

検印		
課長	係長	主任
長須	吉田	大竜

産業廃棄物焼却炉稼働状況

(平成27年11月分)

・処分した廃棄物	・各月毎の種類及び数量 (一般廃棄物)																										
	種類	処分量(kg)																									
廃プラスチック類																											
(産業廃棄物)																											
種類	種類	処分量(kg)																									
	燃え殻																										
汚泥					515,000																						
廃油					497,000																						
廃酸					331,000																						
廃アルカリ					464,000																						
廃プラスチック類					412,000																						
紙くず																											
木くず																											
繊維くず																											
動植物性残さ																											
ゴムくず																											
金属くず					2,000																						
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず					9,000																						
鉱さい																											
がれき類																											
ばいじん																											
感染性廃棄物					122,000																						
合計					2,352,000																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">測定位置</th> <th rowspan="2">測定結果が得られた年月日</th> <th colspan="3">測定結果</th> </tr> <tr> <th>単位</th> <th colspan="2">測定値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T₄</td> <td>H27.11.26</td> <td>°C</td> <td colspan="2">923</td> </tr> <tr> <td>バグ入口</td> <td>〃</td> <td>°C</td> <td colspan="2">196</td> </tr> <tr> <td>排 突</td> <td>〃</td> <td>ppm</td> <td colspan="2">1</td> </tr> </tbody> </table>					測定位置	測定結果が得られた年月日	測定結果			単位	測定値		T ₄	H27.11.26	°C	923		バグ入口	〃	°C	196		排 突	〃	ppm	1	
測定位置	測定結果が得られた年月日	測定結果																									
		単位	測定値																								
T ₄	H27.11.26	°C	923																								
バグ入口	〃	°C	196																								
排 突	〃	ppm	1																								
・燃焼排ガス温度	T ₄	H27.11.26	°C	923																							
・集じん器に流入する燃焼ガスの温度	バグ入口	〃	°C	196																							
・排ガス中のCO濃度	排 突	〃	ppm	1																							
・冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去	・除去を行った年月日		平成27年11月9日																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">排ガスを採取した位置</th> <th rowspan="2">排ガスを採取した年月日</th> <th rowspan="2">測定結果の得られた年月日</th> <th colspan="3">測定結果</th> </tr> <tr> <th>単位</th> <th colspan="2">測定値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・排ガス中のダイオキシン類濃度</td> <td></td> <td></td> <td>ng-TEQ/Nm³</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>・排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>						排ガスを採取した位置	排ガスを採取した年月日	測定結果の得られた年月日	測定結果			単位	測定値		・排ガス中のダイオキシン類濃度			ng-TEQ/Nm ³			・排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度						
排ガスを採取した位置	排ガスを採取した年月日	測定結果の得られた年月日	測定結果																								
			単位	測定値																							
・排ガス中のダイオキシン類濃度			ng-TEQ/Nm ³																								
・排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度																											
・排ガス中のダイオキシン類濃度			ng-TEQ/Nm ³																								
・排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度																											
排ガス流量	湿り	排突	H27.11.26	H27.11.27	Nm ³ /hr	42,190																					
	乾き	〃	〃	〃	Nm ³ /hr	39,410																					
ばいじん	実測値	〃	〃	〃	g/m ³ N	<0.001																					
硫黄酸化物	実測値	〃	〃	〃	ppm	<2																					
窒素酸化物	実測値	〃	〃	〃	ppm	57																					
O ₂ 換算値	〃	〃	〃	〃	ppm	55																					
塩化水素	実測値	〃	〃	〃	mg/Nm ³	<5																					