

課長	係長	主任
宮本	青砥	水野

産業廃棄物焼却炉稼働状況

(平成30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					処分量(kg)																											
燃え殻																																
汚泥					288,000																											
廃油					730,000																											
廃酸					581,000																											
廃アルカリ					430,000																											
廃プラスチック類					605,000																											
紙くず																																
木くず																																
繊維くず																																
動植物性残さ																																
ゴムくず																																
金属くず					65,000																											
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず					41,000																											
鉱さい																																
がれき類																																
ばいじん																																
感染性廃棄物					288,000																											
合計					3,028,000																											
<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>H30.11.20</td> <td>°C</td> <td colspan="2">930</td> </tr> <tr> <td>バグ入口</td> <td>"</td> <td>°C</td> <td colspan="2">194</td> </tr> <tr> <td>排 突</td> <td>"</td> <td>ppm</td> <td colspan="2">5.3</td> </tr> <tr> <td>・除去を行った年月日</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">H30.11.8</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	H30.11.20	°C	930		バグ入口	"	°C	194		排 突	"	ppm	5.3		・除去を行った年月日			H30.11.8	
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	H30.11.20	°C	930																													
バグ入口	"	°C	194																													
排 突	"	ppm	5.3																													
・除去を行った年月日			H30.11.8																													
<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>・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	測定結果が得られた年月日	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	測定結果が得られた年月日	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	排ガス流量	湿り	排突	H30.11.20	Nm ³ /hr	54,280																										
		乾き	"	"	Nm ³ /hr	44,350																										
	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	31																										
		O ₂ 換算値	"	"	ppm	28																										
	塩化水素	実測値	"	"	mg/Nm ³	< 5																										