

## 平成28年度 顔娃ごみ処理施設維持管理状況

### 1 ごみ処理状況(昨年度の焼却ごみ量概算から投入回数を割った重量にその月の投入回数を乗じた数値を適用)

項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
1号炉	焼却量(t)	301.23	287.86	308.79	294.25	393.70	313.44	367.53	272.16	494.88	376.83	384.97	432.66	4,228.30
2号炉	焼却量(t)	335.54	299.49	296.00	300.65	380.32	305.89	339.61	405.32	447.78	437.89	361.71	475.69	4,385.89
合計焼却量(t)		636.77	587.35	604.79	594.90	774.02	619.33	707.14	677.48	942.66	814.72	746.68	908.35	8,614.19

### 2 燃焼ガス状況(測定値の月平均値)

項目	測定頻度	管理基準値	測定位置	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼ガス温度(°C)	連続測定	800以上	1号炉	891	902	864	864	894	904	877	864	845	869	877	888
	連続測定	800以上	2号炉	901	885	877	889	915	914	901	914	915	907	905	908
集じん器入口ガス温度ガス温度(°C)	連続測定	200以下	1号炉	197	197	197	198	197	197	196	196	197	197	196	197
	連続測定	200以下	2号炉	193	193	193	192	192	195	195	195	193	193	193	194
一酸化炭素濃度(ppm)	連続測定	100以下	1号炉	1	2	3	1	2	2	8	1	1	1	1	1
	連続測定	100以下	2号炉	13	13	16	21	20	19	17	11	6	4	2	2

### 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年月日

項目	測定位置	除去を行った年月日	除去を行った年月日	除去を行った年月日
冷却設備にたい積したばいじん	1号炉	平成28年5月24日	平成28年9月22日	平成29年1月25日
	2号炉	平成28年5月10日	平成28年9月7日	平成28年12月13日
排ガス処理設備にたい積したばいじん	1号炉	平成28年5月24日		
	2号炉	平成28年5月10日		

### 4 煤煙量又は煤煙濃度測定結果(ばいじん・窒素酸化物・塩化水素濃度は酸素濃度12%換算値で表示)

項目	測定頻度	基準値	測定位置	測定日/結果が得られた年月日	
				測定結果	
				平成28年8月4日/平成28年8月17日	平成29年2月20日
ばいじん濃度(g/m <sup>3</sup> N)	2回/年	0.15以下	1号炉	0.006	0.007
			2号炉	0.007	0.010
窒素酸化物濃度(ppm)	2回/年	250以下	1号炉	140	120
			2号炉	130	120
塩化水素濃度(mg/m <sup>3</sup> N)	2回/年	700以下	1号炉	2	160
			2号炉	12	160
いおう酸化物濃度(ppm)	2回/年	2500以下	1号炉	3	0.13
			2号炉	3	0.40

### 5 排ガス中のダイオキシン類濃度

項目	測定頻度	基準値	測定位置	測定日/結果が得られた年月日	
				測定結果	
				平成28年8月4日/平成28年9月5日	
ダイオキシン濃度(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	1回/年	5以下	1号炉	3.4	
			2号炉	2.7	