

処分した廃棄物の種類と数量(令和4年度)

更新日 令和 5年4月17日

単位:トン

処分した年月		種類	数量
令和4年	4月	可燃ごみ	7,875
令和4年	5月	可燃ごみ	8,633
令和4年	6月	可燃ごみ	8,150
令和4年	7月	可燃ごみ	10,806
令和4年	8月	可燃ごみ	8,405
令和4年	9月	可燃ごみ	9,121
令和4年	10月	可燃ごみ	8,575
令和4年	11月	可燃ごみ	9,402
令和4年	12月	可燃ごみ	9,231
令和5年	1月	可燃ごみ	1,656
令和5年	2月	可燃ごみ	1,110
令和5年	3月	可燃ごみ	8,712

*** 今泉工場の維持管理データ ***

更新日 令和 5年4月17日
令和4年度

維持管理項目	炉番号	測定項目 (単位)	基準値*1	令和4年								令和5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	915	915	915	920	914	918	916	929	939	休炉	910	
		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	160	休炉	160
		排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	100以下	休炉	3.2	2.8	2.9	2.8	2.4	2.7	3.2	3.6	3.7	休炉	5.1	
	2号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	800以上	892	914	914	921	921	925	932	925	933	927	休炉	912	
		集じん器入口の燃焼ガス温度 (°C)	200以下	160	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	2	1.6	1.3	2.5	2.4	2.2	1.5	2.2	2.0	1.4	休炉	4.6	
	3号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	800以上	925	926	927	918	899	休炉	913	912	休炉	休炉	909	910	
		集じん器入口の燃焼ガス温度 (°C)	200以下	160	160	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	4.5	4.0	3.6	3.2	3.5	休炉	3.9	3.0	休炉	休炉	8.2	5.7	
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	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
	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	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	-	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	稼働中毎日実施	休炉	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	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	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	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ワ、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 5年4月17日
令和4年度

維持管理項目	炉番号	測定項目 (単位)	基準値 ^{注1}	令和4年								令和5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				R4.6.7				R4.9.8	R4.10.6	R4.11.1	R4.12.9			
		測定結果の得られた年月日				R4.7.13				R4.10.24	R4.11.10	R4.12.21	R5.1.20			
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.08以下	-	-	0.001	-	-	-	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	-	-	0.13	-	-	-	0.19	0.18	0.20	0.37	-	-	-
		硫黄酸化物基準値 (m ³ N/h)		-	-	66.2	-	-	-	66.2	67.8	68.2	67.3	-	-	-
		窒素酸化物濃度 (cm ³ /m ³ N)	250以下	-	-	68	-	-	-	61	69	73	65	-	-	-
		塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	700以下	-	-	22	-	-	-	28	6	6	4	-	-	-
		ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	1以下	-	-	0.00047	-	-	-	0.0038	0.0033	0.0016	0.0012	-	-	-
	測定位置		バグフィルター出口													
	2号炉	測定年月日			R4.4.8	R4.5.6	R4.6.3	R4.7.6	R4.8.8	R4.9.9			R4.12.12	R5.1.4		R5.3.10
		測定結果の得られた年月日			R4.5.20	R4.6.17	R4.7.13	R4.8.23	R4.9.13	R4.10.24			R5.1.20	R5.2.21		R5.3.31
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.08以下	0.001	0.001	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 ³ N/h)	測定ごとに算出	0.15	0.30	0.41	0.26	0.21	0.23	-	-	0.33	0.17	-	0.29	
		硫黄酸化物基準値 (m ³ N/h)		66.9	66.3	68.3	66.3	68.1	67.3	-	-	67.4	67.3	-	66.8	
		窒素酸化物濃度 (cm ³ /m ³ N)	250以下	66	72	76	64	58	53	-	-	69	68	-	59	
		塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	700以下	37	60	8	51	39	16	-	-	12	16	-	30	
		ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	1以下	0.00012	0.00013	0.000081	0.00014	0.00074	0.00056	-	-	0.00014	0.00017	-	0.00071	
	測定位置		バグフィルター出口													
	3号炉	測定年月日			R4.4.7	R4.5.9		R4.7.7	R4.8.4			R4.11.9				R5.3.2
		測定結果の得られた年月日			R4.5.20	R4.6.17		R4.8.23	R4.9.13			R4.12.21				R5.3.31
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.08以下	0.001	0.001	-	0.001	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	<0.08	0.12	-	0.13	0.21	-	-	0.35	-	-	-	0.19	
		硫黄酸化物基準値 (m ³ N/h)		66.3	66.1	-	65.6	66.8	-	-	67.2	-	-	-	64.6	
		窒素酸化物濃度 (cm ³ /m ³ N)	250以下	61	58	-	58	57	-	-	59	-	-	-	59	
塩化水素濃度 (mg/m ³ N)		700以下	27	13	-	12	50	-	-	67	-	-	-	42		
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)		1以下	0.0031	0.0031	-	0.0040	0.0032	-	-	0.0026	-	-	-	0.0057		
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。