

焼却処理の種類及び数量

区分	種類	数量[ t ]
産業廃棄物	汚泥	254.1
	廃油	16.9
	廃酸	0.7
	廃アルカリ	71.8
	廃プラスチック類	1,164.3
	紙くず	118.7
	木くず	107.1
	繊維くず	70.4
	動植物性残さ	11.7
	建設系混合	162.2
特別管理産業廃棄物	金属くず	1.3
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	11.2
	廃油	0.0
	廃酸	0.0
低濃度PCB	廃アルカリ	0.0
	有害産業廃棄物(汚泥)	0.0
	絶縁油等	78.0
	汚染物	230.1

燃焼室中の燃焼ガスの温度

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	平成30年3月7日
測定結果	926°C

集塵器に流入する燃焼ガスの温度

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	平成30年3月7日
測定結果	181.5°C

煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

項目	連続測定記録内訳
測定位置	煙突
結果が得られた日	平成30年3月7日
測定結果	0ppm

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	平成30年3月13日
結果が得られた日	平成30年3月26日
硫黄酸化物	1.3 [ ppm ]
ばいじん量	0.003未満 [ g/m <sup>3</sup> N ]
塩化水素	60 [ mg/m <sup>3</sup> N ]
窒素酸化物	120 [ ppm ]
DXN's(排ガス)	***** [ ng-TEQ/m <sup>3</sup> N ]
DXN's(燃え殻)	***** [ ng-TEQ/g ]
DXN's(ばいじん)	***** [ ng-TEQ/g ]

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