12(20)	13(21)	—	4(7)	—	7(12)	7(11)	—	7(11)	6(10)
	窒素酸化物(ppm)		100	43	—	41	19	—	39	—	44	38	—	41	44
ダイオキシン類測定	採取日	—	4月5日	—	6月8日	—	—	9月6日	—	—	12月6日	—	—	—	
	検査結果取得日	—	5月11日	—	7月7日	—	—	10月7日	—	—	1月13日	—	—	—	
	検査結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	1回/年以上	0.1	0	—	0.00058	—	—	0.00040	—	—	0.0069	—	—	

## 【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5日	5月10日	—	—	8月4日	9月6日	10月4日	11月1日	—	1月10日	2月7日	—	
	検査結果取得日	—	4月28日	5月31日	—	—	8月30日	9月30日	10月25日	12月6日	—	2月3日	3月1日	—	
	硫黄酸化物(ppm) ※1	2回/年以上	50	10(0.30)	14(0.49)	—	—	14(0.45)	5(0.20)	10(0.37)	8(0.29)	—	7(0.25)	10(0.36)	—
	ばいじん(g/m <sup>3</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	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	8(14)	12(20)	—	—	18(29)	9(15)	14(23)	13(21)	—	13(21)	12(20)	—
	窒素酸化物(ppm)		100	35	36	—	—	24	36	37	36	—	32	32	—
ダイオキシン類測定	採取日	—	—	5月10日	—	—	8月4日	—	—	11月1日	—	—	2月7日	—	
	検査結果取得日	—	—	6月8日	—	—	9月1日	—	—	12月1日	—	—	3月9日	—	
	検査結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	1回/年以上	0.1	—	0.0000066	—	—	0.0013	—	—	0.0015	—	—	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	—	—	5月10日	6月8日	7月5日	8月4日	—	10月4日	—	12月6日	1月10日	—	3月31日	
	検査結果取得日	—	—	5月31日	6月30日	8月1日	8月30日	—	10月25日	—	1月4日	2月3日	—	4月17日	
	硫黄酸化物(ppm) ※1	2回/年以上	50	—	11(0.33)	10(0.32)	11(0.34)	15(0.49)	—	12(0.44)	—	8(0.28)	7(0.24)	—	10(0.37)
	ばいじん(g/m <sup>3</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	—	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	—	11(18)	14(23)	15(25)	21(34)	—	15(24)	—	9(15)	8(14)	—	13(21)
	窒素酸化物(ppm)		100	—	48	47	31	35	—	39	—	46	37	—	35
ダイオキシン類測定	採取日	—	—	—	—	7月5日	—	—	10月4日	—	—	1月10日	—	3月31日	
	検査結果取得日	—	—	—	—	8月3日	—	—	11月4日	—	—	2月8日	—	4月24日	
	検査結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	1回/年以上	0.1	—	—	—	0	—	—	0	—	—	0.00030	—	0.0037

● 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。