

産業廃棄物・一般廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社カネカ高砂工業所
施設名	KS焼却炉
年	2026年
月度	4月

1. 処分した廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
汚泥	138.0
廃プラ類	9.6

一般廃棄物の種類	処分量(t)
一般ゴミ	29.1

2. 燃焼ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

日付	燃焼ガス温度 (°C)			集じん器流入ガス温度 (°C)			排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm) (1時間平均値)			ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
1日	855	905	874	163	176	170	2	3	2	○	
2日	858	898	873	161	180	170	2	4	2	○	
3日	851	903	876	161	181	170	2	3	2	○	
4日	854	916	874	160	179	170	2	3	3	○	
5日	859	896	875	160	180	170	2	5	2	○	
6日	854	891	871	163	178	170	2	5	3	○	
7日	858	903	874	161	177	170	2	4	2	○	
8日	853	899	874	157	179	170	2	4	3	○	
9日	858	887	871	156	186	170	2	3	2	○	
10日	855	898	874	158	180	170	2	4	2	○	
11日	857	892	875	163	177	170	1	3	2	○	
12日	858	892	875	165	175	170	1	3	2	○	
13日	858	892	872	163	177	170	2	3	2	○	
14日	858	894	872	164	176	170	2	3	2	○	
15日	857	892	872	164	176	170	2	3	2	○	
16日	857	899	873	163	176	170	2	4	2	○	
17日	855	894	872	163	176	170	2	4	2	○	
18日	859	889	874	165	175	170	2	3	2	○	
19日	855	886	871	163	177	170	2	4	3	○	
20日	859	894	874	162	176	170	2	10	3	○	
21日	857	889	872	154	185	170	2	4	2	○	
22日	854	890	869	165	176	170	2	4	2	○	
23日	858	896	874	163	178	170	2	5	3	○	
24日	854	889	872	164	182	170	2	4	3	○	
25日	859	888	873	162	178	170	2	3	2	○	
26日	854	896	874	161	179	170	2	8	3	○	
27日	859	899	878	163	176	170	2	3	2	○	
28日	859	898	877	162	178	170	2	3	2	○	
29日	858	892	876	165	175	170	2	2	2	○	
30日	855	889	875	163	176	170	2	3	2	○	
測定位置	後燃焼室			吸収塔出口			吸収塔出口				

連続測定データは高砂工業所で閲覧することができます。

3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ダイオキシン類	吸収塔出口	—	—	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	—	0.5

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ばい煙濃度	吸収塔出口	2026.04.06	2026.04.09	硫黄酸化物 (m ³ /h)	0.004 未満	0.05
				窒素酸化物 (ppm)	80	150
				ばいじん (g/Nm ³)	0.02 未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm ³)	0.8 未満	12

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

4. 備考

・特記無し
