## 産業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	汚泥焼却炉
年	2025年
月度	4月

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(t)		
汚泥	397.3		
廃油	93.0		
廃プラ類	15.1		

2. 燃	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	<sup>找</sup> 焼ガス温 (℃)	度	集じん	器流入ガ (℃)	ス温度		中一酸化炭 (1時間平		ばいじん除去 (〇: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	840	930	876	55	67	59	0	7	1		
2日	850	931	878	57	64	59	0	0	0		
3日	830	933	874	56	64	59	0	2	0		
4日	854	945	879	55	66	58	0	5	1		
5日	854	920	872	56	63	58	0	0	0		
6日	850	913	871	55	62	57	0	1	0		
7日	843	889	872	50	62	56	0	1	1		
8日	854	930	889	50	62	55	0	0	0		
9日	852	884	870	56	63	58	0	0	0		
10日	854	886	871	57	64	59	0	1	1		
11日	852	889	870	53	64	58	0	2	1		
12日	859	891	877	57	63	59	1	3	2		
13日	870	891	880	57	63	59	1	3	2		
14日	856	919	879	56	62	58	0	3	1		
15日	856	902	875	55	63	58	0	6	2		
16日	853	903	881	53	62	57	0	2	1		
17日	865	978	883	55	63	58	0	2	0		
18日	863	898	881	56	63	58	0	0	0		
19日	855	896	880	56	63	58	0	0	0		
20日	864	900	880	56	63	58	0	0	0		
21日	859	900	880	57	64	59	0	0	0		
22日	834	958	880	54	64	59	0	6	1		
23日	827	943	881	55	63	58	0	11	3		
24日	835	927	881	55	62	57	0	10	2		
25日	842	917	880	54	66	58	0	12	1		
26日	843	936	880	56	61	57	1	10	3		
27日	833	906	880	55	62	57	0	8	4		
28日	850	940	850	54	61	57	0	12	3		
29日	841	908	880	54	61	57	0	14	3		
30日	849	907	880	56	62	58	1	8	3		
測定 位置	測定 後燃焼室		ŋ	吸収塔出口		吸収塔出口					

排ガス洗浄装置(吸収塔)を設置していますので、ばいじんのたい積はありません。 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

The state of the s								
	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/Nm³)	_	10		

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ばい煙濃度煙		2025.04.11		硫黄酸化物(ppm)	1.5	15
	煙突入口		2025.04.15	窒素酸化物(ppm)	74	200
	(在天八口			ばいじん (g/Nm³)	0.11	0.15
				塩化水素 (mg/Nm³)	4.3	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