

処分した廃棄物の種類と数量(令和6年度)

更新日 令和 7年 4月15日

単位:トン

処分した年月		種類	数量
令和6年	4月	可燃ごみ	8,256
令和6年	5月	可燃ごみ	8,984
令和6年	6月	可燃ごみ	9,139
令和6年	7月	可燃ごみ	9,651
令和6年	8月	可燃ごみ	6,412
令和6年	9月	可燃ごみ	9,719
令和6年	10月	可燃ごみ	8,770
令和6年	11月	可燃ごみ	8,939
令和6年	12月	可燃ごみ	6,747
令和7年	1月	可燃ごみ	0
令和7年	2月	可燃ごみ	0
令和7年	3月	可燃ごみ	4,002

*** 今泉工場の維持管理データ ***

更新日 令和7年 4月15日
令和6年度

維持管理項目	炉番号	測定項目 (単位)	基準値*1	令和6年									令和7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 (℃)	800以上	休炉	916	913	911	903	904	908	908	910	休炉	休炉	923	
		集じん器入口の燃焼ガス温度 (℃)	200以下	休炉	160	160	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	4.7	4.9	4.2	5.1	3.3	2.3	3.2	4.7	休炉	休炉	19.0	
	2号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度 (℃)	800以上	914	911	912	908	休炉	910	897	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	
		集じん器入口の燃焼ガス温度 (℃)	200以下	160	160	160	160	休炉	160	160	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	
		排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	100以下	2.0	1.8	4.2	4.4	休炉	3.4	2.3	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	
	3号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度 (℃)	800以上	914	913	913	909	907	914	913	911	910	休炉	休炉	914	
		集じん器入口の燃焼ガス温度 (℃)	200以下	160	160	159	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	3.0	2.8	2.0	3.8	2.8	2.6	3.7	2.0	2.2	休炉	休炉	3.9	
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	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	
		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	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	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	休炉	休炉	休炉	
		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	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	
	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	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
		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	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

*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ートブロフ、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7年 4月15日
令和6年度

維持管理項目	炉番号	測定項目 (単位)	基準値 ^{注1}	令和6年								令和7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				R6.6.6	R6.7.1		R6.9.5	R6.10.9	R6.11.8	R6.12.4			
		測定結果の得られた年月日				R6.7.19	R6.8.21		R6.10.17	R6.11.14	R6.12.19	R7.1.22			
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.08以下	-	-	0.001	0.001	-	0.002	0.001	0.001	0.001	-	-	-
		硫黄酸化物排出量 (m ³ N/h)	測定ごとに算出	-	-	0.15	0.19	-	0.18	0.09	0.24	0.14	-	-	-
		硫黄酸化物基準値 (m ³ N/h)		-	-	66.8	65.9	-	66.1	66.2	66.8	65.1	-	-	-
		窒素酸化物濃度 (cm ³ /m ³ N)	250以下	-	-	50	49	-	44	48	56	66	-	-	-
		塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	700以下	-	-	21	9	-	5	9	31	25	-	-	-
		ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	1以下	-	-	0.000036	0.000033	-	0.0021	0.0000033	0.000036	0.000035	-	-	-
		測定位置		バグフィルター出口											
	2号炉	測定年月日		R6.4.3	R6.5.10	R6.6.11	R6.7.2		R6.9.24						
		測定結果の得られた年月日		R6.5.23	R6.6.20	R6.7.19	R6.8.21		R6.10.30						
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.08以下	0.001	0.001	0.002	0.002	-	0.001	-	-	-	-	-	-
		硫黄酸化物排出量 (m ³ N/h)	測定ごとに算出	0.21	0.24	0.12	0.23	-	0.13	-	-	-	-	-	-
		硫黄酸化物基準値 (m ³ N/h)		65.2	66.3	65.8	66.0	-	66.5	-	-	-	-	-	-
		窒素酸化物濃度 (cm ³ /m ³ N)	250以下	72	72	55	57	-	57	-	-	-	-	-	-
		塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	700以下	19	12	<2	17	-	20	-	-	-	-	-	-
		ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	1以下	0.0062	0.0016	0.0045	0.0024	-	0.0049	-	-	-	-	-	-
		測定位置		バグフィルター出口											
	3号炉	測定年月日		R6.4.4	R6.5.13	R6.6.4		R6.8.7	R6.9.6		R6.11.6	R6.12.17			
		測定結果の得られた年月日		R6.5.23	R6.6.20	R6.7.19		R6.9.13	R6.10.17		R6.12.19	R7.1.22			
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.08以下	0.001	0.001	0.001	-	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	0.19	0.31	0.17	-	0.26	0.26	-	0.30	0.18	-	-	-
		硫黄酸化物基準値 (m ³ N/h)		67.6	67.6	66.9	-	68.4	68.5	-	67.4	66.4	-	-	-
		窒素酸化物濃度 (cm ³ /m ³ N)	250以下	54	52	77	-	58	58	-	67	70	-	-	-
		塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	700以下	8	53	37	-	58	10	-	43	45	-	-	-
		ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	1以下	0.0023	0.0024	0.0013	-	0.0026	0.003	-	0.0039	0.0023	-	-	-
		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。