

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表

【2024年 9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)	860.3	—	—	1406.7	事業場にて 閲覧致します。	
	冷却器出口ガス温度(°C)	63.6	—	—	69.2		
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	11.6	—	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
処分した産業廃棄物の種類及び数量(t)	燃え殻	0	—	—	—	—	
	ばいじん	0	—	—	—	—	
	汚泥	305	0	—	—	—	
	廃油	168	0	0	134	—	
	廃酸	46	0	0	—	—	
	廃アルカリ	16	0	0	—	—	
	廃プラスチック類	58	0	—	—	32	
	木くず	0	—	—	—	14	
	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	3	—	—	—	2	
	ゴムくず	0	—	—	—	—	
	感染性産業廃棄物	2	—	—	—	—	
	動植物性残さ	0	—	—	—	—	
	合計	598	0	0	134	57	

※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。