

令和5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第8条の3第2項)

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	669.27	605.61	459.80	617.56	362.92	410.62	416.42	423.96	503.59	290.01	528.07	297.65	5,585.48
	2号炉焼却量	t	418.83	433.42	714.92	479.68	734.84	547.46	574.69	659.15	443.81	647.38	131.94	705.30	6,491.42
	合計	t	1,088.10	1,039.03	1,174.72	1,097.24	1,097.76	958.08	991.11	1,083.11	947.40	937.39	660.01	1,002.95	12,076.90

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	958	947	945	942	941	941	944	944	953	958	962	966	850°C以上	燃焼室 出口
	2号炉	°C	958	953	951	953	955	961	952	945	949	953	955	966		
集じん器に流入する 燃焼ガス温度	1号炉	°C	181	180	181	181	181	181	181	181	181	182	182	180	200°C以下	集じん器 入口
	2号炉	°C	180	180	180	180	180	180	180	180	181	181	180	180		
排ガス中の 一酸化炭素濃度	1号炉	cm³/m³	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	30cm³/m³以下 (4H平均)	煙突
	2号炉	cm³/m³	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2		

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	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
冷却設備	1号炉	--	--	--	--	--	--	--	--	R5. 12. 13	--	--	--
ガス冷却室	2号炉	--	--	--	--	--	--	--	--	R5. 12. 8	--	--	--
排ガス処理設備	1号炉	--	--	--	R5. 6. 13	--	--	R5. 9. 11	--	--	R5. 12. 15	--	--
集じん器	2号炉	--	--	--	--	R5. 7. 12	--	--	--	--	R5. 12. 8	--	R6. 2. 22

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	--	R5. 4. 25	--	--	--	--	R5. 10. 25	--	--	--	--	--	--	--
		2号炉	--	R5. 4. 26	--	--	--	--	R5. 10. 26	--	--	--	--	--	--	--
測定結果の得られた年月日		--	R5. 5. 16	--	--	--	--	--	R5. 11. 20	--	--	--	--	--	--	--
ばいじん濃度	1号炉	g/m ³	0.001	--	--	--	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	0.01g/m ³ 以下	煙突
	2号炉	g/m ³	0.001未満	--	--	--	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--
硫黄酸化物濃度	1号炉	cm ³ /m ³	5.3	--	--	--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	50cm ³ /m ³ 以下	煙突
	2号炉	cm ³ /m ³	5.9	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--
窒素酸化物濃度	1号炉	cm ³ /m ³	54	--	--	--	--	--	55	--	--	--	--	--	100cm ³ /m ³ 以下	煙突
	2号炉	cm ³ /m ³	56	--	--	--	--	--	36	--	--	--	--	--	--	--
塩化水素濃度	1号炉	cm ³ /m ³	18	--	--	--	--	--	10	--	--	--	--	--	50cm ³ /m ³ 以下	煙突
	2号炉	cm ³ /m ³	22	--	--	--	--	--	9.1	--	--	--	--	--	--	--
測定結果の得られた年月日		--	R5. 5. 16	--	--	--	--	--	R5. 11. 20	--	--	--	--	--	--	--
全水銀	1号炉	μg/m ³ N	2.1	--	--	--	--	--	12※1	--	--	--	--	--	30μg/m ³ N以下	煙突
	2号炉	μg/m ³ N	19	--	--	--	--	--	25	--	--	--	--	--	--	--

※1 大気汚染防止法に基づく、再測定による最大値・最小値を除く全ての結果の平均値。詳細は別紙参照。

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	--	R5. 4. 25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2号炉	--	R5. 4. 26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
測定結果の得られた年月日		--	R5. 6. 23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ダイオキシン類濃度	1号炉	ng-TEQ/m ³	0.027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1ng-TEQ/m ³	煙突
	2号炉	ng-TEQ/m ³	0.031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	以下	