

1 PS焼却炉(2号ボイラ)

(1)処分した廃棄物の各月ごとの種類および数量

単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	平均
汚泥 t/月	8,007	8,140	7,441	5,327	8,746	8,327	7,593	8,243	8,708	5,931	7,316	7,007	90,786	7,566
木くず t/月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 t/月	8,007	8,140	7,441	5,327	8,746	8,327	7,593	8,243	8,708	5,931	7,316	7,007	90,786	7,566

(2)冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんを除去した日

除去した日	備考
連続除去	コンベアにより連続的に排出

(3)煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度(1回/年以上)、ばい煙量又はばい煙濃度(硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素及び窒素酸化物)(1回/6か月以上)

項目	単位	測定日	報告日	結果	測定日	報告日	結果	測定日	報告日	結果	測定日	報告日	結果
ダイオキシン類	ng-TEQ/m3	H24.7.2	H24.8.9	0.0000024				H24.12.4	H25.1.10	0.0000027			
硫黄酸化物	Nm3/h	H24.9.20	H24.10.4	0.418未満	H24.11.5	H24.11.7	0.1未満	H25.1.8	H25.1.11	0.1未満	H25.3.4	H25.3.19	0.24
窒素酸化物	ppm	H24.9.20	H24.10.4	41	H24.11.5	H24.11.7	30.1	H25.1.8	H25.1.11	57.1	H25.3.4	H25.3.19	40
ばいじん	g/Nm3	H24.9.20	H24.10.4	0.01未満	H24.11.5	H24.11.7	0.01未満	H25.1.8	H25.1.11	0.01未満	H25.3.4	H25.3.19	0.005未満
塩化水素(大防法)	mg/Nm3	H24.9.20	H24.10.4	5.0未満	H24.11.5	H24.11.7	1.9未満	H25.1.8	H25.1.11	3.2	H25.3.4	H25.3.19	1.0未満

測定位置:スクラバー出口

焼却温度、集じん器入口温度、一酸化炭素濃度については連続測定をしておりますので、詳細情報をお知りになりたい方は事業所にてご覧いただく事が可能です。