

# 令和7年3月分 維持管理状況記録

刈谷知立環境組合

## 1【処分した廃棄物の種類、数量】

可燃ごみ量 5,183,290kg

## 2【記録事項】測定位置 (1) 焼却炉内 (2) 集じん器入口 (3) 煙道

### 1号炉

(1) 焼却ガス温度 °C	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	945	950	943	942	935	938	941	940	946	943	944	942	940	942	949	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	942	939	935	947	940	941	953	950	943	939	937	948	940	941	942	951
(2) 集じん器 入口ガス温度 °C	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	3.1	2.6	2.5	1.9	2.9	2.8	2.7	3.9	3.5	3.3	2.6	3.2	3.1	3.5	2.1	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	2.6	2.0	2.0	2.3	2.1	2.3	2.3	1.7	1.7	2.0	2.1	2.0	2.1	2.1	2.3	2.1

### 2号炉

(1) 焼却ガス温度 °C	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	950	943	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	934	938	946	942	944	945	950
(2) 集じん器 入口ガス温度 °C	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	180	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	180	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	1	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	3.1	2.7	2.3	1.9	1.1	1.8

### 3号炉

(1) 焼却ガス温度 °C	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	942	951	949	948	942	946	947	943	944	948	945	947	941	943	948	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	947	941	939	942	942	944	946	949	942	942	—	—	—	—	—	—
(2) 集じん器 入口ガス温度 °C	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	180	180	180	179	178	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	—	—	—	—	—	—
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	2.0	1.5	1.8	1.3	1.9	1.7	1.2	2.1	2.4	1.5	1.8	2.7	2.3	1.9	1.2	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	1.4	1.4	0.8	0.9	1.3	1.5	1.7	2.1	1.9	2	—	—	—	—	—	—

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	令和7年3月5日		令和7年3月4日
排ガスを採取した位置	煙道		煙道
測定結果の得られた年月日	令和7年3月25日		令和7年3月25日
ばい煙量	Nm <sup>3</sup> /h		13,800
ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>		<0.001
硫黄酸化物	ppm		<1.0
窒素酸化物	ppm		52
塩化水素	ppm		2.5

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
冷却設備、排ガス処理施設にたい積したばいじんの除去を行った年月日	無し	令和7年3月3日～24日	令和7年3月26日～31日

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガス中のダイオキシン類濃度	ngTEQ/Nm <sup>3</sup>	無測定	0.0000029
排ガスを採取した年月日	令和7年3月5日		令和7年3月4日
排ガスを採取した位置	煙道		煙道
測定結果の得られた年月日	令和7年3月25日		令和7年3月25日