

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表

【2026年5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)	860.6	883.8	897.7	1398.3	事業場にて 閲覧致します。
	冷却器出口ガス温度(°C)	61.1	70.5	87.0	68.6	
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	13.4	1.8	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
処分した産廃の種類及び数量(ｔ)	燃え殻	0	—	—	—	—
	ばいじん	0	—	—	—	—
	汚泥	237	1,222	—	—	—
	廃油	281	2	0	190	—
	廃酸	59	4	0	—	—
	廃アルカリ	38	0	796	—	—
	廃プラスチック類	68	8	—	—	8
	木くず	0	—	—	—	5
	紙くず	0	0	—	—	0
	繊維くず	0	—	—	—	0
	金属くず	0	—	—	—	1
	ガラス陶磁器くず	0	—	—	—	0
	ゴムくず	0	—	—	—	—
	感染性産業廃棄物	2	—	—	—	—
	動植物性残さ	0	—	—	—	—
	合計	685	1,236	796	190	14

※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。