産業廃棄物の維持管理に関する情報の公開

2025(R7)年4月

株式会社 吉勝重建 金津営業所 焼却炉プラント

・処分した産業廃棄物の種類及び数量

種類	数 量 (t)	
廃プラスチック類	0	
木くず	0	
紙くず	0	
繊維くず	0	

※稼働なし

・焼却室の燃焼ガスの温度(連続測定)

金津営業所にて閲覧可能

・集塵機に流入する燃焼ガスの温度(連続測定)

金津営業所にて閲覧可能

・煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(連続測定)

金津営業所にて閲覧可能

•冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

R7.4.3

・ダイオキシン類測定(1回/年)

排ガスを採取した位置	煙道		
排ガスを採取した年月日	R7.3.31	※直近の数値	
結果の得られた年月日	R7.4.22		
ダイオキシン類濃度	基準値	結果	備考
グイタインン類振及	10ng-TEQ/m³	1.1ng-TEQ/m³	O212%換算值

・ばい煙測定(2回/年)

排ガスを採取した位置	煙道		
排ガスを採取した年月日	R7.3.31	※直近の数値	
結果の得られた年月日	R7.4.22		
採取項目	基準値	測定結果	備考
ダスト濃度	$0.25\mathrm{g/m^3}$	0.019g/m^3	O212%換算值
硫黄酸化物排出量	$3.1\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	$0.027\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	
窒素酸化物濃度	250ppm	23ppm	O212%換算值
塩化水素濃度	700mg/m^3	8mg/m^3	O212%換算值
カドミウム濃度	1mg/m^3	$< 0.01 \text{mg/m}^3$	
鉛濃度	10mg/m^3	$< 0.1 \text{mg/m}^3$	
フッ素濃度	10mg/m^3	$< 0.5 \text{mg/m}^3$	
塩素濃度	30mg/m^3	$< 0.3 \text{mg/m}^3$	
粒子状水銀	$50 \mu\mathrm{g/m^3}$	$< 0.006 \mu{\rm g/m^3}$	O212%換算值
ガス状水銀	$50 \mu\;\mathrm{g/m^3}$	$0.94\mu~\mathrm{g/m^3}$	O212%換算值
全水銀	$50 \mu\;\mathrm{g/m^3}$	$0.95\mu~\mathrm{g/m^3}$	O212%換算值