

処分した廃棄物の種類と数量(令和3年度)

更新日 令和 4年4月11日

単位:トン

処分した年月		種類	数量
令和3年	4月	可燃ごみ	7,846
令和3年	5月	可燃ごみ	6,696
令和3年	6月	可燃ごみ	8,595
令和3年	7月	可燃ごみ	9,114
令和3年	8月	可燃ごみ	5,347
令和3年	9月	可燃ごみ	8,952
令和3年	10月	可燃ごみ	5,987
令和3年	11月	可燃ごみ	8,039
令和3年	12月	可燃ごみ	8,775
令和4年	1月	可燃ごみ	57
令和4年	2月	可燃ごみ	2,050
令和4年	3月	可燃ごみ	7,802

\*\*\* 今泉工場の維持管理データ \*\*\*

更新日 令和 4年4月11日  
令和3年度

維持管理項目	炉番号	測定項目 (単位)	基準値*1	令和3年									令和4年			
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
燃焼ガス温度及び一酸化炭素濃度 (連続記録計の各月平均値)	1号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	800以上	休炉	908	901	休炉	903	918	916	908	914	休炉	休炉	915	
		集じん器入口の燃焼ガス温度 (°C)	200以下	休炉	160	160	休炉	160	160	160	160	160	160	休炉	休炉	160
		排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	100以下	休炉	2.0	2.0	休炉	3.0	2.2	1.4	2.6	1.9	休炉	休炉	5.4	
	2号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	800以上	915	休炉	879	904	917	休炉	906	890	休炉	休炉	893	894	
		集じん器入口の燃焼ガス温度 (°C)	200以下	160	休炉	160	160	160	休炉	160	160	休炉	休炉	160	160	
		排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	100以下	1.5	休炉	2.3	2.1	0.9	休炉	2.1	1.1	休炉	休炉	7.0	2.2	
	3号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	800以上	888	898	884	855	休炉	864	894	890	923	休炉	924	925	
		集じん器入口の燃焼ガス温度 (°C)	200以下	160	160	160	160	休炉	160	160	160	160	休炉	160	160	
		排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	100以下	2.6	4.1	3.7	6.4	休炉	1.5	1.2	0.5	2.3	休炉	9.6	3.3	
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に 関する事項	1号炉	冷却設備	-	休炉	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	休炉	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	休炉	休炉	稼働中毎日実施	
		排ガス処理設備	-	休炉	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	休炉	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	休炉	休炉	稼働中毎日実施
	2号炉	冷却設備	-	稼働中毎日実施	休炉	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	休炉	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	休炉	休炉	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	
		排ガス処理設備	-	稼働中毎日実施	休炉	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	休炉	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	休炉	休炉	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	
	3号炉	冷却設備	-	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	休炉	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	休炉	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施
		排ガス処理設備	-	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	休炉	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	休炉	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施

\*1 基準値は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5(一般廃棄物処理施設の維持管理の技術上の基準)に基づく。

\*2 ばいじんの除去は、冷却設備においてはストブロフ、排ガス処理設備においてはパルスジェットによる払落しを行っている。

\*\*\* 今泉工場の維持管理データ \*\*\*

更新日 令和 4年4月11日  
令和3年度

維持管理項目	炉番号	測定項目 (単位)	基準値 <sup>注1</sup>	令和3年								令和4年			
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
排ガス中のばい煙濃度及びダイオキシン類濃度	1号炉	測定年月日			R3.5.13	R3.6.7				R3.9.14	R3.10.1		R3.12.3		
		測定結果の得られた年月日			R3.6.14	R3.7.12				R3.10.20	R3.11.12		R4.1.24		
		ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	0.08以下	-	0.001	0.001	-	-	0.001	0.001	-	0.007	-	-	-
		硫黄酸化物排出量 (m <sup>3</sup> N/h)	測定ごとに算出	-	0.29	0.09	-	-	0.11	0.66	-	0.11	-	-	-
		硫黄酸化物基準値 (m <sup>3</sup> N/h)		-	65.8	67.3	-	-	66.3	65.4	-	65.9	-	-	-
		窒素酸化物濃度 (cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N)	250以下	-	69	60	-	-	74	80	-	72	-	-	-
		塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> N)	700以下	-	44	17	-	-	22	21	-	16	-	-	-
		ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	1以下	-	0.00047	0.0016	-	-	0.0014	0.0024	-	0.0011	-	-	-
	測定位置		バグフィルター出口												
	2号炉	測定年月日			R3.4.7			R3.7.8	R3.8.3			R3.11.10			R4.3.1
		測定結果の得られた年月日			R3.5.18			R3.8.19	R3.9.14			R3.12.17			R4.3.31
		ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	0.08以下	0.001	-	-	0.001	0.001	-	-	0.001	-	-	-	0.001
		硫黄酸化物排出量 (m <sup>3</sup> N/h)	測定ごとに算出	0.20	-	-	0.16	0.22	-	-	0.33	-	-	-	0.74
		硫黄酸化物基準値 (m <sup>3</sup> N/h)		66.3	-	-	66.3	69.3	-	-	66.8	-	-	-	66.6
		窒素酸化物濃度 (cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N)	250以下	70	-	-	64	69	-	-	70	-	-	-	59
		塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> N)	700以下	4	-	-	43	43	-	-	18	-	-	-	61
		ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	1以下	0.000046	-	-	0.000083	0.000061	-	-	0.00013	-	-	-	0.00076
	測定位置		バグフィルター出口												
	3号炉	測定年月日			R3.4.8	R3.5.7		R3.7.7		R3.9.10		R3.11.1	R3.12.10		R4.3.7
		測定結果の得られた年月日			R3.5.18	R3.6.14		R3.8.19		R3.10.20		R3.12.17	R4.1.24		R4.3.31
		ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	0.08以下	0.001	0.001	-	0.001	-	0.001	0.001	-	0.001	0.001	-	0.001
		硫黄酸化物排出量 (m <sup>3</sup> N/h)	測定ごとに算出	0.10	0.22	-	0.16	-	0.13	-	0.09	0.08	-	-	0.39
		硫黄酸化物基準値 (m <sup>3</sup> N/h)		67.1	67.3	-	66.8	-	68.3	-	67.8	65.7	-	-	64.9
		窒素酸化物濃度 (cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N)	250以下	71	83	-	62	-	62	-	56	61	-	-	65
塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> N)		700以下	3	19	-	13	-	21	-	29	22	-	-	40	
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)		1以下	0.0048	0.00050	-	0.000460	-	0.0045	-	0.0026	0.016	-	-	0.0029	
測定位置		バグフィルター出口													

注1 ばい煙の基準値は大気汚染防止法、ダイオキシン類の基準値はダイオキシン類対策特別措置法に基づく。

注2 表中の数値において、「<」の記号は、測定結果が定量下限値未満であったことを示す。