

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表

【2024年 12月】

維持管理項目／焼却施設名称		NWB	FWI	NCT	CLB	地下炉
測定結果等	燃焼ガス温度(°C)	860.1	861.1	886.0	1408.6	事業場にて 閲覧致します。
	冷却器出口ガス温度(°C)	59.5	68.5	87.6	66.5	
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	13.6	1.5	非該当	非該当	
	排ガスを採取した位置	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突
	ばいじん除去実施日	連続	連続	—	—	連続
処分した産業廃棄物の種類及び数量(t)	燃え殻	0	—	—	—	—
	ばいじん	0	—	—	—	—
	汚泥	287	1,067	—	—	—
	廃油	157	30	0	175	—
	廃酸	23	18	433	—	—
	廃アルカリ	20	0	697	—	—
	廃プラスチック類	63	10	—	—	23
	木くず	0	—	—	—	22
	紙くず	0	0	—	—	0
	繊維くず	0	—	—	—	0
	金属くず	0	—	—	—	9
	ガラス陶磁器くず	0	—	—	—	7
	ゴムくず	0	—	—	—	—
	感染性産業廃棄物	4	—	—	—	—
	動植物性残さ	0	—	—	—	—
合計	554	1,125	1,130	175	61	

※注 1トン未満の端数処理の関係で合計が合わない場合がございます。

燃焼室中の燃焼ガスの温度、集じん器に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素の濃度は、全て連続測定しており、記載している数値は、月間平均値です。

NCT・CLBは液中燃焼式焼却炉のため、ばいじんは発生しません。