

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5日

単位:トン

処分した年月	種類	数量
平成 3 年 4月	可燃ごみ	7,368
令和 3 年 5月	可燃ごみ	7,987
令和 3 年 6月	可燃ごみ	2,677
令和 3 年 7月	可燃ごみ	8,629
令和 3 年 8月	可燃ごみ	8,545
令和 3 年 9月	可燃ごみ	15,094
令和 3 年 10月	可燃ごみ	11,182
令和 3 年 11月	可燃ごみ	7,776
令和 3 年 12月	可燃ごみ	10,210
令和 4 年 1月	可燃ごみ	9,480
令和 4 年 2月	可燃ごみ	7,316
令和 4 年 3月	可燃ごみ	12,578

*** 葛岡工場の維持管理データ ***

2022年4月5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
(連続記録計の各月平均値) 燃焼ガス温度及び一酸化炭素濃度	1号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度(°C)	800以上	休炉	休炉	休炉	887	891	888	894	休炉	休炉	911	921	926
		集じん器入口の燃焼ガス温度(°C)	200以下	休炉	休炉	休炉	170	170	170	170	休炉	休炉	170	170	170
		排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	100以下	休炉	休炉	休炉	1	1	2	1	休炉	休炉	1	2	2
	2号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度(°C)	800以上	941	939	943	休炉	休炉	880	900	908	911	900	休炉	休炉
		集じん器入口の燃焼ガス温度(°C)	200以下	170	170	170	休炉	休炉	170	170	170	170	170	休炉	休炉
		排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	100以下	1	1	1	休炉	休炉	1	1	1	1	1	休炉	休炉
除去に関する事項 排ガス処理設備及び冷却設備にたい積したばいじん	1号炉	冷却設備	-	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	休炉	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	-	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	休炉	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	-	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	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	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	休炉	休炉

*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ウ、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。

*** 葛岡工場の維持管理データ ***

2022年4月5日
令和3年度

維持管理項目	炉番号	測定項目 (単位)	基準値 ^{注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
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		-	-	-	R3.7.6	R3.8.10	R3.9.7	R3.10.5	-	-	R4.1.7	R4.2.1	R4.3.2
		測定結果の得られた年月日		-	-	-	R3.8.23	R3.9.14	R3.10.20	R3.11.16	-	-	R4.2.16	R4.3.11	R4.3.31
		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
		硫黄酸化物排出量 (m ³ N/h)	測定ごとに算出	-	-	-	1.40	1.00	1.2	0.66	-	-	1.1	0.78	2.20
		硫黄酸化物基準値 (m ³ N/h)		-	-	-	(176)	(175)	(172)	(171)	-	-	(166)	(174)	(171)
		窒素酸化物濃度 (cm ³ /m ³ N)	250以下	-	-	-	96	94	96	96	-	-	96	95	100
		塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	700以下	-	-	-	20	15	11	21	-	-	52	25	55
		ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	1以下	-	-	-	0.000065	0.000027	0.0000012	0.000025	-	-	0.0004	0	0.00000022
		測定位置		バグフィルター出口											
	2号炉	測定年月日		R3.4.6	R3.5.11	R3.6.3	-	-	R3.9.13	R3.10.12	R3.11.9	R3.12.7	R4.1.4	-	-
		測定結果の得られた年月日		R3.5.19	R3.6.14	R3.7.14	-	-	R3.10.20	R3.11.16	R3.12.16	R4.1.21	R4.2.16	-	-
		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	-	-
		硫黄酸化物排出量 (m ³ N/h)	測定ごとに算出	0.97	1.4	1.8	-	-	1.5	0.21	1.6	1.3	0.38	-	-
		硫黄酸化物基準値 (m ³ N/h)		(176)	(172)	(174)	-	-	(169)	(168)	(177)	(174)	(173)	-	-
		窒素酸化物濃度 (cm ³ /m ³ N)	250以下	120	100	100	-	-	96	99	110	100	96	-	-
		塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	700以下	17	15	12	-	-	13	7	60	37	18	-	-
		ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	1以下	0.00035	0.000064	0.00045	-	-	0.0015	0.00028	0.00025	0.000048	0.00007	-	-
		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。