# 和名ケ谷クリーンセンターの維持管理に関する情報(令和7年度)

#### ○情報の公開について

### ①処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

	種類	焼却処理量( t )
4月分		6, 946. 36
5月分		7, 056. 62
6月分		5, 782. 96
7月分		6, 129. 03
8月分		7, 381. 34
9月分	一般廃棄物	5, 150. 13
10月分	一放先来物	
11月分		
12月分		
1月分		
2月分		
3月分		

#### ②燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度及び煙突から排出される排ガス中の 一酸化炭素濃度

【1号炉】

	燃焼室中の 燃焼ガス温度(°C) (測定位置:燃焼室出口)	集じん器に流入する 燃焼ガス温度 (℃) (測定位置:集じん器入口)	煙突から排出される 排ガス中の 一酸化炭素濃度 (ppm) (測定位置:集じん器出口)	測定を行った日 (焼却炉運転期間)
4月分	901	170	2. 2	4月1日~4月30日
5月分	908	170	4. 0	5月1日~5月31日
6月分	878	170	3. 0	6月1日~6月9日
7月分	867	168	5. 6	7月27日~7月31日
8月分	877	170	3. 4	8月1日~5日、8月11日~31日
9月分	897	170	2. 8	9月1日~22日、9月25日~30日
10月分				
11月分				
12月分				
1月分				
2月分				
3月分				

【2号炉】

L Z 1 J / J				
	燃焼室中の 燃焼ガス温度(℃) (測定位置:燃焼室出口)	集じん器に流入する 燃焼ガス温度 (℃) (測定位置:集じん器入口)	煙突から排出される 排ガス中の 一酸化炭素濃度 (ppm) (測定位置:集じん器出口)	測定を行った日 (焼却炉運転期間)
4月分	901	170	2. 7	4月1日~4月30日
5月分	899	170	2. 1	5月1日~3日、5月24日~31日
6月分	900	170	2. 0	6月1日~6月30日
7月分	914	170	2. 1	7月1日~7月31日
8月分	882	170	2. 7	8月1日~8月31日
9月分	905	170	2. 2	9月1日~11日、9月17日~30日
10月分				
11月分				
12月分				
1月分				
2月分				
3月分				

【3号炉】

LO J/J				
	燃焼室中の 燃焼ガス温度(°C) (測定位置:燃焼室出口)	集じん器に流入する 燃焼ガス温度 (℃) (測定位置:集じん器入口)	煙突から排出される 排ガス中の 一酸化炭素濃度 (ppm) (測定位置:集じん器出口)	測定を行った日 (焼却炉運転期間)
4月分	897	170	0. 1	4月17日~4月30日
5月分	893	170	0. 0	5月1日~5月31日
6月分	894	170	0. 3	6月1日~18日、6月26日~30日
7月分	912	170	0. 4	7月1日~7月31日
8月分	880	170	0.8	8月1日~8月31日
9月分	-	-	-	-
10月分				
11月分				
12月分				
1月分				
2月分				
3月分				

## ③冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った日

	廃熱ボイラ・バグフィルター清掃点検日				
1 号炉	6月23日~6月26日	7月14日~7月15日			
2 号炉	5月20日~5月21日				
3号炉	9月8日~9月12日	9月29日~9月30日			

## ④排出ガスの分析結果

### 【1号炉】

採取位置	採取した	測定結果の	硫黄酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物
沐松过直	年月日	得られた日	(ppm)	(g/m3N)	(mg/m3N)	(ppm)
	5月22日	6月10日	0.1	<0.001	<2	41
	8月29日	9月19日	<0.1	<0.001	<2	28
煙突内						
採取口						

【2号炉】

拉斯法里	採取した	測定結果の	硫黄酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物
採取位置	年月日	得られた日	(ppm)	(g/m3N)	(mg/m3N)	(ppm)
	6月5日	6月23日	<0.1	<0.001	<2	22
	7月31日	8月25日	<0.1	<0.001	<2	16
煙突内						
採取口						

【3号炉】

採取位置	採取した	測定結果の	硫黄酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物
休以世间	年月日	得られた日	(ppm)	(g/m3N)	(mg/m3N)	(ppm)
	6月4日	6月23日	<0.1	<0.001	<2	25
	8月1日	8月25日	<0.1	<0.001	<2	24
煙突内						
採取口						

<sup>※</sup>硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素、窒素酸化物:酸素12%換算

### ⑤ダイオキシン類の分析結果

採取位置	号炉	採取した 年月日	測定結果の 得られた日	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m3N)
海龙山	1号炉	8月29日	9月29日	0.01未満
┃ 煙突内 ┃ 採取口	2号炉	7月31日	8月29日	0.01未満
休以口	3号炉	8月1日	8月29日	0.01未満

<sup>※</sup>ダイオキシン類は小数点下三桁目を四捨五入している