

焼却処理(受入量)の種類及び数量

区分	種類	数量[t]
産業廃棄物	汚泥	481.3
	廃油	8.5
	廃酸	32.9
	廃アルカリ	77.6
	廃プラスチック類	1,041.6
	紙くず	72.7
	木くず	69.3
	繊維くず	35.1
	動植物性残さ	32.1
	建設系混合	105.2
	金属くず	1.2
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	9.0
	特別管理産業廃棄物	廃油
廃酸		0.0
廃アルカリ		0.0
有害産業廃棄物(汚泥)		0.0
低濃度PCB	絶縁油等	7.0
	汚染物	109.3

煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度
及びばい煙濃度
3号炉

項目	記録内訳及び濃度
試料採取位置	煙突中段部
試料採取年月日	令和8年1月16日
結果が得られた日	令和8年2月10日
硫黄酸化物	48.0 [ppm]
ばいじん量	0.001未満 [g/m ³ N]
塩化水素	48.0 [mg/m ³ N]
窒素酸化物	71.0 [ppm]
全水銀	***** [μg/m ³]
DXN's(排ガス)	0.038 [ng-TEQ/m ³ N]
DXN's(燃え殻)	0.0055 [ng-TEQ/g]
DXN's(ばいじん)	0.70 [ng-TEQ/g]

燃焼室中の燃焼ガスの温度

3号炉

項目	連続測定記録内訳
測定位置	二次燃焼室出口
結果が得られた日	2026年1月14日
測定結果	895.0℃

集塵器に流入する燃焼ガスの温度

3号炉

項目	連続測定記録内訳
測定位置	冷却塔出口
結果が得られた日	2026年1月14日
測定結果	175.9℃

煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

3号炉

項目	連続測定記録内訳
測定位置	煙突
結果が得られた日	2026年1月14日
測定結果	1ppm

冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去
3号炉

対象施設	ばいじんを除去した日
バグフィルタ	常時
廃熱ボイラ・ガス冷却室	常時