

令和4年度

糸魚川市清掃センターごみ処理施設 維持管理情報

(廃棄物の処理及び清掃に関する法律9条の3第6項に基づく項目)

## 1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年合計
可燃ごみ	1号炉焼却量	t	411.67	526.27	719.50	622.67	548.62	485.90	567.76	504.18	392.00	318.29	307.10	382.66	5,786.62
	2号炉焼却量	t	669.94	680.64	503.79	497.14	552.25	666.76	574.94	455.32	550.38	722.69	389.21	572.37	6,835.43
	合計	t	1,081.61	1,206.91	1,223.29	1,119.81	1,100.87	1,152.66	1,142.70	959.50	942.38	1,040.98	696.31	955.03	12,622.05

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、排ガス中の一酸化炭素濃度（連続測定の日平均値）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	測定場所	
燃焼室中の 燃焼ガス温度	1号炉	°C	960.9	948.7	956.1	945.9	941.5	951.4	958.1	949.7	946.6	947.9	948.5	956.1	850°C以上	燃焼室 出口
	2号炉	°C	958.3	946.9	951.1	939.6	937.7	940.9	951.6	951.5	949.8	951.0	951.5	960.2		
集じん器に流入する 燃焼ガス温度	1号炉	°C	179.9	179.8	180.5	179.8	179.6	179.8	180.0	180.4	181.4	180.7	181.3	180.4	200°C以下	集じん器 入口
	2号炉	°C	179.9	179.4	180.0	179.2	179.2	179.7	180.0	180.0	180.3	180.4	180.6	180.1		
排ガス中の 一酸化炭素濃度	1号炉	cm³/m³	2.1	1.7	2.3	1.1	0.7	0.6	1.5	1.5	1.4	0.8	1.5	1.7	30cm³/m³以下	煙突
	2号炉	cm³/m³	2.3	1.5	2.3	1.2	1.4	1.3	1.6	1.3	1.1	1.2	1.3	2.5	(4H平均)	

### 3 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を行った日

項目	除去日	
冷却設備	1号炉	R4. 11. 14
ガス冷却室	2号炉	R4. 11. 8
排ガス処理設備	1号炉	集じん器差圧による自動逆洗を常時実施
集じん器	2号炉	集じん器差圧による自動逆洗を常時実施

#### 4 ばい煙量又はばい煙濃度測定結果

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	測定場所
排ガスを採取した年月日	1号炉	--	R4. 4. 4	--	--	--	--	R4. 10. 25	--	--	--	--	--	--	--
	2号炉	--	R4. 4. 5	--	--	--	--	R4. 10. 25	--	--	--	--	--	--	--
測定結果の得られた年月日		--	R4. 4. 15	--	--	--	--	R4. 11. 7	--	--	--	--	--	--	--
ばいじん濃度	1号炉	g/m³	0.001	--	--	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	0.01g/m³以下	煙突
	2号炉	g/m³	0.001	--	--	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--
硫黄酸化物濃度	1号炉	cm³/m³	4	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--	50cm³/m³以下	煙突
	2号炉	cm³/m³	4	--	--	--	--	4	--	--	--	--	--	--	--
窒素酸化物濃度	1号炉	cm³/m³	52	--	--	--	--	61	--	--	--	--	--	100cm³/m³以下	煙突
	2号炉	cm³/m³	48	--	--	--	--	50	--	--	--	--	--	--	--
塩化水素濃度	1号炉	cm³/m³	18	--	--	--	--	17	--	--	--	--	--	50cm³/m³以下	煙突
	2号炉	cm³/m³	22	--	--	--	--	23	--	--	--	--	--	--	--
測定結果の得られた年月日		--	R4. 4. 15	--	--	--	--	R4. 11. 7	--	--	--	--	--	--	--
全水銀	1号炉	μg/m³N	5.6	--	--	--	--	3.7	--	--	--	--	--	30 μg/m³N以下	煙突
	2号炉	μg/m³N	4.0	--	--	--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--

## 5 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	測定場所
排ガスを採取した年月日	1号炉	--	R4. 4. 4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2号炉	--	R4. 4. 5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
測定結果の得られた年月日		--	R4. 4.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ダイオキシン類濃度	1号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	0.019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突
	2号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	0.042	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	以下	