

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	10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	325.6
廃油	61.9
廃プラ類	13.2

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	830	922	876	55	62	57	0	3	1		
2日	813	914	875	54	62	57	0	10	2		
3日	831	928	875	55	62	57	0	5	1		
4日	834	916	878	55	63	57	0	2	1		
5日	837	898	874	57	63	59	0	0	0		
6日	840	902	873	56	63	59	0	0	0		
7日	836	936	872	56	63	58	0	12	1		
8日	840	929	873	55	62	58	0	8	1		
9日	828	912	878	54	62	57	0	3	0		
10日	829	907	872	56	63	58	0	0	0		
11日	831	912	875	56	63	58	0	2	0		
12日	838	931	878	57	64	59	0	0	0		
13日	849	930	876	57	64	59	0	0	0		
14日	836	921	876	56	64	59	0	24	2		
15日	834	929	876	57	64	59	0	8	0		
16日	834	943	877	56	63	59	0	5	1		
17日	814	934	875	56	63	58	0	11	1		
18日	841	913	874	48	63	57	0	15	1		23:06 降温開始
19日							1	12	7		6:20 消火
20日											S/D
21日											S/D
22日											S/D
23日											S/D
24日											S/D
25日											S/D
26日											S/D
27日											S/D
28日							4	36	10		18:00 点火
29日	856	927	879	50	58	52	0	39	3		4:45 升温完了
30日	840	925	878	51	62	56	0	0	0		
31日	833	927	878	55	62	57	0	0	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)	—

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	2025.10.06	硫黄酸化物 (ppm)	0.5 未満	15
		2025.10.14	窒素酸化物 (ppm)	88	200
			ばいじん (g/Nm ³)	0.061	0.15
			塩化水素 (mg/Nm ³)	8.0	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

・10月19日から10月28日の間、定期修理のため停止した。

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	9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	329.1
廃油	61.1
廃プラ類	16.9

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	832	913	877	58	65	60	0	15	3		
2日	825	948	875	58	65	60	0	24	5		
3日	835	950	877	58	64	60	0	14	5		
4日	834	921	875	57	64	60	0	28	6		
5日	837	917	875	57	65	60	0	16	4		
6日	834	947	878	56	64	59	0	31	4		
7日	839	910	879	56	63	59	0	20	5		
8日	839	944	883	57	64	60	0	26	3		
9日	828	959	883	55	65	60	0	17	3		
10日	833	1005	890	57	64	59	0	23	2		
11日	843	939	882	57	64	59	0	18	2		
12日	836	960	893	55	63	59	0	1	0		
13日	855	944	882	57	63	59	0	1	0		
14日	841	921	876	58	64	60	0	0	0		
15日	851	923	875	58	65	60	0	0	0		
16日	832	934	875	56	64	59	0	1	0		
17日	835	942	877	56	64	59	0	16	2		
18日	839	936	884	55	63	58	0	6	2		
19日	842	951	878	54	63	57	0	21	3		
20日	847	913	876	57	63	59	0	4	1		
21日	837	907	875	56	63	60	0	25	2		
22日	833	924	876	57	63	59	0	3	1		
23日	834	919	876	56	63	58	0	5	1		
24日	837	916	875	55	63	59	0	11	2		
25日	821	927	876	55	64	59	0	25	3		
26日	827	926	879	56	63	58	0	12	2		
27日	837	920	877	54	62	57	0	12	3		
28日	842	908	878	55	62	57	0	24	3		
29日	840	928	875	55	62	58	0	17	3		
30日	830	913	876	56	63	58	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)	—

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	2025.09.10	2025.09.22	硫黄酸化物 (ppm)	0.8
			窒素酸化物 (ppm)	82	200
			ばいじん (g/Nm ³)	0.14	0.15
			塩化水素 (mg/Nm ³)	8.0	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	2025年
月 度	8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	275.4
廃油	42.6
廃プラ類	15.2

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	842	907	871	56	62	58	0	2	0		
2日	827	920	870	55	63	58	0	15	4		
3日	800	925	869	53	65	59	0	26	11		汚泥投入口つまり処置による変動
4日	833	921	871	56	63	59	0	15	4		
5日	842	938	875	57	64	59	0	5	1		
6日	829	960	880	57	63	59	0	16	5		
7日	832	933	879	55	62	58	0	30	8		
8日	826	932	883	53	62	57	0	13	3		
9日	833	932	883	56	62	58	0	12	2		
10日	835	937	879	55	63	59	0	5	1		
11日	826	955	875	54	63	59	0	24	4		
12日	834	913	875	55	62	58	0	10	1		
13日	832	917	877	54	63	57	0	2	0		
14日	857	886	875	56	62	58	0	0	0		
15日	858	884	872	56	63	58	0	0	0		
16日	852	908	870	56	64	58	0	2	0		
17日	855	882	870	56	62	57	0	0	0		
18日	844	888	870	56	63	58	0	5	1		
19日	846	893	871	56	62	58	0	9	1		
20日	836	910	871	55	63	58	0	17	3		
21日	836	908	871	55	62	58	0	15	1		
22日	837	902	871	55	63	59	0	3	1		
23日	825	918	872	57	64	59	0	12	2		
24日	850	906	875	59	64	60	0	1	0		
25日	825	921	875	58	64	60	0	5	1		
26日	833	918	875	58	65	60	0	5	1		
27日	828	924	872	56	65	60	0	9	1		
28日	851	923	877	58	65	60	0	1	0		
29日	837	928	882	58	65	60	0	9	1		
30日	830	947	888	58	65	61	0	9	2		
31日	847	916	880	58	65	60	0	22	3		
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)	—

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)	—
				窒素酸化物 (ppm)	—
				ばいじん (g/Nm ³)	—
				塩化水素 (mg/Nm ³)	—

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	2025年
月 度	7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	282.2
廃油	43.2
廃プラ類	12.5

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	829	929	879	56	64	59	0	4	0		
2日	854	930	879	52	64	57	0	1	0		
3日	844	947	890	57	64	59	0	1	0		
4日	846	935	881	52	64	59	0	3	0		
5日	846	935	883	57	64	59	0	19	3		
6日	836	924	876	56	64	60	0	5	0		
7日	840	920	874	58	64	60	0	1	0		
8日	831	914	871	58	66	60	0	3	1		
9日	834	898	871	58	65	60	0	3	0		
10日	849	921	883	58	64	60	0	3	1		
11日	836	970	880	57	64	60	0	17	3		
12日	844	934	880	58	64	60	0	15	2		
13日	827	924	872	58	64	60	0	3	1		
14日	839	912	872	57	65	60	0	7	2		
15日	836	897	870	58	64	60	0	6	2		
16日	843	900	871	58	64	60	0	6	1		
17日	846	903	870	57	64	60	0	4	1		
18日	831	938	871	56	63	59	0	19	4		
19日	830	906	874	56	63	59	0	14	3		
20日	838	921	880	56	64	59	0	4	1		
21日	837	913	876	58	64	60	0	5	1		
22日	832	950	880	56	65	60	0	21	2		
23日	826	937	876	57	65	60	0	16	3		
24日	831	914	874	53	65	59	0	22	4		
25日	830	890	877	51	56	52	0	17	6		3:23 降温開始、10:22 消火
26日											電休日
27日											電休日
28日	845	876	861	31	54	44	3	10	6		11:45 点火、21:59 昇温終了
29日	832	906	868	54	65	61	0	22	7		
30日	833	949	878	56	63	58	0	13	4		
31日	831	937	881	56	63	58	0	14	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)	—

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)	—
				窒素酸化物 (ppm)	—
				ばいじん (g/Nm ³)	—
				塩化水素 (mg/Nm ³)	—

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

・7月25日から7月28日の間、工業所電休日のため停止した。

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	6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	336.5
廃油	66.2
廃プラ類	14.6

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	857	911	880	57	62	58	0	10	4		
2日	847	927	877	56	62	58	0	9	2		
3日	842	942	879	55	62	57	0	4	1		
4日	827	931	877	53	64	57	0	8	2		
5日	862	927	873	51	63	57	0	14	3		16:17降温開始、23:25消火
6日											
7日											
8日											
9日	833	889	859	53	61	55	0	37	5		11:12点火、21:19昇温完了
10日	840	976	878	53	62	57	0	13	2		
11日	816	946	873	54	62	57	0	18	2		
12日	846	891	870	56	62	58	0	0	0		
13日	839	917	873	56	61	58	0	1	0		
14日	839	899	870	55	63	58	0	11	1		
15日	835	921	872	56	63	58	0	11	2		
16日	832	919	874	54	62	58	0	7	1		
17日	841	914	874	56	63	58	0	12	1		
18日	847	899	871	56	66	59	0	0	0		
19日	852	941	880	57	64	59	0	3	0		
20日	854	931	879	57	64	59	0	1	0		
21日	842	931	886	56	64	59	0	0	0		
22日	846	1062	882	56	64	59	0	17	1		
23日	840	928	875	57	64	59	0	1	0		
24日	842	914	872	57	64	60	0	9	2		
25日	841	904	871	57	64	60	0	1	0		
26日	849	921	875	56	65	59	0	11	2		
27日	834	907	872	53	63	59	0	6	1		
28日	847	914	872	57	63	59	0	1	0		
29日	854	932	884	57	63	59	0	0	0		
30日	841	928	877	56	64	59	0	13	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)	—

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	2025.06.20	2025.06.25	硫黄酸化物 (ppm) 窒素酸化物 (ppm) ばいじん (g/Nm ³) 塩化水素 (mg/Nm ³)	1.0 66 0.039 0.5 未満

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

・6月5日から6月9日の間、設備修理のため停止した。

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	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	382.6
廃油	61.0
廃プラ類	18.1

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	827	940	881	55	62	58	0	10	4		
2日	844	910	880	54	61	57	0	13	4		
3日	840	930	880	54	61	57	1	9	5		
4日	842	914	880	54	63	57	0	11	3		
5日	831	946	880	55	61	57	0	10	3		
6日	850	927	880	55	62	57	0	7	3		
7日	852	904	880	55	62	57	0	6	2		
8日	854	936	881	56	62	58	0	4	1		
9日	844	903	880	56	63	58	0	5	1		
10日	851	906	880	57	63	58	1	8	4		
11日	845	938	880	55	62	57	0	11	4		
12日	844	912	880	54	61	57	0	10	2		
13日	837	937	884	55	62	57	0	11	3		
14日	841	940	881	55	62	58	0	10	2		
15日	849	913	880	56	63	58	0	9	4		
16日	849	910	881	56	65	58	0	2	1		
17日	846	926	882	55	62	58	0	11	2		
18日	854	928	881	56	63	59	0	10	3		
19日	849	902	881	57	66	59	0	10	3		
20日	850	936	883	56	62	59	0	6	2		
21日	865	911	882	57	63	59	0	9	2		
22日	855	910	881	57	63	59	0	9	2		
23日	846	916	881	56	63	59	0	16	4		
24日	838	917	881	56	62	59	0	12	3		
25日	835	909	875	56	63	58	0	10	3		
26日	846	902	871	54	61	57	0	4	2		
27日	827	930	876	55	63	59	0	11	1		
28日	838	953	881	56	63	58	0	6	2		
29日	854	908	881	56	63	59	0	5	2		
30日	844	935	882	56	62	58	0	4	1		
31日	854	905	879	56	62	58	0	4	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)	—

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)	—
				窒素酸化物 (ppm)	—
				ばいじん (g/Nm ³)	—
				塩化水素 (mg/Nm ³)	—

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	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	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	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)	—

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	2025.04.11	2025.04.15	硫黄酸化物 (ppm) 窒素酸化物 (ppm) ばいじん (g/Nm ³) 塩化水素 (mg/Nm ³)	1.5 74 0.11 4.3

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