

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報(2021年度)

※2021年度より廃掃法に定める産業廃棄物の種類名称とする。

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
廃アルカリ (m ³)	586	519	233	103	463	408						
廃油 (m ³)	106	103	29	21	88	86						

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)	890	890	892	891	890	890						
冷却缶出口温度 (°C)	87	87	85	86	87	86						
排ガス中のCO濃度 (ppm)	341	283	415	425	470	1040						

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17日		
測定結果の得られた日	2月15日	6月14日		
測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.00017	0.00045		

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23日	5月17日		
測定結果の得られた日	2月5日	6月1日		
測定結果 (mg/m ³ 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15日	5月17日		
測定結果の得られた日	3月1日	6月1日		
測定結果 (ppm)	55	52		

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15日	
測定結果の得られた日	3月1日	
測定結果 (g/m ³ N)	0.023	