

処分した廃棄物の種類と数量(令和元年度)

更新日 令和2年4月28日

単位:トン

処分した年月		種類	数量
平成31年	4月	可燃ごみ	12,853
令和元年	5月	可燃ごみ	12,245
令和元年	6月	可燃ごみ	14,578
令和元年	7月	可燃ごみ	12,669
令和元年	8月	可燃ごみ	12,113
令和元年	9月	可燃ごみ	11,619
令和元年	10月	可燃ごみ	786
令和元年	11月	可燃ごみ	11,994
令和元年	12月	可燃ごみ	11,822
令和2年	1月	可燃ごみ	11,524
令和2年	2月	可燃ごみ	11,120
令和2年	3月	可燃ごみ	12,530

*** 松森工場の維持管理データ ***

更新日 令和2年4月28日
令和元年度

維持管理項目	炉番号	測定項目 (単位)	基準値*1	平成31年	令和元年								令和2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	996	989	968	972	---	---	951	978	986	988	986	987
		集じん器入口の燃焼ガス温度 (°C)	200以下	150	150	150	150	---	---	146	150	150	150	150	150
		排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	100以下	3	4	5	3	---	---	6	6	5	4	3	3
	2号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	800以上	991	987	964	969	970	969	971	987	990	---	---	990
		集じん器入口の燃焼ガス温度 (°C)	200以下	149	150	150	149	150	150	140	150	150	---	---	150
		排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	100以下	5	4	5	4	5	4	4	3	3	---	---	7
	3号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	800以上	987	999	981	980	979	976	974	---	970	994	985	987
		集じん器入口の燃焼ガス温度 (°C)	200以下	150	143	150	150	150	150	150	---	148	150	150	150
		排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	100以下	3	4	3	3	3	3	3	---	6	4	3	3
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	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	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
		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
	3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	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。

*** 松森工場の維持管理データ ***

更新日 令和2年4月28日
令和元年度

維持管理項目	炉番号	測定項目 (単位)	基準値 ^{注1}	平成31年	令和元年								令和2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		---	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.1	---	---	---	R1.11.8	R1.12.2	R2.1.9	R2.2.3	R2.3.5	
		測定結果の得られた年月日		---	R1.6.10	R1.7.18	R1.8.14	---	---	---	R1.12.17	R2.1.27	R2.2.20	R2.3.6	R2.3.30	
		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	<0.001	
		硫黄酸化物排出量 (m ³ N/h)	測定ごとに算出	---	<0.03	<0.02	<0.02	---	---	---	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
		硫黄酸化物基準値 (m ³ N/h)		---	(254)	(254)	(259)	---	---	---	(253)	(256)	(258)	(254)	(254)	
		窒素酸化物濃度 (cm ³ /m ³ N)	250以下	---	29	30	32	---	---	---	32	29	28	28	28	
		塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	700以下	---	2	1	<1	---	---	---	1	1	1	1	1	
		ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	0.1以下	---	0.000024	0.00000018	0.000012	---	---	---	0.00000035	0.00000038	0.00000035	0.00000089	0.00000038	
	測定位置			煙突												
	2号炉	測定年月日			H31.4.4	R1.5.9	R1.6.3	---	R1.8.8	R1.9.4	---	R1.11.11	R1.12.4	---	---	---
		測定結果の得られた年月日			R1.5.20	R1.6.10	R1.7.18	---	R1.9.25	R1.10.17	---	R1.12.17	R2.1.27	---	---	---
		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	<0.02	<0.03	<0.02	---	<0.02	<0.02	---	<0.02	<0.02	---	---	---	
		硫黄酸化物基準値 (m ³ N/h)		(258)	(250)	(260)	---	(255)	(262)	---	(263)	(260)	---	---	---	
		窒素酸化物濃度 (cm ³ /m ³ N)	250以下	25	29	29	---	30	24	---	29	28	---	---	---	
		塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	700以下	2	2	2	---	1	2	---	1	1	---	---	---	
		ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	0.1以下	0.00000043	0.00000040	0.000000057	---	0.000000087	0.000000037	---	0.000000028	0.000000021	---	---	---	
	測定位置			煙突												
	3号炉	測定年月日			H31.4.5	---	R1.6.7	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.5	---	---	---	R2.1.10	R2.2.5	R2.3.6
		測定結果の得られた年月日			R1.5.20	---	R1.7.18	R1.8.14	R1.9.25	R1.10.17	---	---	---	R2.2.20	R2.3.6	R2.3.30
		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	<0.001	<0.001
		硫黄酸化物排出量 (m ³ N/h)	測定ごとに算出	<0.02	---	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	---	---	---	<0.02	<0.03	<0.02
		硫黄酸化物基準値 (m ³ N/h)		(255)	---	(262)	(262)	(256)	(258)	---	---	---	(264)	(266)	(253)	
		窒素酸化物濃度 (cm ³ /m ³ N)	250以下	25	---	30	30	29	24	---	---	---	---	28	25	26
塩化水素濃度 (mg/m ³ N)		700以下	1	---	1	1	2	1	---	---	---	---	<1	1	1	
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)		0.1以下	0.000031	---	0.000000075	0.000015	0.00000015	0.00000047	---	---	---	---	0.00000037	0.00000056	0.00000041	
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。