ばいじん

塩化水素

測定結果

硫黄酸化物

窒素酸化物

 g/m^3N

m³N/h

 mg/m^3N

volppm

0.15以下

K=17.5以下

700以下

250以下

0.061

0.14

51

130

0.006

0.18

88

51

R 4										F			
測定項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
①処分した一般廃棄物の各月ごとの	の種類及び数量		,	,		"							
種類	_	都市ごみ(一般収集ごみ、破砕可燃ごみ)											
焼却量 (t)	_	152. 0	166. 3	180. 1	108.6	225. 4	154.6	182.8	130. 3	163. 5	104. 4	124. 9	183. 1
②燃焼中の燃焼ガス温度										·	<u> </u>	<u> </u>	
測定を行った位置	_	焼却室出口	I										
測定結果の得られた年月日	_	4/28	5/31	6/30	7/29	8/31	9/30	10/31	11/30	12/29	1/31	2/28	3/31
測定の結果 (℃)	800以上	904	900	896	885	902	900	900	898	895	896	883	906
③集じん器に流入する燃焼ガス温度													
測定を行った位置	_	電気集じん	器入口										
測定結果の得られた年月日	_	4/28	5/31	6/30	7/29	8/31	9/30	10/31	11/30	12/29	1/31	2/28	3/31
測定の結果 (℃)	概ね200以下	186	179	178	176	176	174	174	174	176	183	178	177
④煙突から排出される排ガス中の一	酸化炭素濃度												
測定を行った位置	_	屋内煙道											
測定結果の得られた年月日	_	4/28	5/31	6/30	7/29	8/31	9/30	10/31	11/30	12/29	1/31	2/28	3/31
測定の結果 (ppm)		17	18	15	26	21	14	19	46	44	54	41	35
⑤冷却設備及び排ガス処理設備に堆	積したばいじん	しの除去											
除去を行った年月日	_	4, 11				29			14			27, 28	
⑥煙突から排出される排ガス中のダ	イオキシンの濃度	1											
排ガスを採取した位置	_	屋内煙道											
排ガスを採取した年月日	_	8/25											
測定結果の得られた年月日	_	10/11											
測定の結果 (ng-TEQ/m³N)	5	3.3											
⑦煙突から排出される	排ガス中のばい	煙排出量又	は濃度										
ガスを採取した位置	_	屋内煙道											
ガスを採取した年月日	_	8/25	1/13										
測定結果の得られた年月日	_	10/11	3/13										