

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20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	11,549
令和4年	5月	可燃ごみ	12,158
令和4年	6月	可燃ごみ	8,800
令和4年	7月	可燃ごみ	9,893
令和4年	8月	可燃ごみ	8,288
令和4年	9月	可燃ごみ	561
令和4年	10月	可燃ごみ	860
令和4年	11月	可燃ごみ	12,035
令和4年	12月	可燃ごみ	12,062
令和5年	1月	可燃ごみ	11,051
令和5年	2月	可燃ごみ	9,691
令和5年	3月	可燃ごみ	7,106

*** 松森工場の維持管理データ ***

更新日 令和5年4月20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	1001	991	982	979	991	休炉	950	984	983	988	982	992	
		集じん器入口の燃焼ガス温度 (°C)	200以下	150	150	150	150	150		145	150	150	150	150	150	149
		排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	100以下	4	3	4	4	3		7	6	5	3	3	4	
	2号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	800以上	993	987	989	988	986	960	989	984	981	休炉	休炉	休炉	
		集じん器入口の燃焼ガス温度 (°C)	200以下	150	150	149	150	150	150	144	150	150				
		排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	100以下	3	3	3	3	4	4	6	4	4				
	3号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	800以上	985	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	980	982	983	978
		集じん器入口の燃焼ガス温度 (°C)	200以下	150									150	150	150	150
		排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	100以下	3									9	6	6	5
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	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	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		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	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	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	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				
	3号炉	冷却設備	-	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	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

*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ー、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。

*** 松森工場の維持管理データ ***

更新日 令和5年4月20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		---	R4.5.12	R4.6.9	R4.7.8	---	---	---	R4.11.10	R4.12.7	R5.1.11	R5.2.6	---	
		測定結果の得られた年月日		---	R4.6.15	R4.7.12	R4.8.23	---	---	---	R4.12.20	R5.1.19	R5.2.17	R5.3.13	---	
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.04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	---	<0.04	<0.04	<0.04	---	---	---	<0.03	<0.03	<0.03	<0.04	---	
		硫黄酸化物基準値 (m ³ N/h)		---	(259)	(261)	(261)	---	---	---	(253)	(246)	(253)	(255)	---	
		窒素酸化物濃度 (cm ³ /m ³ N)	250以下	---	28	29	28	---	---	---	33	35	31	30	---	
		塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	700以下	---	3	3	3	---	---	---	<1	<1	<1	1	---	
		ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	0.1以下	---	0.00000014	0.000000081	0.00000026	---	---	---	0.000015	0.00000024	0.000000036	0.00000015	---	
		測定位置		煙突												
	2号炉	測定年月日			R4.4.11	R4.5.13	R4.6.8	---	R4.8.10	---	---	R4.11.11	R4.12.8	---	---	---
		測定結果の得られた年月日			R4.5.20	R4.6.15	R4.7.12	---	R4.9.13	---	---	R4.12.20	R5.1.19	---	---	---
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.04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	<0.04	0.04	<0.04	---	<0.04	---	---	<0.04	<0.04	---	---	---	
		硫黄酸化物基準値 (m ³ N/h)		(262)	(261)	(263)	---	(262)	---	---	(261)	(256)	---	---	---	
		窒素酸化物濃度 (cm ³ /m ³ N)	250以下	27	25	28	---	25	---	---	33	32	---	---	---	
		塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	700以下	<1	4	3	---	2	---	---	<1	<1	---	---	---	
		ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	0.1以下	0.00000015	0.000000012	0.00000010	---	0.00000011	---	---	0.0000052	0.0000081	---	---	---	
		測定位置		煙突												
	3号炉	測定年月日			R4.4.9	---	---	---	---	---	---	---	---	R5.1.6	R5.2.7	R5.3.3
		測定結果の得られた年月日			R4.5.20	---	---	---	---	---	---	---	---	R5.2.17	R5.3.13	R5.3.31
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.04以下	<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	<0.04	---	---	---	---	---	---	---	---	---	<0.03	<0.03	0.04
		硫黄酸化物基準値 (m ³ N/h)		(256)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	(246)	(247)	(243)
		窒素酸化物濃度 (cm ³ /m ³ N)	250以下	27	---	---	---	---	---	---	---	---	---	29	30	30
塩化水素濃度 (mg/m ³ N)		700以下	2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	<1	<1	<1	
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)		0.1以下	0.00000024	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.000000045	0.00000011	0.00000025	
測定位置			煙突													

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。