

処分した廃棄物の種類と数量(令和5年度)

更新日 令和 6年 4月5日

単位:トン

処分した年月		種類	数量
令和5年	4月	可燃ごみ	8,342
令和5年	5月	可燃ごみ	9,006
令和5年	6月	可燃ごみ	8,209
令和5年	7月	可燃ごみ	9,247
令和5年	8月	可燃ごみ	9,606
令和5年	9月	可燃ごみ	6,799
令和5年	10月	可燃ごみ	6,522
令和5年	11月	可燃ごみ	5,684
令和5年	12月	可燃ごみ	9,181
令和6年	1月	可燃ごみ	1,780
令和6年	2月	可燃ごみ	1,692
令和6年	3月	可燃ごみ	8,815

*** 今泉工場の維持管理データ ***

更新日 令和6年 4月5日
令和5年度

維持管理項目	炉番号	測定項目 (単位)	基準値*1	令和5年												令和6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	911	916	911	休炉	920	926	919	休炉	休炉	休炉	920	920			
		集じん器入口の燃焼ガス温度 (°C)	200以下	160	160	160	休炉	160	160	160	休炉	休炉	休炉	160	160			
		排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	100以下	3.2	3.8	4.0	休炉	2.3	5.2	3.1	休炉	休炉	休炉	9.8	5.8			
	2号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	800以上	913	913	休炉	911	908	907	911	912	916	917	923	920			
		集じん器入口の燃焼ガス温度 (°C)	200以下	160	160	休炉	160	160	160	160	160	160	160	160	160			
		排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	100以下	3.1	2.7	休炉	5.0	2.5	2.5	2.4	3.0	2.6	1.8	13.4	5.9			
	3号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	800以上	休炉	900	907	902	906	903	900	908	904	902	休炉	915			
		集じん器入口の燃焼ガス温度 (°C)	200以下	休炉	160	160	160	160	160	160	160	160	160	休炉	160			
		排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	100以下	休炉	5.6	5.0	4.6	3.3	3.2	2.0	4.2	3.2	3.8	休炉	6.8			
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	-	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	休炉	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	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	休炉	休炉	休炉	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施			
	2号炉	冷却設備	-	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	稼働中毎日実施	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	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	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施	稼働中毎日実施			
	3号炉	冷却設備	-	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	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		
		排ガス処理設備	-	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	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		

*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6年 4月5日
令和5年度

維持管理項目	炉番号	測定項目 (単位)	基準値 ^{注1}	令和5年								令和6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		R5.4.3	R5.5.9	R5.6.12		R5.8.14		R5.10.13					R6.3.7	
		測定結果の得られた年月日		R5.5.19	R5.6.15	R5.7.14		R5.9.21		R5.11.21						R6.3.29
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.08以下	0.001	0.001	0.001	-	0.002	-	0.001	-	-	-	-	-	0.002
		硫黄酸化物排出量 (m ³ N/h)	測定ごとに算出	0.16	0.18	0.18	-	0.11	-	0.18	-	-	-	-	-	0.19
		硫黄酸化物基準値 (m ³ N/h)		64.6	66.7	67.7	-	66.5	-	65.4	-	-	-	-	-	66.7
		窒素酸化物濃度 (cm ³ /m ³ N)	250以下	58	59	54	-	80	-	65	-	-	-	-	-	48
		塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	700以下	12	16	12	-	19	-	7	-	-	-	-	-	19
		ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	1以下	0.0012	0.0014	0.003	-	0.0043	-	0.012	-	-	-	-	-	0.000045
	測定位置		バグフィルター出口													
	2号炉	測定年月日		R5.4.10	R5.5.10		R5.7.10	R5.8.3	R5.9.6		R5.11.8	R5.12.8				R6.3.8
		測定結果の得られた年月日		R5.5.19	R5.6.15		R5.8.17	R5.9.21	R5.10.18		R5.12.18	R6.1.22				R6.3.29
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.08以下	0.001	0.001	-	0.001	0.002	0.001	-	0.001	0.001	-	-	-	0.002
		硫黄酸化物排出量 (m ³ N/h)	測定ごとに算出	0.35	0.29	-	0.26	0.22	0.32	-	0.31	0.23	-	-	-	0.18
		硫黄酸化物基準値 (m ³ N/h)		65.6	66.1	-	68.3	66.5	66.7	-	68.8	67.3	-	-	-	64.8
		窒素酸化物濃度 (cm ³ /m ³ N)	250以下	61	69	-	73	67	82	-	80	65	-	-	-	48
		塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	700以下	20	5	-	32	25	33	-	13	11	-	-	-	10
		ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	1以下	0.00072	0.00082	-	0.0012	0.001	0.00091	-	0.0019	0.0027	-	-	-	0.0017
	測定位置		バグフィルター出口													
	3号炉	測定年月日				R5.6.13	R5.7.3	R5.8.2	R5.9.7	R5.10.12		R5.12.12	R6.1.5			
		測定結果の得られた年月日				R5.7.14	R5.8.17	R5.9.21	R5.10.18	R5.11.21		R6.1.22	R6.2.19			
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.08以下	-	-	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	-	0.001	0.001	-	-	-
		硫黄酸化物排出量 (m ³ N/h)	測定ごとに算出	-	-	0.17	0.26	0.32	0.12	0.33	-	0.15	<0.09	-	-	-
		硫黄酸化物基準値 (m ³ N/h)		-	-	66.2	67.0	67.8	67.5	67.7	-	67.4	68.0	-	-	-
		窒素酸化物濃度 (cm ³ /m ³ N)	250以下	-	-	57	53	67	59	73	-	65	66	-	-	-
塩化水素濃度 (mg/m ³ N)		700以下	-	-	15	27	18	26	35	-	30	8	-	-	-	
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)		1以下	-	-	0.0012	0.0019	0.0026	0.0044	0.0032	-	0.0035	0.004	-	-	-	
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。