## 処分した廃棄物の種類と数量(令和6年度)

更新日令和6年12月23日

単位:トン

					単位:トノ
	処分	分した	年月	種類	数量
令和	6	年	4月	可燃ごみ	7,381
令和	6	年	5月	可燃ごみ	8,223
令和	6	年	6月	可燃ごみ	1,801
令和	6	年	7月	可燃ごみ	8,617
令和	6	年	8月	可燃ごみ	9,149
令和	6	年	9月	可燃ごみ	15,404
令和	6	年	10月	可燃ごみ	13,318
令和	6	年	11月	可燃ごみ	10,801
令和	6	年	12月	可燃ごみ	
令和	7	年	1月	可燃ごみ	
令和	7	年	2月	可燃ごみ	
令和	7	年	3月	可燃ごみ	

## \*\*\* 葛岡工場の維持管理データ \*\*\*

2024年12月23日 令和6年度

維持管理項目	后来早	測定項目 (単位)	<b># # /</b> **1	令和6年									令和7年		
	が钳方		基準值*1	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
記録計の各月四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		燃焼室中の燃焼ガス温度 (℃)	800以上	休炉	休炉	890	895	893	890	890	897				
	1号炉	集じん器入口の燃焼ガス温度 (°C)	200以下	休炉	休炉	170	170	170	170	170	170				
		排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	100以下	休炉	休炉	2	1	1	1	1	1				
		燃焼室中の燃焼ガス温度 (℃)	800以上	914	910	907	休炉	871	883	891	907				
	2号炉	集じん器入口の燃焼ガス温度 (°C)	200以下	170	170	170	休炉	170	170	170	170				
		排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	100以下	1	1	1	休炉	1	1	1	1				
除た排表が	1号炉	冷却設備	I	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				
除去に関する事項** たい積したばいじん おがれて処理設備に 排ガス処理設備に		排ガス処理設備	I	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				
	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	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	ı	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	稼働中毎日実施				

<sup>\*1</sup> 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。

<sup>\*2</sup> ばいじんの除去は、冷却設備においてはスートブロワ、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。

令和6年度

維持管理項目	炉番号	測定項目 (単位)	基準値 <sup>注1</sup>	令和6年									〒和6年度 ↑ 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
排ガス中のぱい煙濃度及。		測定年月日		-	-	-	R6.7.8	R6.8.6	R6.9.3	R6.10.8	R6.11.5				
		測定結果の得られた年月日		ı	-	-	R6.8.16	R6.9.13	R6.10.15	R6.11.13	R6.12.17				
	1号炉	ばいじん濃度 (g/m³N)	0.08以下	-	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
		硫黄酸化物排出量 (m³N/h)	測定ごと	-	_	-	1.2	0.60	0.84	0.44	0.65				
		硫黄酸化物基準值 (m³N/h)	に算出	-	-	-	(172)	(176)	(170)	(170)	(169)				
		窒素酸化物濃度 (cm³/m³N)	250以下	_	-	-	94	93	88	92	95				
		塩化水素濃度 (mg/m³N)	700以下	-	-	-	15	9	10	3	9				
		ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m³N)	1以下	-	-	-	0.0010	0.00037	0.00056	0.00026	0.00035				
皮		測定位置			•	-		•	バグフィノ	レター出口	•		•	•	
び		測定年月日		R6.4.16	R6.5.7	-	-	-	R6.9.10	R6.10.7	R6.11.7				
ダ		測定結果の得られた年月日		R6.5.20	R6.6.13	-	-	-	R6.10.15	R6.11.13	R6.12.17				
イオキシン類濃度		ばいじん濃度 (g/m³N)	0.08以下	0.001	0.001	-	-	-	0.001	0.001	0.001				
		硫黄酸化物排出量 (m³N/h)	測定ごと	1.40	1.10	-	-	-	0.77	1.00	1.0				
	2号炉	硫黄酸化物基準值 (m³N/h)	に算出	(177)	(172)	-	-	-	(173)	(177)	(174)				
		窒素酸化物濃度 (cm³/m³N)	250以下	100	110	-			84	87	100				
		塩化水素濃度 (mg/m³N)	700以下	30	28	-	-	-	12	10	16				
		ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m³N)	1以下	0.000026	0.00000073	-	-	-	0.00021	0.000001	0.00032				
		測定位置		0.000026	0.00000073	_	-	-	0.00021	0.000001	0.00032				Ī

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。