

# 産業廃棄物の維持管理に関する情報の公開

株式会社 北陸環境サービス  
白滝焼却プラント 2号炉

H26年7月

## ・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	1,601.7
医療系廃棄物	104.2
木くず	213.4
汚泥	39.3
動植物性残渣	58.3
紙くず	95.0
繊維くず	
廃油	5.4
廃酸	
廃アルカリ	

## ・燃焼室中の燃焼ガスの温度(連続測定)

焼却プラントにて閲覧可能

## ・集塵器に流入する燃焼ガスの温度(連続測定)

焼却プラントにて閲覧可能

## ・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)

焼却プラントにて閲覧可能

## ・冷却設備及び排ガス処理設備に堆積した煤塵の除去を行った年月日

H26.7.19

## ・ダイオキシン類測定

排ガスを採取した位置	煙道			
排ガスを採取した年月日	H26.1.17			
結果の得られた年月日	H26.2.3			
	基準値	単位	結果	備考
ダイオキシン類	0.1	ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.026	O <sub>2</sub> 12%換算値

## ・ばい煙測定

排ガスを採取した位置	煙道			
排ガスを採取した年月日	H26.6.11			
結果の得られた年月日	H26.6.27			
	基準値	単位	結果	備考
ばいじん濃度	0.04	g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	<0.0074	O <sub>2</sub> 12%換算値
硫黄酸化物排出量	16	g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	<0.17	-
窒素酸化物濃度	250	volppm	100	O <sub>2</sub> 12%換算値
塩化水素濃度	700※	g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	54	O <sub>2</sub> 12%換算値
カドミウム濃度	1	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	<0.010	-
鉛濃度	10	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	<0.10	-
ふっ素濃度	10	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	<1.0	-
塩素濃度	30	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	<1.3	-

※周辺地域の生活環境の保全のため達成することとした数値は363