

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	2022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	373.6
廃油	76.0
廃プラ類	16.7

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	860	920	878	55	64	59	0	7	2		
2日	860	896	876	56	64	59	0	3	1		
3日	858	892	858	56	65	59	0	3	1		
4日	860	888	876	56	65	60	0	4	0		
5日	846	920	880	55	64	60	0	8	2		
6日	831	920	878	56	65	60	1	8	3		
7日	846	931	885	57	66	60	0	5	1		
8日	813	950	882	57	65	60	0	25	2		
9日	850	985	887	56	64	59	0	1	0		
10日	853	953	879	56	64	60	0	5	1		
11日	849	961	880	56	64	59	0	5	1		
12日	853	904	878	56	65	60	0	1	0		
13日	857	903	876	57	65	60	0	1	0		
14日	837	954	880	56	65	60	0	6	1		
15日	824	908	879	56	63	59	0	4	2		
16日	852	902	876	55	65	58	0	4	1		
17日	860	889	877	56	63	59	0	3	1		
18日	858	905	877	55	64	59	0	3	1		
19日	860	890	874	55	64	59	0	4	1		
20日	858	892	875	58	61	59	0	1	0		
21日	865	894	874	58	65	60	0	1	1		
22日	839	905	876	56	64	60	0	2	1		
23日	857	894	877	56	64	60	0	7	1		
24日	854	901	879	56	65	60	0	2	1		
25日	843	901	875	56	64	59	0	5	1		
26日	836	893	872	55	65	58	0	2	0		
27日	847	899	876	58	65	60	0	8	2		
28日	860	902	879	55	64	59	0	5	3		
29日	848	900	877	55	63	59	0	2	2		
30日	849	896	875	54	64	59	0	3	2		
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	2022.04.05	2022.04.05	硫黄酸化物 (ppm)	2.7	15
				窒素酸化物 (ppm)	75	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.055	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	5.2	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
