

処分した廃棄物の種類と数量(令和2年度)

更新日 令和 3年 4月 5日

単位:トン

処分した年月		種類	数量
令和2年	4月	可燃ごみ	7,832
令和2年	5月	可燃ごみ	6,238
令和2年	6月	可燃ごみ	7,154
令和2年	7月	可燃ごみ	0
令和2年	8月	可燃ごみ	0
令和2年	9月	可燃ごみ	229
令和2年	10月	可燃ごみ	8,390
令和2年	11月	可燃ごみ	6,071
令和2年	12月	可燃ごみ	7,439
令和3年	1月	可燃ごみ	1,557
令和3年	2月	可燃ごみ	4,976
令和3年	3月	可燃ごみ	6,102

*** 今泉工場の維持管理データ ***

更新日 令和3年 4月 5日
令和2年度

維持管理項目	炉番号	測定項目 (単位)	基準値*1	令和2年									令和3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	897	897	904	休炉	休炉	917	906	911	896	901	910	907
		集じん器入口の燃焼ガス温度 (°C)	200以下	160	160	160	休炉	休炉	160	160	160	160	160	160	160
		排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	100以下	3.4	2.2	1.7	休炉	休炉	4.1	1.8	1.7	1.9	5.1	4.6	2.7
	2号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	800以上	休炉	910	901	休炉	休炉	休炉	895	903	886	895	休炉	912
		集じん器入口の燃焼ガス温度 (°C)	200以下	休炉	160	160	休炉	休炉	休炉	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	1.4	0.9	休炉	休炉	休炉	1.8	1.2	1.6	1.1	休炉	3.2
	3号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	800以上	906	909	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	892	889
		集じん器入口の燃焼ガス温度 (°C)	200以下	160	160	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	160	160
		排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	100以下	3.5	3.1	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	3.7	3.7
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	-	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	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	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	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
	2号炉	冷却設備	-	休炉	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	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	休炉	休炉	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	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	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	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	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	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3年 4月 5日
令和2年度

維持管理項目	炉番号	測定項目 (単位)	基準値 ^{注1}	令和2年								令和3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		R2.4.10	R2.5.7	R2.6.10					R2.10.12	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.4		R3.3.5
		測定結果の得られた年月日		R2.5.20	R2.6.22	R2.7.8					R2.11.24	R2.12.21	R3.1.20	R3.2.24		R3.3.31
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.08以下	0.001	0.001	0.001	-	-	-	0.001	0.001	0.002	0.001	-	0.003	
		硫黄酸化物排出量 (m ³ N/h)	測定ごとに算出	0.07	0.14	0.20	-	-	-	0.16	0.11	0.21	0.09	-	0.08	
		硫黄酸化物基準値 (m ³ N/h)		64.8	65.6	67.5	-	-	-	65.4	65.5	66.5	65.8	-	64.5	
		窒素酸化物濃度 (cm ³ /m ³ N)	250以下	65	70	74	-	-	-	69	70	72	73	-	61	
		塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	700以下	6	12	17	-	-	-	30	4	28	3	-	13	
		ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	1以下	0.0033	0.0039	0.013	-	-	-	0.013	0.005	0.0038	0.0021	-	0.00049	
	測定位置		バグフィルター出口													
	2号炉	測定年月日				R2.6.4						R2.11.5		R3.1.6		
		測定結果の得られた年月日				R2.7.8						R2.12.21		R3.2.24		
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.08以下	-	-	0.001	-	-	-	-	0.002	-	0.001	-	-	
		硫黄酸化物排出量 (m ³ N/h)	測定ごとに算出	-	-	0.41	-	-	-	-	0.28	-	0.17	-	-	
		硫黄酸化物基準値 (m ³ N/h)		-	-	68	-	-	-	-	67.3	-	67.3	-	-	
		窒素酸化物濃度 (cm ³ /m ³ N)	250以下	-	-	80	-	-	-	-	69	-	76	-	-	
		塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	700以下	-	-	47	-	-	-	-	21	-	29	-	-	
		ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	1以下	-	-	0.00028	-	-	-	-	0.00031	-	0.00006	-	-	
	測定位置		バグフィルター出口													
	3号炉	測定年月日		R2.4.9	R2.5.8											R3.3.4
		測定結果の得られた年月日		R2.5.20	R2.6.22											R3.3.31
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.08以下	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	0.09	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	
		硫黄酸化物基準値 (m ³ N/h)		67.9	68.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65.9	
		窒素酸化物濃度 (cm ³ /m ³ N)	250以下	53	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	
塩化水素濃度 (mg/m ³ N)		700以下	29	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11		
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)		1以下	0.013	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00043		
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。