

2024年3月 維持管理記録

1 測定に関する事項

管理区分	1号炉		2号炉		備考
	測定箇所	測定値	測定箇所	測定値	
燃焼室中の燃焼ガス温度	二次燃焼炉出口	889°C	二次燃焼炉出口	911°C	連続計測における月間平均温度
集塵機に流入する燃焼ガス温度	集塵機入口煙道	200°C	集塵機入口煙道	187°C	連続計測における月間平均温度
排ガス中の一酸化炭素濃度	煙突	19 p p m	煙突	27 p p m	自動分析計による月間平均濃度

2 冷却設備や集塵設備に堆積したばいじんを除去した日

設備区分	1号炉		2号炉	
	運転時除去	停止時除去	運転時除去	停止時除去
ガス冷却塔	連続自動排出	3/14～3/15	連続自動排出	3月25日
集塵設備	連続自動排出	-	連続自動排出	-

3 排ガス中のばい煙濃度の測定

1号炉	測定箇所	測定値	測定日	測定結果の得られた日	
排ガス中ダイオキシン類濃度	煙突	0.076 ng-TEQ/m ³ N	2024/3/1	2024/3/26	
排ガス中のばい煙濃度	ばいじん (g/m ³ N)	煙突	0.002未満	2024/3/1	2024/3/26
	硫黄酸化物 (volppm)	煙突	5未満	2024/3/1	2024/3/26
	窒素酸化物 (volppm)	煙突	13	2024/3/1	2024/3/26
	塩化水素 (volppm)	煙突	3未満	2024/3/1	2024/3/26

2号炉	測定箇所	測定値	測定日	測定結果の得られた日	
排ガス中ダイオキシン類濃度	煙突	-	-	-	
排ガス中のばい煙濃度	ばいじん (g/m ³ N)	煙突	-	-	-
	硫黄酸化物 (volppm)	煙突	-	-	-
	窒素酸化物 (volppm)	煙突	-	-	-
	塩化水素 (volppm)	煙突	-	-	-

2023年度 廃棄物処理実績

2023年4月～9月

廃棄物区分		4月	5月	6月	7月	8月	9月	4月～9月 合計
特別管理産業廃棄物	感染性廃棄物、廃油（引火性） 強酸、強アルカリ、	927.3 ^{トン}	1,504.2 ^{トン}	1,129.2 ^{トン}	1,308.4 ^{トン}	1,162.2 ^{トン}	1,401.7 ^{トン}	7,433.0 ^{トン}
産業廃棄物	廃プラスチック類、ゴムくず 廃酸、廃アルカリ、廃油	110.9 ^{トン}	184.4 ^{トン}	137.2 ^{トン}	157.4 ^{トン}	137.5 ^{トン}	158.4 ^{トン}	885.9 ^{トン}
廃棄物処理合計		1,038.2 ^{トン}	1,688.6 ^{トン}	1,266.5 ^{トン}	1,465.8 ^{トン}	1,299.7 ^{トン}	1,560.1 ^{トン}	8,318.8 ^{トン}

2023年10月～2024年3月

廃棄物区分		10月	11月	12月	1月	2月	3月	2023年度 合計
特別管理産業廃棄物	感染性廃棄物、廃油（引火性） 強酸、強アルカリ、	1,393.7 ^{トン}	1,229.5 ^{トン}	1,311.0 ^{トン}	1,330.2 ^{トン}	1,232.8 ^{トン}	1,163.7 ^{トン}	15,093.9 ^{トン}
産業廃棄物	廃プラスチック類、ゴムくず 廃酸、廃アルカリ、廃油	165.3 ^{トン}	148.1 ^{トン}	154.2 ^{トン}	147.9 ^{トン}	147.1 ^{トン}	134.3 ^{トン}	1,782.7 ^{トン}
廃棄物処理合計		1,559.0 ^{トン}	1,377.5 ^{トン}	1,465.2 ^{トン}	1,478.1 ^{トン}	1,379.9 ^{トン}	1,298.0 ^{トン}	16,876.6 ^{トン}