

## 産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報(2019年度)

設置者名	KHネオケム株式会社
施設名称	廃液燃焼炉(PC-3)
設置場所	三重県四日市市大協町2-3

### ① 処分した廃棄物の各月ごとの種類、数量

産業廃棄物の種類	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
プラント廃液 (m <sup>3</sup> )	498	456	404	125	497	334	444	477				
プラント廃油 (m <sup>3</sup> )	95	96	66	20	79	62	76	62				

### ② 温度・一酸化炭素濃度連続測定値(各月平均値)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
燃焼炉内温度(°C)	896	895	898	894	896	893	892	891				
冷却缶出口温度(°C)	86	87	86	86	87	85	86	87				
排ガス中のCO濃度(ppm)	78	163	648	1214	229	47	40	55				

### ③-1 排ガス中のダイオキシン類濃度

排ガス採取位置	煙突	煙突	煙突	煙突
排ガス採取日	1月25日	5月27日		
測定結果の得られた日	2月26日	6月24日		
測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.00025	0.0042		

### ③-2 排ガス中の塩化水素濃度

排ガス採取位置	煙突	煙突	煙突	煙突
排ガス採取日	1月25日	5月27日		
測定結果の得られた日	2月5日	6月11日		
測定結果 (mg/m <sup>3</sup> N)	70未満	70未満		

### ③-3 排ガス中の窒素酸化物濃度

排ガス採取位置	煙突	煙突	煙突	煙突
排ガス採取日	2月25日	5月27日		
測定結果の得られた日	3月8日	6月11日		
測定結果 (ppm)	54	67		

### ③-4 排ガス中のばいじん濃度

排ガス採取位置	煙突	煙突
排ガス採取日	2月25日	
測定結果の得られた日	3月8日	
測定結果 (g/m <sup>3</sup> N)	0.014	