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		焼ガス温 (℃)	度			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 (O: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	0	
2日	861	928	873	158	180	170	1	2	1	0	
3日	858	917	875	156	184	170	0	2	1	0	
4日	858	899	874	159	185	170	0	3	1	0	
5日	855	920	874	148	191	170	1	3	2	0	
6日	861	904	878	146	185	170	0	1	1	0	
7日	859	934	875	159	180	170	0	2	1	0	
8日	860	913	874	163	179	170	1	2	1	0	
9日	863	937	882	161	180	170	0	1	1	0	
10日	859	907	878	160	183	170	0	1	1	0	
11日	854	921	880	159	183	170	0	2	1	0	
12日	860	899	874	163	177	170	1	2	1	0	
13日	858	903	873	160	180	170	0	1	1	0	
14日	858	955	872	157	180	170	0	1	1	0	
15日	849	882	871	153	181	170	0	25	2	0	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	0	4:10 昇温完了
27日	861	889	872	135	187	167	2	3	2	0	
28日	859	885	871	128	174	164	2	5	3	0	
29日	864	891	871	151	177	170	2	11	5	0	
30日	862	891	871	157	182	170	2	4	2	0	
										-	_
測定 位置		後燃焼室		ij	及収塔出口	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

G: 101 > B : 1 1 2	5. 15/100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
	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/Nm³)	_	0.5			

I		採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ı	ぱい煙濃度 吸収塔出口		2025.09.10		硫黄酸化物(m³/h)	0.005	0.05
ı		ᄦᄱᄽᄔ			窒素酸化物 (ppm)	86	150
ı		2025.09.10	2023.09.22	ばいじん (g/Nm³)	0.02 未満	0.1	
ı					塩化水素 (mg/Nm³)	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。

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	(C)			(°C)			中一酸化炭	炭素濃度	ばいじん除去 (〇: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	0	
2日	828	995	885	149	188	170	1	22	3	0	
3日	860	926	880	162	181	170	1	3	2	0	
4日	858	980	885	157	186	170	1	2	2	0	
5日	860	942	885	158	184	170	1	2	1	0	
6日	837	973	887	155	187	170	1	3	2	0	
7日	831	1055	881	148	183	170	1	5	3	0	
8日	837	967	882	154	186	170	1	5	2	0	
9日	838	992	883	156	184	170	1	4	3	0	
10日	841	1061	890	154	184	170	1	13	3	0	
11日	858	965	890	156	183	170	1	4	2	0	
12日	856	1094	886	145	186	170	1	10	2	0	
13日	857	915	874	162	179	170	1	5	3	0	
14日	858	976	881	158	182	170	1	5	2	0	
15日	862	963	883	155	183	170	1	3	1	0	
16日	856	914	877	159	182	170	1	2	1	0	
17日	859	897	875	158	183	170	1	1	1	0	
18日	858	919	876	158	183	170	1	2	1	0	
19日	859	918	876	160	183	170	1	2	1	0	
20日	858	931	874	160	183	170	1	3	1	0	
21日	860	915	877	158	182	170	1	3	1	0	
22日	854	913	875	160	182	170	1	1	1	0	
23日	857	902	874	160	183	170	1	1	1	0	
24日	858	897	876	153	190	170	1	1	1	0	
25日	860	896	874	159	183	170	0	2	1	0	
26日	861	888	871	154	182	170	0	2	1	0	
27日	860	886	871	160	181	170	0	2	1	0	
28日	861	885	871	158	185	170	1	1	1	0	
29日	856	883	871	159	181	170	1	2	1	0	
30日	860	888	871	160	180	170	1	2	1	0	
31日	860	890	871	159	182	170	1	6	2	0	
測定 位置		後燃焼室		ŋ	及収塔出口	_	ij	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/Nm³)	_	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
		_		硫黄酸化物(m³/h)	_	0.05
ばい煙濃度	吸収塔出口		_	窒素酸化物(ppm)	_	150
はい煙涙及 収収増出口	_	_	ばいじん (g/Nm³)	_	0.1	
				塩化水素(mg/Nm³)	_	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			

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)		(ppm)	中一酸化炭 (1時間平	炭素濃度	ばいじん除去 (〇: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	0	
2日	858	933	876	162	179	170	1	2	2	0	
3日	855	963	883	157	183	170	1	3	2	0	
4日	857	906	875	161	181	170	1	3	2	0	
5日	857	905	874	161	180	170	1	2	1	0	
6日	856	975	873	161	179	170	1	3	2	0	
7日	853	933	875	158	180	170	1	2	2	0	
8日	856	930	876	159	182	170	1	2	1	0	
9日	857	913	873	158	179	170	1	3	1	0	
10日	853	956	878	158	183	170	1	3	2	0	
11日	856	929	882	156	183	170	1	4	2	0	
12日	857	915	874	161	179	170	1	2	2	0	
13日	858	923	875	159	184	170	1	4	2	0	
14日	858	919	878	161	181	170	1	8	3	0	
15日	854	922	875	157	179	170	1	2	1	0	
16日	852	929	874	156	188	170	1	3	2	0	
17日	852	914	873	160	183	170	1	3	2	0	
18日	855	924	874	160	179	170	1	2	1	0	
19日	858	925	877	159	180	170	1	2	1	0	
20日	858	927	877	160	179	170	1	2	1	0	
21日	857	972	877	154	183	170	1	2	2	0	
22日	852	952	879	158	183	170	1	3	2	0	
23日	856	940	877	162	179	170	1	2	2	0	
24日	851	923	862	160	190	170	1	58	5	0	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	0	15:10 点火、21:41 昇温終了
29日	816	925	876	155	186	170	1	27	3	0	
30日	857	921	879	150	186	170	1	2	1	0	
31日	851	977	877	155	184	170	1	2	1	0	
測定 位置			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

C. 101 20 2 1 1 22 2	こ 別がでしています。											
	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/Nm³)	-	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				硫黄酸化物(m³/h)	_	0.05
	吸収塔出口	_		窒素酸化物(ppm)	_	150
	吸収培出口		_	ばいじん (g/Nm³)	_	0.1
				塩化水素 (mg/Nm³)	_	12

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。

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	(0)		度	集じん器流入ガス温度 (°C)			¬一酸化炭 (1時間平	炭素濃度	ばいじん除去 (〇: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	0	
2日	857	1015	876	164	183	175	1	5	2	0	
3日	856	925	878	164	184	174	1	3	2	0	
4日	857	968	880	161	180	170	1	5	2	0	
5日	856	943	877	153	186	170	1	6	2	0	
6日	855	919	879	160	181	170	1	1	1	0	
7日	857	940	877	151	193	170	1	1	1	0	
8日	856	933	875	159	181	170	1	1	1	0	
9日	852	917	880	158	183	170	1	1	1	0	
10日	851	966	881	158	184	170	1	2	1	0	
11日	850	926	878	158	182	170	1	2	1	0	
12日	857	945	877	158	181	170	1	2	1	0	
13日	855	918	874	162	183	170	1	2	1	0	
14日	859	981	874	157	181	170	1	2	2	0	
15日	855	914	880	158	184	170	0	1	1	0	
16日	855	915	877	157	187	170	1	2	1	0	
17日	849	947	874	159	182	170	1	1	1	0	
18日	843	929	875	160	181	170	1	2	1	0	
19日	851	928	876	160	181	170	1	2	1	0	
20日	859	948	882	159	187	170	1	2	1	0	
21日	846	927	878	162	181	170	1	2	1	0	
22日	856	923	882	162	180	170	0	2	1	0	
23日	852	966	881	154	181	170	0	2	1	0	
24日	853	931	873	160	180	170	1	2	1	0	
25日	852	945	876	159	185	170	1	2	1	0	
26日	855	904	872	163	183	170	1	2	1	0	
27日	857	915	875	160	180	170	1	2	1	0	
28日	852	931	876	156	182	170	1	3	2	0	
29日	855	905	876	162	180	170	1	3	1	0	
30日	856	903	872	161	179	170	1	4	2	0	
											-
測定 位置	測定 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/Nm³)	_	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
				硫黄酸化物(m³/h)	0.003 未満	0.05
┃ ┃ぱい煙濃度	吸収塔出口	2025.06.19	2025.06.20	窒素酸化物(ppm)	110	150
はい、圧脹及	吸收培山口	2025.00.19	2023.00.20	ばいじん (g/Nm³)	0.02 未満	0.1
				塩化水素(mg/Nm³)	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			

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		焼ガス温 (℃)	度		器流入ガ (°C)		排ガス中	排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm)(1時間平均値)		ばいじん除去 (〇: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	0	
2日	857	901	875	167	183	175	1	3	1	0	
3日	859	970	878	165	184	175	1	3	1	0	
4日	859	937	877	162	183	175	1	1	1	0	
5日	856	905	876	169	183	175	1	2	2	0	
6日	851	948	876	160	188	175	1	4	2	0	
7日	850	908	876	167	182	175	1	5	3	0	
8日	858	952	878	165	186	175	1	3	2	0	
9日	856	933	879	165	184	175	1	3	1	0	
10日	859	914	875	167	183	175	0	2	1	0	
11日	848	945	877	167	185	175	1	3	1	0	
12日	859	928	878	165	184	175	1	2	2	0	
13日	851	910	877	166	185	175	1	2	1	0	
14日	856	910	870	162	186	175	1	1	1	0	
15日	841	920	872	164	185	175	1	2	1	0	
16日	841	949	875	163	182	175	0	3	1	0	
17日	854	908	875	169	184	175	0	2	1	0	
18日	856	973	879	158	186	175	0	2	1	0	
19日	853	899	874	166	185	175	0	1	1	0	
20日	857	901	872	161	184	175	0	4	2	0	
21日	857	914	873	167	184	175	0	3	1	0	
22日	855	909	872	160	188	175	1	3	2	0	
23日	851	923	876	166	186	175	1	3	1	0	
24日	853	906	874	167	184	175	1	2	2	0	
25日	855	919	879	167	185	175	1	2	2	0	
26日	857	902	876	168	184	175	1	2	2	0	
27日	859	966	874	164	186	175	1	3	2	0	
28日	849	934	874	165	191	175	1	3	2	0	
29日	846	929	873	166	184	175	1	3	2	0	
30日	856	912	876	165	185	175	1	4	2	0	
31日	847	972	877	165	182	175	1	3	2	0	
測定 位置		後燃焼室		ŋ	及収塔出口		9	及収塔出口			

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/Nm³)	_	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
				硫黄酸化物(m³/h)	_	0.05
ばい煙濃度	吸収塔出口	_	_	窒素酸化物(ppm)	_	150
はい、圧脹度	吸收培山口	_	_	ばいじん (g/Nm³)	_	0.1
				塩化水素 (mg/Nm³)	_	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

|--|

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 (〇: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	0	
2日	860	983	880	131	181	159	1	10	3	0	
3日	855	988	879	123	185	156	1	5	2	0	
4日	855	989	877	134	189	161	1	4	2	0	
5日	855	900	873	128	179	161	1	4	3	0	
6日	856	900	873	156	180	172	2	6	4	0	
7日	859	936	879	147	187	174	1	7	3	0	
8日	859	967	877	161	183	174	1	3	2	0	
9日	858	893	874	118	184	171	1	4	2	0	
10日	860	907	873	159	197	175	1	13	4	0	
11日	855	903	875	166	186	175	1	4	2	0	
12日	856	947	877	162	187	175	1	3	2	0	
13日	858	893	874	157	185	175	1	5	2	0	
14日	857	916	874	165	184	175	1	7	3	0	
15日	859	928	877	160	192	175	1	3	2	0	
16日	839	1073	881	145	205	175	1	5	2	0	
17日	858	938	876	165	183	175	1	3	1	0	
18日	851	987	877	166	185	175	1	3	1	0	
19日	860	910	878	166	183	175	1	2	2	0	
20日	860	900	874	164	185	175	1	4	2	0	
21日	852	903	874	165	184	175	1	4	2	0	
22日	853	898	876	169	181	175	0	3	2	0	
23日	849	921	875	166	184	175	1	8	3	0	
24日	856	914	873	166	184	175	1	5	2	0	
25日	857	901	874	167	183	175	1	4	2	0	
26日	854	916	874	170	182	175	1	2	1	0	
27日	854	905	871	168	182	175	1	4	1	0	
28日	853	964	877	166	185	175	0	8	2	0	
29日	858	910	873	169	182	175	1	2	1	0	
30日	856	893	872	168	184	175	1	2	2	0	
測定 位置	∥定 Σ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/Nm³)	_	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
		2025.04.11		硫黄酸化物(m³/h)	0.003 未満	0.05
┃ ┃ぱい煙濃度	吸収塔出口			窒素酸化物(ppm)	78	150
はい注痕及	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ばいじん (g/Nm³)	0.02 未満	0.1
				塩化水素(mg/Nm³)	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