

## 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20日

単位:トン

処分した年月		種類	数量
令和3年	4月	可燃ごみ	11,141
令和3年	5月	可燃ごみ	11,736
令和3年	6月	可燃ごみ	11,470
令和3年	7月	可燃ごみ	11,916
令和3年	8月	可燃ごみ	12,463
令和3年	9月	可燃ごみ	11,281
令和3年	10月	可燃ごみ	746
令和3年	11月	可燃ごみ	12,182
令和3年	12月	可燃ごみ	11,502
令和4年	1月	可燃ごみ	11,113
令和4年	2月	可燃ごみ	9,991
令和4年	3月	可燃ごみ	9,535

\*\*\* 松森工場の維持管理データ \*\*\*

更新日 令和4年4月20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	
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	1000	986	983	968	休炉	休炉	930	976	989	999	1004	1008	
		集じん器入口の燃焼ガス温度 (°C)	200以下	149	150	150	150			136	150	150	150	150	150	151
		排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	100以下	4	3	4	4			8	6	4	3	3	4	
	2号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	800以上	996	988	985	983	975	979	1001	980	986	988	休炉	1003	
		集じん器入口の燃焼ガス温度 (°C)	200以下	150	150	150	150	150	150	145	150	150	150		149	
		排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	100以下	5	4	3	4	4	3	4	3	3	3		5	
	3号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	800以上	993	休炉	984	981	977	976	981	1011	休炉	993	1002	1001	
		集じん器入口の燃焼ガス温度 (°C)	200以下	150		150	150	150	150	145	149		150	150		
		排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	100以下	4		4	4	3	3	3	5		4	3	4	
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	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	
		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	
	2号炉	冷却設備	-	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										
	3号炉	冷却設備	-	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	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	-	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

\*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4年4月20日  
令和3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		---	R3.5.10	R3.6.2	R3.7.9	---	---	---	R3.11.11	R3.12.8	R4.1.11	R4.2.3	---	
		測定結果の得られた年月日		---	R3.6.10	R3.7.12	R3.8.17	---	---	---	R3.12.16	R4.1.21	R4.2.15	R4.3.10	---	
		ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> N/h)	測定ごとに算出	---	0.06	<0.03	<0.03	---	---	---	<0.01	<0.03	<0.03	<0.03	---	
		硫黄酸化物基準値 (m <sup>3</sup> N/h)		---	(261)	(256)	(255)	---	---	---	(257)	(249)	(252)	(251)	---	
		窒素酸化物濃度 (cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N)	250以下	---	29	26	24	---	---	---	28	27	28	26	---	
		塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> N)	700以下	---	4	1	1	---	---	---	2	2	2	3	---	
		ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.1以下	---	0.00000054	0.0000064	0.0000066	---	---	---	0.00000049	0.00000012	0.0000067	0.00000011	---	
		測定位置		煙突												
	2号炉	測定年月日			R3.4.12	R3.5.12	R3.6.1	---	R3.8.17	R3.9.15	---	R3.11.12	R3.12.9	R4.1.6	---	---
		測定結果の得られた年月日			R3.5.18	R3.6.10	R3.7.12	---	R3.9.13	R3.10.21	---	R3.12.16	R4.1.21	R4.2.15	---	---
		ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	0.04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 <sup>3</sup> N/h)	測定ごとに算出	0.04	0.04	0.06	---	<0.04	<0.04	---	<0.04	<0.03	<0.03	---	---	
		硫黄酸化物基準値 (m <sup>3</sup> N/h)		(263)	(258)	(260)	---	(258)	(263)	---	(258)	(255)	(250)	---	---	
		窒素酸化物濃度 (cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N)	250以下	27	28	24	---	29	27	---	26	27	26	---	---	
		塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> N)	700以下	1	2	2	---	<1	2	---	2	1	2	---	---	
		ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.1以下	0.00000027	0.00000030	0.0000074	---	0.0000021	0.0000011	---	0.00000033	0.00000024	0.00000017	---	---	
		測定位置		煙突												
	3号炉	測定年月日			R3.4.13	---	---	R3.7.12	R3.8.6	R3.9.9	---	---	---	---	R4.2.4	R4.3.4
		測定結果の得られた年月日			R3.5.18	---	---	R3.8.17	R3.9.13	R3.10.21	---	---	---	---	R4.3.10	R4.3.31
		ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> N/h)	測定ごとに算出	0.02	---	---	<0.04	<0.04	<0.03	---	---	---	---	<0.03	0.04	
		硫黄酸化物基準値 (m <sup>3</sup> N/h)		(257)	---	---	(256)	(259)	(253)	---	---	---	---	(249)	(250)	
		窒素酸化物濃度 (cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N)	250以下	27	---	---	25	27	28	---	---	---	---	28	27	
塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> N)		700以下	1	---	---	<1	1	1	---	---	---	---	2	3		
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)		0.1以下	0.0000043	---	---	0.00000077	0.0000012	0.0000060	---	---	---	---	0.00000025	0.00000014		
測定位置																

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。