

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	2024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	453.7
廃油	63.5
廃プラ類	19.1

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	848	972	883	52	62	56	0	5	1		
2日	856	931	883	52	61	56	0	0	0		
3日	848	947	881	52	62	57	0	2	0		
4日	857	905	881	51	62	57	0	0	0		
5日	849	951	885	55	62	57	0	1	0		
6日	859	914	880	53	62	57	0	1	0		
7日	854	929	883	54	63	57	0	2	1		
8日	843	953	883	50	60	55	0	13	1		
9日	855	909	878	51	62	56	0	3	1		
10日	840	950	883	51	61	56	0	5	1		
11日	853	937	882	53	62	57	0	8	1		
12日	858	906	881	55	62	57	0	3	1		
13日	858	929	881	54	62	57	0	4	1		
14日	856	951	882	53	63	58	0	7	2		
15日	853	932	886	53	61	56	0	4	1		
16日	855	932	885	51	61	56	1	4	2		
17日	841	931	883	52	61	55	0	5	1		
18日	848	935	883	52	61	56	0	9	2		
19日	858	937	882	54	62	57	0	6	1		
20日	861	906	880	56	63	57	0	7	2		
21日	840	952	886	54	62	57	1	5	1		
22日	845	958	883	52	63	57	0	6	2		
23日	840	940	884	53	61	57	0	10	2		
24日	856	918	881	54	63	57	0	12	2		
25日	857	903	881	53	62	57	0	3	1		
26日	862	910	881	53	62	58	0	1	0		
27日	864	927	884	55	64	58	0	1	0		
28日	843	965	885	54	62	57	0	6	1		
29日	847	1002	897	52	61	56	0	14	1		
30日	848	932	891	54	61	56	0	1	0		
31日	868	901	880	55	61	57	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	2024.05.17	2024.05.23	硫黄酸化物 (ppm)	0.5 未満	15
				窒素酸化物 (ppm)	61	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.02 未満	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	0.8	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	2024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	405.6
廃油	68.2
廃プラ類	17.5

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	831	947	876	47	61	55	1	12	4		
2日	835	1001	886	51	60	55	0	26	6		
3日	846	938	882	50	61	55	0	12	5		
4日	837	941	880	51	60	55	0	11	3		
5日	833	943	874	51	60	54	0	17	6		
6日	842	959	876	50	59	54	0	19	6		
7日	845	912	874	50	59	54	0	15	4		
8日	838	942	875	50	60	54	1	10	4		
9日	838	895	875	50	59	53	0	4	1		
10日	838	986	879	49	58	53	0	5	1		
11日	850	935	878	50	61	54	0	26	3		
12日	835	896	877	51	61	55	0	3	1		
13日	844	911	874	51	61	55	0	10	2		
14日	857	913	881	52	61	56	0	3	1		
15日	846	899	875	54	61	56	0	1	0		
16日											↑ 全停電停止
17日											↓
18日	828	921	876	51	61	55	0	9	2		
19日	853	967	881	54	61	56	0	4	1		
20日	865	900	881	54	62	56	0	5	1		
21日	847	920	878	53	61	57	0	14	2		
22日	842	911	873	54	62	57	0	7	1		
23日	838	972	880	52	61	56	0	10	2		
24日	843	947	881	52	61	55	0	4	1		
25日	837	971	894	50	61	55	0	2	1		
26日	837	948	884	51	63	56	0	4	2		
27日	843	906	876	54	61	56	0	2	1		
28日	855	889	870	55	62	57	0	1	0		
29日	849	893	871	56	62	58	0	1	0		
30日	837	930	882	53	62	57	0	7	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	—	—	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

工業所全停電に伴い停止した。(4月16日～17日)