

産業廃棄物・一般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	KS焼却炉
年	2025年
月 度	6月

1. 処分した廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(t)	一般廃棄物の種類	処分量(t)
汚泥	212.9	一般ゴミ	20.9
廃プラ類	10.2		

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	856	958	876	166	183	175	1	4	2	○	
2日	857	1015	876	164	183	175	1	5	2	○	
3日	856	925	878	164	184	174	1	3	2	○	
4日	857	968	880	161	180	170	1	5	2	○	
5日	856	943	877	153	186	170	1	6	2	○	
6日	855	919	879	160	181	170	1	1	1	○	
7日	857	940	877	151	193	170	1	1	1	○	
8日	856	933	875	159	181	170	1	1	1	○	
9日	852	917	880	158	183	170	1	1	1	○	
10日	851	966	881	158	184	170	1	2	1	○	
11日	850	926	878	158	182	170	1	2	1	○	
12日	857	945	877	158	181	170	1	2	1	○	
13日	855	918	874	162	183	170	1	2	1	○	
14日	859	981	874	157	181	170	1	2	2	○	
15日	855	914	880	158	184	170	0	1	1	○	
16日	855	915	877	157	187	170	1	2	1	○	
17日	849	947	874	159	182	170	1	1	1	○	
18日	843	929	875	160	181	170	1	2	1	○	
19日	851	928	876	160	181	170	1	2	1	○	
20日	859	948	882	159	187	170	1	2	1	○	
21日	846	927	878	162	181	170	1	2	1	○	
22日	856	923	882	162	180	170	0	2	1	○	
23日	852	966	881	154	181	170	0	2	1	○	
24日	853	931	873	160	180	170	1	2	1	○	
25日	852	945	876	159	185	170	1	2	1	○	
26日	855	904	872	163	183	170	1	2	1	○	
27日	857	915	875	160	180	170	1	2	1	○	
28日	852	931	876	156	182	170	1	3	2	○	
29日	855	905	876	162	180	170	1	3	1	○	
30日	856	903	872	161	179	170	1	4	2	○	
測定位置	後燃焼室			吸収塔出口			吸収塔出口				

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)	—	0.5

	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	吸収塔出口	2025.06.19	2025.06.20	硫黄酸化物 (m ³ /h)	0.003 未満	0.05
				窒素酸化物 (ppm)	110	150
				ばいじん (g/Nm ³)	0.02 未満	0.1
				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・一般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	KS焼却炉
年	2025年
月 度	5月

1. 処分した廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(t)	一般廃棄物の種類	処分量(t)
汚泥	203.6	一般ゴミ	28.7
廃プラ類	10.2		

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	857	912	876	167	184	175	1	2	1	○	
2日	857	901	875	167	183	175	1	3	1	○	
3日	859	970	878	165	184	175	1	3	1	○	
4日	859	937	877	162	183	175	1	1	1	○	
5日	856	905	876	169	183	175	1	2	2	○	
6日	851	948	876	160	188	175	1	4	2	○	
7日	850	908	876	167	182	175	1	5	3	○	
8日	858	952	878	165	186	175	1	3	2	○	
9日	856	933	879	165	184	175	1	3	1	○	
10日	859	914	875	167	183	175	0	2	1	○	
11日	848	945	877	167	185	175	1	3	1	○	
12日	859	928	878	165	184	175	1	2	2	○	
13日	851	910	877	166	185	175	1	2	1	○	
14日	856	910	870	162	186	175	1	1	1	○	
15日	841	920	872	164	185	175	1	2	1	○	
16日	841	949	875	163	182	175	0	3	1	○	
17日	854	908	875	169	184	175	0	2	1	○	
18日	856	973	879	158	186	175	0	2	1	○	
19日	853	899	874	166	185	175	0	1	1	○	
20日	857	901	872	161	184	175	0	4	2	○	
21日	857	914	873	167	184	175	0	3	1	○	
22日	855	909	872	160	188	175	1	3	2	○	
23日	851	923	876	166	186	175	1	3	1	○	
24日	853	906	874	167	184	175	1	2	2	○	
25日	855	919	879	167	185	175	1	2	2	○	
26日	857	902	876	168	184	175	1	2	2	○	
27日	859	966	874	164	186	175	1	3	2	○	
28日	849	934	874	165	191	175	1	3	2	○	
29日	846	929	873	166	184	175	1	3	2	○	
30日	856	912	876	165	185	175	1	4	2	○	
31日	847	972	877	165	182	175	1	3	2	○	
測定位置	後燃焼室			吸収塔出口			吸収塔出口				

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)	—	0.5

	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	吸収塔出口	—	—	硫黄酸化物 (m ³ /h)	—	0.05
				窒素酸化物 (ppm)	—	150
				ばいじん (g/Nm ³)	—	0.1
				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・一般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	KS焼却炉
年	2025年
月 度	4月

1. 処分した廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(t)	一般廃棄物の種類	処分量(t)
汚泥	218.6	一般ゴミ	24.0
廃プラ類	9.9		

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	854	926	876	133	185	165	1	2	2	○	
2日	860	983	880	131	181	159	1	10	3	○	
3日	855	988	879	123	185	156	1	5	2	○	
4日	855	989	877	134	189	161	1	4	2	○	
5日	855	900	873	128	179	161	1	4	3	○	
6日	856	900	873	156	180	172	2	6	4	○	
7日	859	936	879	147	187	174	1	7	3	○	
8日	859	967	877	161	183	174	1	3	2	○	
9日	858	893	874	118	184	171	1	4	2	○	
10日	860	907	873	159	197	175	1	13	4	○	
11日	855	903	875	166	186	175	1	4	2	○	
12日	856	947	877	162	187	175	1	3	2	○	
13日	858	893	874	157	185	175	1	5	2	○	
14日	857	916	874	165	184	175	1	7	3	○	
15日	859	928	877	160	192	175	1	3	2	○	
16日	839	1073	881	145	205	175	1	5	2	○	
17日	858	938	876	165	183	175	1	3	1	○	
18日	851	987	877	166	185	175	1	3	1	○	
19日	860	910	878	166	183	175	1	2	2	○	
20日	860	900	874	164	185	175	1	4	2	○	
21日	852	903	874	165	184	175	1	4	2	○	
22日	853	898	876	169	181	175	0	3	2	○	
23日	849	921	875	166	184	175	1	8	3	○	
24日	856	914	873	166	184	175	1	5	2	○	
25日	857	901	874	167	183	175	1	4	2	○	
26日	854	916	874	170	182	175	1	2	1	○	
27日	854	905	871	168	182	175	1	4	1	○	
28日	853	964	877	166	185	175	0	8	2	○	
29日	858	910	873	169	182	175	1	2	1	○	
30日	856	893	872	168	184	175	1	2	2	○	
測定位置	後燃焼室			吸収塔出口			吸収塔出口				

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)	—	0.5

	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	吸収塔出口	2025.04.11	2025.04.15	硫黄酸化物 (m ³ /h)	0.003 未満	0.05
				窒素酸化物 (ppm)	78	150
				ばいじん (g/Nm ³)	0.02 未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm ³)	0.8 未満	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
