## 産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報(2025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

<u> </u>												
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 (m³)	344	321	210	92	553	98	241	446	19	0		
廃油(m³)	76	56	20	15	83	88	35	76	4	0		

② 温度·一酸化炭素濃度連続測定值(各月平均值)

	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 (℃)	824	829	840	821	820	820	830	827	827	停止中		
冷却缶出口温度(℃)	84	83	82	86	86	87	82	86	79	停止中		
排ガス中のCO濃度(ppm)	2553	1714	1240	1024	873	976	274	235	289	停止中		

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20日	5月28日	8月20日	
測定結果の得られた日	2月10日	6月24日	9月10日	
測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.00011	0.00025	0.00016	

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20日	5月28日	8月20日	
測定結果の得られた日	1月29日	6月10日	8月29日	
測定結果 (mg/m <sup>3</sup> N)	70未満	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13日	5月28日	8月20日	
測定結果の得られた日	2月27日	6月10日	8月29日	
測定結果(ppm)	61	77	70	

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13日	8月20日
測定結果の得られた日	2月27日	8月29日
測定結果(g/m³N)	0.018	0.014