

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	2026年
月 度	5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	373.7
廃油	67.6
廃プラ類	16.0

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	848	901	875	53	61	56	0	6	2		
2日	848	896	875	54	61	56	0	3	1		
3日	842	951	876	54	61	56	0	9	1		
4日	826	909	874	52	62	57	0	28	4		
5日	845	896	875	54	60	56	0	10	2		
6日	850	887	875	54	61	56	0	4	1		
7日	849	907	875	51	62	57	0	15	2		
8日	848	901	875	54	61	57	0	2	1		
9日	854	902	875	55	61	57	0	2	1		
10日	866	886	875	56	62	58	0	1	0		
11日	840	907	876	56	62	57	0	3	1		
12日	836	906	872	55	63	57	0	17	2		
13日	847	906	875	55	61	57	0	2	0		
14日	848	886	875	55	62	57	0	1	0		
15日	866	882	875	55	62	57	0	2	1		
16日	862	888	875	57	62	58	0	2	1		
17日	846	898	875	56	62	58	0	0	0		
18日	847	922	876	55	62	57	0	5	1		
19日	836	927	877	55	63	57	0	1	1		
20日	852	903	876	56	62	58	0	4	1		
21日	855	894	875	57	62	58	0	1	0		
22日	855	887	875	55	62	57	0	0	0		
23日	843	886	875	55	62	57	0	0	0		
24日	848	891	875	57	62	58	0	0	0		
25日	853	890	875	56	62	58	0	0	0		
26日	850	913	876	55	64	58	0	2	1		
27日	855	946	875	55	62	58	0	7	1		
28日	849	894	875	57	62	58	0	1	0		
29日	863	888	875	56	62	58	0	1	1		
30日	835	912	874	57	63	58	0	2	1		
31日	837	907	871	57	63	59	0	1	0		
測定位置	後燃焼室			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

	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)	—	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	煙突入口	—	—	硫黄酸化物 (ppm)	—	15
				窒素酸化物 (ppm)	—	200
				ばいじん (g/Nm ³)	—	0.15
				塩化水素 (mg/Nm 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

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	2026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	403.7
廃油	72.7
廃プラ類	19.0

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	847	893	870	55	61	57	1	3	1		
2日	850	895	870	54	62	57	0	2	1		
3日	846	898	873	54	62	57	0	4	1		
4日	840	904	871	55	62	57	0	10	1		
5日	855	895	874	55	62	58	0	16	3		
6日	848	902	875	54	62	57	0	18	2		
7日	836	946	871	55	62	58	1	15	4		
8日	843	901	870	49	62	57	0	4	1		
9日	832	905	870	54	63	58	0	14	2		
10日	854	882	870	57	62	58	1	3	1		
11日	851	903	875	56	63	58	1	8	2		
12日	857	884	875	55	63	59	0	7	2		
13日	844	919	875	56	63	58	0	7	2		
14日	864	889	875	56	62	58	0	12	3		
15日	858	891	875	54	62	57	0	5	2		
16日	862	884	875	53	61	56	0	1	0		
17日	850	916	876	53	61	56	0	1	1		
18日	848	889	875	54	61	56	0	1	0		
19日	855	906	875	55	61	57	0	1	0		
20日	860	885	875	53	62	57	0	1	0		
21日	854	910	873	53	62	56	0	3	1		
22日	848	916	875	56	62	58	0	2	1		
23日	854	888	875	55	62	57	0	1	1		
24日	852	891	875	55	61	57	0	1	0		
25日	850	897	875	55	61	56	0	1	0		
26日	849	900	875	53	61	56	0	1	0		
27日	851	895	875	54	62	58	0	4	1		
28日	849	896	875	55	61	57	0	2	1		
29日	846	903	875	54	61	56	0	2	1		
30日	850	897	875	53	61	56	0	3	1		
測定位置	後燃焼室			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

	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)	—	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	煙突入口	2026.04.03	2026.04.09	硫黄酸化物 (ppm)	0.5 未満	15
				窒素酸化物 (ppm)	46	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.036	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	1.2	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
