

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	2026年
月度	1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)
汚泥	216.0
廃プラ類	7.8

一般廃棄物の種類	処分量(t)
一般ゴミ	28.7

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	857	888	871	165	178	170	2	5	4	○	
2日	861	894	873	161	180	170	3	5	4	○	
3日	856	890	874	165	176	170	2	4	3	○	
4日	860	892	874	165	178	170	2	3	3	○	
5日	858	894	871	165	177	170	2	5	3	○	
6日	860	899	873	163	177	170	2	4	3	○	
7日	860	900	873	163	176	170	2	3	3	○	
8日	861	896	874	166	175	170	2	4	3	○	
9日	858	890	872	163	177	170	2	4	3	○	
10日	855	890	872	152	189	170	2	6	4	○	
11日	860	892	874	157	185	170	2	5	3	○	
12日	859	901	875	163	178	170	2	4	3	○	
13日	858	892	873	164	178	170	2	5	3	○	
14日	857	897	873	153	197	170	2	5	3	○	
15日	856	895	873	163	177	170	2	3	3	○	
16日	852	916	874	164	176	170	2	5	3	○	
17日	853	901	873	162	176	170	2	4	3	○	
18日	842	946	877	156	183	170	2	4	3	○	
19日	852	915	874	162	177	170	2	5	3	○	
20日	860	940	876	161	179	170	2	5	3	○	
21日	856	901	875	164	177	170	2	7	4	○	
22日	856	899	874	159	183	170	3	7	5	○	
23日	859	935	876	164	177	170	2	5	3	○	
24日	855	895	875	164	176	170	2	7	4	○	
25日	858	902	876	162	177	170	3	8	4	○	
26日	857	938	877	162	177	170	2	5	3	○	
27日	852	923	876	163	178	170	3	4	3	○	
28日	853	940	877	161	177	170	2	5	3	○	
29日	857	929	879	161	178	170	3	5	4	○	
30日	861	924	878	162	179	170	3	4	3	○	
31日	856	933	876	162	177	170	3	4	3	○	
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	12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)
汚泥	130.5
廃プラ類	12.1

一般廃棄物の種類	処分量(t)
一般ゴミ	15.5

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	806	896	866	164	192	170	1	30	5	○	1:03 点火 9:02 昇温完了
2日	851	896	870	164	179	170	1	2	2	○	
3日	851	898	870	162	180	170	2	2	2	○	
4日	852	903	870	142	201	170	2	5	2	○	
5日	866	904	869	170	187	170	2	8	3	○	15:45 降温開始
6日							8	17	12	○	3:30 消火
7日											
8日											
9日											
10日							4	12	7	○	18:13 点火
11日	850	924	868	170	188	170	1	4	2	○	6:23 昇温完了
12日	858	937	874	159	176	170	2	4	3	○	
13日	858	907	878	161	178	170	2	4	3	○	
14日	859	911	876	160	178	170	2	4	3	○	
15日	853	910	874	162	177	170	2	4	3	○	
16日	858	897	875	162	176	170	2	5	3	○	
17日	857	950	875	164	175	170	2	7	4	○	
18日	859	973	876	157	179	170	2	5	3	○	
19日	857	1063	880	146	182	170	2	4	3	○	
20日	858	925	878	161	183	170	2	5	3	○	
21日	852	896	871	161	179	170	3	6	4	○	
22日	857	892	872	164	176	170	2	4	3	○	
23日	859	928	881	157	180	170	2	3	2	○	
24日	860	905	878	162	178	170	2	3	2	○	
25日	857	919	875	160	180	170	2	4	2	○	
26日	848	915	876	161	181	170	2	5	3	○	
27日	852	1036	873	152	181	170	2	5	3	○	
28日	838	914	870	151	190	170	2	6	4	○	
29日	836	905	871	161	182	170	2	5	3	○	
30日	841	901	870	162	181	170	2	4	3	○	
31日	839	918	872	163	179	170	2	5	3	○	
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	2025.12.16	2025.12.24	硫黄酸化物 (m ³ /h)	0.004 未満	0.05
				窒素酸化物 (ppm)	120	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

- ・11月30日から12月1日の間、点検整備のため停止した。
- ・12月6日から12月10日の間、設備修理のため停止した。

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	11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)
汚泥	157.7
廃プラ類	11.0

一般廃棄物の種類	処分量(t)
一般ゴミ	22.4

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	998	874	155	182	170	2	5	3	○	
2日	839	905	873	148	182	170	2	4	3	○	
3日	869	877	872	159	182	168	2	157	10	○	8:55 EMG停止(消火) 9:38 点火、9:45 昇温終了
4日	857	930	877	157	183	170	2	6	3	○	
5日	858	931	875	161	179	170	2	3	3	○	
6日	857	947	876	157	184	170	2	3	2	○	
7日	856	924	874	160	178	170	2	3	2	○	
8日	856	905	873	158	178	170	2	4	2	○	
9日	859	944	879	160	180	170	2	3	3	○	
10日	858	946	880	161	181	170	2	3	2	○	
11日	858	945	878	161	179	170	2	4	3	○	
12日	858	944	879	159	179	170	2	3	3	○	
13日	857	935	881	158	181	170	2	4	3	○	
14日	858	953	886	157	182	170	2	4	2	○	
15日	861	957	880	159	179	170	2	3	2	○	
16日	858	917	880	160	178	170	2	3	2	○	
17日	859	956	882	158	185	170	2	4	3	○	
18日	860	906	879	161	180	170	2	3	2	○	
19日	857	910	873	161	182	170	2	4	3	○	
20日	856	902	877	161	180	170	2	3	2	○	
21日	858	904	875	162	178	170	2	3	3	○	
22日	855	911	875	160	184	170	2	4	3	○	
23日	859	904	874	160	182	170	2	4	3	○	
24日	858	891	873	158	181	170	2	4	3	○	
25日	858	893	874	157	181	170	2	4	3	○	
26日	857	897	873	158	180	170	2	3	2	○	
27日	859	895	872	162	179	170	2	3	3	○	
28日	859	892	871	166	175	170	2	3	3	○	
29日	855	890	871	138	209	168	3	11	5	○	14:43 降温開始
30日							7	32	24	○	4:04 消火
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

- ・12月3日 8:55 吸収塔循環流量低下の影響で吸収塔内温度上昇により緊急停止した。(都市ガス及び焼却物の供給を停止) 緊急停止後、炉内に残された未燃物の影響により、排ガス中一酸化炭素濃度が一時的に上昇した。
- ・11月30日から点検整備のため停止中

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	10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)
汚泥	209.3
廃プラ類	12.4

一般廃棄物の種類	処分量(t)
一般ゴミ	27.7

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	861	891	871	163	181	170	2	3	3	○	
2日	860	922	872	152	181	170	2	3	3	○	
3日	860	1018	879	150	182	170	2	3	2	○	
4日	859	911	875	161	180	170	2	3	2	○	
5日	861	888	871	160	179	170	2	6	4	○	
6日	862	889	871	161	178	170	2	10	4	○	
7日	861	882	870	161	180	170	2	3	2	○	
8日	860	900	871	158	180	170	2	6	3	○	
9日	858	945	876	162	180	170	2	3	2	○	
10日	857	907	874	159	183	170	2	4	2	○	
11日	858	890	872	160	180	170	2	4	3	○	
12日	859	893	871	161	179	170	2	3	2	○	
13日	859	896	871	158	186	170	2	4	3	○	
14日	857	900	872	158	180	170	2	3	2	○	
15日	858	902	872	153	178	170	2	3	2	○	
16日	858	928	876	148	181	170	2	3	2	○	
17日	857	900	872	151	180	170	2	3	2	○	
18日	863	885	871	140	178	167	2	4	3	○	
19日	858	910	873	170	170	170	2	7	4	○	
20日	856	904	874	160	181	170	2	7	4	○	
21日	858	939	878	159	184	170	2	4	3	○	
22日	859	953	876	159	182	170	2	4	3	○	
23日	856	995	876	157	185	170	2	6	3	○	
24日	854	901	875	160	183	170	2	4	3	○	
25日	859	902	873	160	180	170	3	4	3	○	
26日	855	893	873	161	179	170	2	5	3	○	
27日	858	889	872	161	181	170	2	3	3	○	
28日	860	880	872	161	182	170	3	5	4	○	
29日	859	897	873	159	180	170	2	7	4	○	
30日	861	916	879	156	182	170	2	4	3	○	
31日	857	895	873	159	182	170	2	6	3	○	
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	2025.10.07	2025.10.14	硫黄酸化物 (m ³ /h)	0.006	0.05
				窒素酸化物 (ppm)	62	150
				ばいじん (g/Nm ³)	0.02 未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm ³)	1.9	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	9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)
汚泥	179.8
廃プラ類	12.4

一般廃棄物の種類	処分量(t)
一般ゴミ	13.5

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	860	893	871	156	184	170	1	8	2	○	
2日	861	928	873	158	180	170	1	2	1	○	
3日	858	917	875	156	184	170	0	2	1	○	
4日	858	899	874	159	185	170	0	3	1	○	
5日	855	920	874	148	191	170	1	3	2	○	
6日	861	904	878	146	185	170	0	1	1	○	
7日	859	934	875	159	180	170	0	2	1	○	
8日	860	913	874	163	179	170	1	2	1	○	
9日	863	937	882	161	180	170	0	1	1	○	
10日	859	907	878	160	183	170	0	1	1	○	
11日	854	921	880	159	183	170	0	2	1	○	
12日	860	899	874	163	177	170	1	2	1	○	
13日	858	903	873	160	180	170	0	1	1	○	
14日	858	955	872	157	180	170	0	1	1	○	
15日	849	882	871	153	181	170	0	25	2	○	20:52 降温開始
16日							4	49	9		0:23 消火
17日											
18日											
19日											
20日											
21日											
22日											
23日											
24日											
25日							6	53	11		20:06 点火
26日	816	922	872	145	190	170	1	2	2	○	4:10 昇温完了
27日	861	889	872	135	187	167	2	3	2	○	
28日	859	885	871	128	174	164	2	5	3	○	
29日	864	891	871	151	177	170	2	11	5	○	
30日	862	891	871	157	182	170	2	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	2025.09.10	2025.09.22	硫黄酸化物 (m ³ /h)	0.005	0.05
				窒素酸化物 (ppm)	86	150
				ばいじん (g/Nm ³)	0.02 未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm ³)	1.8	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

・9月16日から9月25日の間、定期修理のため停止した。

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	8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)
汚泥	178.7
廃プラ類	10.2

一般廃棄物の種類	処分量(t)
一般ゴミ	22.6

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	848	964	886	155	185	170	1	3	2	○	
2日	828	995	885	149	188	170	1	22	3	○	
3日	860	926	880	162	181	170	1	3	2	○	
4日	858	980	885	157	186	170	1	2	2	○	
5日	860	942	885	158	184	170	1	2	1	○	
6日	837	973	887	155	187	170	1	3	2	○	
7日	831	1055	881	148	183	170	1	5	3	○	
8日	837	967	882	154	186	170	1	5	2	○	
9日	838	992	883	156	184	170	1	4	3	○	
10日	841	1061	890	154	184	170	1	13	3	○	
11日	858	965	890	156	183	170	1	4	2	○	
12日	856	1094	886	145	186	170	1	10	2	○	
13日	857	915	874	162	179	170	1	5	3	○	
14日	858	976	881	158	182	170	1	5	2	○	
15日	862	963	883	155	183	170	1	3	1	○	
16日	856	914	877	159	182	170	1	2	1	○	
17日	859	897	875	158	183	170	1	1	1	○	
18日	858	919	876	158	183	170	1	2	1	○	
19日	859	918	876	160	183	170	1	2	1	○	
20日	858	931	874	160	183	170	1	3	1	○	
21日	860	915	877	158	182	170	1	3	1	○	
22日	854	913	875	160	182	170	1	1	1	○	
23日	857	902	874	160	183	170	1	1	1	○	
24日	858	897	876	153	190	170	1	1	1	○	
25日	860	896	874	159	183	170	0	2	1	○	
26日	861	888	871	154	182	170	0	2	1	○	
27日	860	886	871	160	181	170	0	2	1	○	
28日	861	885	871	158	185	170	1	1	1	○	
29日	856	883	871	159	181	170	1	2	1	○	
30日	860	888	871	160	180	170	1	2	1	○	
31日	860	890	871	159	182	170	1	6	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	7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)
汚泥	142.8
廃プラ類	10.8

一般廃棄物の種類	処分量(t)
一般ゴミ	23.2

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	858	986	877	153	183	170	1	3	1	○	
2日	858	933	876	162	179	170	1	2	2	○	
3日	855	963	883	157	183	170	1	3	2	○	
4日	857	906	875	161	181	170	1	3	2	○	
5日	857	905	874	161	180	170	1	2	1	○	
6日	856	975	873	161	179	170	1	3	2	○	
7日	853	933	875	158	180	170	1	2	2	○	
8日	856	930	876	159	182	170	1	2	1	○	
9日	857	913	873	158	179	170	1	3	1	○	
10日	853	956	878	158	183	170	1	3	2	○	
11日	856	929	882	156	183	170	1	4	2	○	
12日	857	915	874	161	179	170	1	2	2	○	
13日	858	923	875	159	184	170	1	4	2	○	
14日	858	919	878	161	181	170	1	8	3	○	
15日	854	922	875	157	179	170	1	2	1	○	
16日	852	929	874	156	188	170	1	3	2	○	
17日	852	914	873	160	183	170	1	3	2	○	
18日	855	924	874	160	179	170	1	2	1	○	
19日	858	925	877	159	180	170	1	2	1	○	
20日	858	927	877	160	179	170	1	2	1	○	
21日	857	972	877	154	183	170	1	2	2	○	
22日	852	952	879	158	183	170	1	3	2	○	
23日	856	940	877	162	179	170	1	2	2	○	
24日	851	923	862	160	190	170	1	58	5	○	20:08 降温開始
25日											0:01 消火
26日											電休日
27日											電休日
28日	868	875	872	156	173	168	0	5	1	○	15:10 点火、21:41 昇温終了
29日	816	925	876	155	186	170	1	27	3	○	
30日	857	921	879	150	186	170	1	2	1	○	
31日	851	977	877	155	184	170	1	2	1	○	
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

・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・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)
汚泥	212.9
廃プラ類	10.2

一般廃棄物の種類	処分量(t)
一般ゴミ	20.9

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	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)
汚泥	203.6
廃プラ類	10.2

一般廃棄物の種類	処分量(t)
一般ゴミ	28.7

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	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)
汚泥	218.6
廃プラ類	9.9

一般廃棄物の種類	処分量(t)
一般ゴミ	24.0

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	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
