

## 産業廃棄物焼却施設維持管理記録表

【2026年4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)	860.2	862.3	899.1	1393.2	事業場にて 閲覧致します。
	冷却器出口ガス温度(°C)	59.6	67.9	85.9	68.2	
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	13.5	3.6	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	446	460	—	—	—
	廃油	158	0	0	90	—
	廃酸	47	19	12	—	—
	廃アルカリ	41	0	412	—	—
	廃プラスチック類	58	12	—	—	32
	木くず	0	—	—	—	15
	紙くず	0	0	—	—	0
	繊維くず	0	—	—	—	0
	金属くず	1	—	—	—	9
	ガラス陶磁器くず	1	—	—	—	4
	ゴムくず	0	—	—	—	—
	感染性産業廃棄物	1	—	—	—	—
	動植物性残さ	0	—	—	—	—
	合計	753	491	424	90	60

※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。