

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	2024年
月 度	3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	236.5
一般ゴミ	27.7
廃プラ類	9.2

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	904	874	161	185	175	1	2	2	○	
2日	857	904	876	166	183	175	1	3	2	○	
3日	845	933	875	164	186	175	2	4	3	○	
4日	848	906	876	167	183	175	1	4	2	○	
5日	846	905	877	167	181	175	1	2	2	○	
6日	858	892	873	169	181	175	1	2	1	○	
7日	849	900	873	166	182	175	1	2	1	○	
8日	857	934	876	147	181	174	1	4	2	○	
9日	855	905	875	168	183	175	2	4	2	○	
10日	854	934	875	168	183	175	2	3	2	○	
11日	858	931	878	166	182	175	1	3	2	○	
12日	854	906	875	168	181	175	1	3	2	○	
13日	849	947	877	167	183	175	1	3	2	○	
14日	856	904	875	168	180	175	1	3	2	○	
15日	848	926	875	166	184	175	1	3	2	○	
16日	849	908	875	159	189	175	1	2	1	○	
17日	845	907	872	165	185	175	1	1	1	○	
18日	854	900	872	169	182	175	1	2	1	○	
19日	827	912	867	168	182	175	1	2	2	○	
20日	853	898	872	167	182	175	1	2	2	○	
21日	857	923	874	168	183	175	1	2	2	○	
22日	857	979	878	165	189	175	1	2	2	○	
23日	854	957	878	162	185	175	1	3	2	○	
24日	856	957	874	163	184	175	1	1	1	○	
25日	857	898	874	163	187	175	1	1	1	○	
26日	856	905	874	166	184	175	1	2	1	○	
27日	856	910	878	169	183	175	1	2	2	○	
28日	853	932	879	160	184	175	1	2	2	○	
29日	855	920	880	151	184	173	1	5	2	○	
30日	855	1032	876	165	183	175	1	8	2	○	
31日	856	901	875	167	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	2024年
月 度	2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	57.4
一般ゴミ	16.1
廃プラ類	7.1

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	856	913	878	167	185	175	1	2	1	○	
2日	847	960	884	163	189	175	1	4	2	○	
3日	855	930	877	161	189	175	1	2	2	○	
4日	851	913	873	162	189	175	1	2	1	○	
5日	852	1113	873	152	214	175	1	5	2	○	
6日	854	905	869	166	183	175	1	2	1	○	
7日	854	917	872	164	189	175	1	2	2	○	
8日	854	905	875	163	189	175	1	3	2	○	
9日	847	901	869	168	182	175	1	2	2	○	
10日	858	980	878	165	194	175	1	2	1	○	
11日	856	912	880	162	188	175	1	3	2	○	
12日	854	928	878	165	186	175	1	2	2	○	
13日	858	913	877	165	189	175	1	2	1	○	
14日	853	892	871	167	186	175	1	2	1	○	
15日	857	888	870	168	184	175	1	2	1	○	
16日	859	902	872	165	183	175	1	2	1	○	19:50 降温開始、21:10 消火
17日											
18日											
19日											
20日											
21日											
22日											
23日											
24日											
25日											
26日											19:53 点火
27日	817	893	871	173	175	175	1	15	2	○	3:09 昇温完了
28日	850	900	871	166	191	175	1	3	2	○	
29日	856	929	875	168	184	175	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	2024.02.05	2024.02.20	硫黄酸化物 (m ³ /h)	0.004 未満	0.05
				窒素酸化物 (ppm)	61	150
				ばいじん (g/Nm ³)	0.009 未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm ³)	1.7	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

・2月16日から2月26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	2024年
月度	1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	164.3
一般ゴミ	29.2
廃プラ類	8.0

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	858	915	875	160	187	175	1	2	2	○	
2日	857	890	872	159	186	175	1	1	1	○	
3日	859	883	871	165	188	175	1	2	1	○	
4日	857	887	871	164	186	175	1	1	1	○	
5日	855	902	873	160	190	175	1	1	1	○	
6日	853	910	874	158	192	175	1	1	1	○	
7日	858	899	874	157	191	175	1	1	1	○	
8日	858	921	873	158	189	175	1	1	1	○	
9日	851	927	878	155	194	175	1	2	1	○	
10日	855	929	878	162	187	175	1	2	1	○	
11日	856	931	879	160	190	175	1	1	1	○	
12日	855	937	882	164	187	175	1	1	1	○	
13日	859	906	875	166	186	175	1	2	1	○	
14日	846	912	875	161	196	175	1	2	1	○	
15日	846	908	874	165	187	175	1	6	2	○	
16日	855	891	874	163	187	175	1	3	2	○	
17日	854	1040	877	155	193	175	1	3	2	○	
18日	845	931	878	161	186	175	1	2	2	○	
19日	853	933	878	161	187	175	1	2	1	○	
20日	855	902	874	162	187	175	1	1	1	○	
21日	851	907	873	163	186	175	1	1	1	○	
22日	855	993	883	162	188	175	1	2	2	○	
23日	856	927	883	162	188	175	1	4	2	○	
24日	851	931	875	163	187	175	1	2	2	○	
25日	849	907	873	166	186	175	1	2	2	○	
26日	849	897	873	167	185	175	1	2	2	○	
27日	851	900	872	158	191	175	1	2	1	○	
28日	846	905	873	164	186	175	1	2	1	○	
29日	852	910	874	162	186	175	1	2	1	○	
30日	852	894	871	167	184	175	1	2	1	○	
31日	854	896	873	165	185	175	1	1	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	2023.12.20	2024.01.30	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.00000036	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	2024.01.05	2024.01.15	硫黄酸化物(m ³ /h)	0.004 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)	1.0	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・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	2023年
月 度	12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	233.3
一般ゴミ	24.3
廃プラ類	11.0

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	850	932	884	147	189	174	1	2	2	○	
2日	856	904	874	152	192	175	1	2	2	○	
3日	846	939	877	159	192	175	1	2	2	○	
4日	856	907	873	154	202	175	1	4	2	○	
5日	850	912	875	161	194	175	2	3	2	○	
6日	852	912	876	156	192	175	1	3	2	○	
7日	854	910	875	159	193	175	1	3	2	○	
8日	857	942	878	150	203	175	1	2	2	○	
9日	855	895	871	153	193	175	1	2	2	○	
10日	845	944	876	154	194	175	1	2	2	○	
11日	851	910	873	148	197	175	1	2	2	○	
12日	840	910	874	147	194	175	1	4	2	○	
13日	854	928	874	161	193	175	1	2	1	○	
14日	850	925	877	163	191	175	1	5	2	○	
15日	856	893	874	163	188	175	1	3	2	○	
16日	854	894	873	132	185	174	1	2	2	○	
17日	854	901	874	158	187	175	2	3	2	○	
18日	858	894	872	161	185	175	2	2	2	○	
19日	852	934	881	163	189	175	1	2	2	○	
20日	851	887	872	161	190	175	1	3	2	○	
21日	859	915	874	163	184	175	2	6	3	○	
22日	855	983	878	160	189	175	2	4	3	○	
23日	857	892	874	166	185	175	1	2	2	○	
24日	857	1003	876	157	188	175	2	5	3	○	
25日	857	899	874	164	187	175	2	5	3	○	
26日	856	934	876	161	187	175	1	3	2	○	
27日	854	902	872	166	185	175	1	3	1	○	
28日	854	901	877	161	189	175	1	3	2	○	
29日	850	931	881	162	188	175	1	2	2	○	
30日	851	929	882	151	193	175	1	2	1	○	
31日	858	1015	881	140	196	175	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

・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	2023年
月 度	11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	108.9
一般ゴミ	31.6
廃プラ類	9.3

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	998	880	154	189	175	1	2	2	○	
2日	850	942	881	155	190	175	1	2	2	○	
3日	855	918	882	157	188	175	1	4	2	○	
4日	850	971	884	151	190	175	1	3	2	○	
5日	854	945	880	154	192	175	1	3	2	○	
6日	852	966	882	144	186	174	1	3	1	○	
7日	856	922	876	124	191	171	1	2	2	○	
8日	853	942	881	161	193	175	1	2	2	○	
9日	853	958	881	161	192	175	1	2	1	○	
10日	857	932	882	161	189	175	1	2	1	○	
11日	856	910	876	158	189	175	1	1	1	○	
12日	852	951	878	156	192	175	1	2	2	○	
13日	856	974	878	132	206	175	1	3	2	○	
14日	853	927	876	162	196	175	1	2	2	○	
15日	851	1102	877	154	208	175	1	12	2	○	
16日	858	913	872	162	189	175	1	2	1	○	
17日	855	922	874	140	197	175	1	2	1	○	
18日	853	895	872	159	192	175	2	2	2	○	
19日	857	894	870	159	186	175	1	2	2	○	
20日	851	940	871	159	187	175	1	2	2	○	
21日	860	941	881	148	191	175	1	2	2	○	
22日	856	1039	881	159	196	174	1	2	2	○	
23日	856	955	879	160	188	175	1	2	1	○	
24日	860	914	878	162	188	175	1	2	1	○	
25日	850	944	883	157	190	175	2	3	2	○	
26日	859	936	880	147	192	175	2	3	2	○	
27日	860	917	881	142	189	170	2	3	2	○	
28日	855	949	880	130	197	172	1	2	2	○	
29日	854	941	879	155	189	174	1	2	2	○	
30日	852	924	874	155	190	174	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	2023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	187.9
一般ゴミ	29.3
廃プラ類	11.0

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	857	941	888	162	190	175	0	4	1	○	
2日	855	949	878	153	189	175	0	4	1	○	
3日	853	949	878	153	188	175	0	1	1	○	
4日	855	923	881	166	189	175	0	2	1	○	
5日	862	911	881	156	185	175	1	4	2	○	
6日	856	897	875	167	183	175	0	3	1	○	
7日	854	905	876	165	188	175	0	1	1	○	
8日	857	934	880	164	184	175	0	3	1	○	
9日	852	1004	878	154	185	175	0	5	2	○	
10日	852	926	879	163	190	175	0	2	1	○	
11日	854	904	877	166	187	175	0	2	1	○	
12日	857	1003	880	145	200	175	0	3	1	○	
13日	857	899	875	167	182	175	1	2	1	○	
14日	860	899	877	166	186	175	1	2	1	○	
15日	858	922	881	163	186	175	1	3	1	○	
16日	853	922	878	149	186	175	0	3	2	○	
17日	853	977	881	165	185	175	1	2	1	○	
18日	854	927	880	157	190	175	0	3	1	○	
19日	860	955	880	158	189	174	0	3	1	○	
20日	869	908	880	162	175	173	0	1	1	○	
21日	870	895	877	174	175	175	1	2	1	○	
22日	870	886	875	175	175	175	0	2	1	○	
23日	847	915	876	162	188	175	0	2	1	○	
24日	857	965	880	158	186	175	0	2	1	○	
25日	859	933	878	160	196	175	0	2	1	○	
26日	854	915	879	165	185	175	0	2	1	○	
27日	854	889	873	161	195	175	0	2	1	○	
28日	861	940	877	164	189	175	0	2	1	○	
29日	859	941	881	159	188	175	0	1	1	○	
30日	858	933	880	159	189	175	0	2	1	○	
31日	857	908	876	164	185	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	2023.10.06	2023.10.12	硫黄酸化物 (m ³ /h)	0.004 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)	0.6 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

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	2023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	129.5
一般ゴミ	16.5
廃プラ類	9.4

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	854	931	876	157	184	170	1	4	2	○	
2日	847	910	873	153	187	170	1	3	1	○	
3日	859	970	881	142	187	170	1	2	2	○	
4日	852	945	878	138	187	170	1	2	1	○	
5日	848	951	885	143	192	170	1	2	1	○	
6日	856	925	876	148	191	170	1	2	1	○	
7日	852	932	874	148	184	170	1	1	1	○	
8日	856	907	872	158	182	170	1	2	1	○	
9日	854	918	875	151	181	170	1	2	1	○	
10日	852	934	879	153	183	170	1	3	1	○	
11日	848	969	876	138	191	170	1	3	2	○	
12日	844	899	873	157	187	170	1	4	2	○	
13日	854	1052	878	140	203	170	1	3	2	○	
14日	854	955	876	133	193	170	1	3	2	○	
15日	850	962	874	139	184	170	1	2	1	○	
16日	833	888	868	148	204	170	1	4	2	○	20:00 降温開始、22:46 消火
17日											
18日											
19日											
20日											
21日											
22日											
23日											
24日											
25日											
26日											20:08 点火
27日	819	897	869	147	202	175	0	2	0	○	4:00 昇温完了
28日	859	909	873	134	187	166	0	1	0	○	
29日	848	966	877	163	186	175	0	2	1	○	
30日	849	932	879	162	185	175	0	1	0	○	
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

・9月16日から9月26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	2023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	186.4
一般ゴミ	28.4
廃プラ類	8.7

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	845	973	877	133	191	170	1	5	2	○	
2日	847	932	876	151	196	170	1	4	2	○	
3日	850	931	878	152	185	170	1	3	1	○	
4日	852	932	875	158	185	170	1	3	1	○	
5日	853	899	873	158	189	170	1	4	2	○	
6日	856	954	877	150	187	170	1	2	1	○	
7日	852	928	879	150	190	170	1	2	1	○	
8日	854	932	881	148	188	170	1	1	1	○	
9日	856	923	878	154	186	170	1	2	1	○	
10日	852	905	871	163	181	170	1	1	1	○	
11日	844	934	880	155	188	170	1	2	1	○	
12日	847	905	875	146	191	170	1	2	1	○	
13日	850	927	875	150	189	170	1	2	1	○	
14日	853	917	875	143	191	170	1	2	1	○	
15日	853	906	875	139	201	170	1	4	2	○	
16日	854	904	873	155	183	170	1	3	1	○	
17日	856	930	876	153	184	170	1	2	1	○	
18日	858	888	872	160	182	170	1	2	1	○	
19日	858	891	871	163	178	170	1	2	1	○	
20日	846	931	879	144	195	170	1	3	2	○	
21日	853	927	876	145	188	170	1	2	1	○	
22日	851	961	875	148	185	170	1	4	1	○	
23日	846	932	879	146	199	170	1	3	1	○	
24日	847	931	875	134	190	170	1	3	2	○	
25日	855	916	874	157	188	170	1	3	2	○	
26日	859	940	880	158	186	170	1	3	2	○	
27日	853	950	876	153	185	170	1	2	1	○	
28日	850	962	877	137	192	170	1	3	1	○	
29日	851	920	877	148	187	170	1	4	2	○	
30日	848	894	874	159	182	170	1	4	2	○	
31日	848	936	878	150	188	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	2023.08.02	2023.08.10	硫黄酸化物 (m ³ /h)	0.004 未満	0.05
				窒素酸化物 (ppm)	83	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	2023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	209.5
一般ゴミ	25.4
廃プラ類	9.6

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	852	885	872	160	180	170	1	2	1	○	
2日	856	908	874	151	190	170	1	4	2	○	
3日	856	902	874	156	183	170	1	3	2	○	
4日	854	941	885	151	188	170	1	5	2	○	
5日	848	928	880	150	190	170	1	3	1	○	
6日	854	919	877	155	181	170	1	2	1	○	
7日	858	909	873	149	187	170	1	3	1	○	
8日	853	896	873	151	184	170	1	1	1	○	
9日	851	895	872	159	181	170	1	4	2	○	
10日	851	903	874	157	184	170	1	4	2	○	
11日	850	895	872	154	184	170	1	3	2	○	
12日	852	899	872	158	183	170	1	5	2	○	
13日	855	904	874	158	180	170	1	4	2	○	
14日	853	932	873	149	183	170	1	3	2	○	
15日	856	931	873	155	182	170	1	2	1	○	
16日	852	918	872	154	185	170	1	5	2	○	
17日	843	945	875	146	185	170	1	2	1	○	
18日	855	914	876	151	187	170	1	2	1	○	
19日	855	933	875	161	184	170	1	3	2	○	
20日	855	961	880	138	190	170	1	2	1	○	
21日	853	894	873	159	180	170	1	7	3	○	
22日	856	893	871	158	179	170	1	4	2	○	
23日	855	902	872	162	180	170	1	5	3	○	
24日	845	909	872	154	186	170	1	6	2	○	
25日	848	906	873	156	183	170	1	6	2	○	
26日	849	905	872	150	184	170	1	3	2	○	
27日	855	913	872	153	192	170	1	2	2	○	
28日	854	905	872	151	186	170	1	4	2	○	
29日	855	892	871	159	185	170	1	2	2	○	
30日	852	913	872	143	186	170	1	4	2	○	
31日	848	947	874	139	184	170	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	2023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	200.2
一般ゴミ	29.5
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	855	897	873	161	181	170	1	2	2	○	
2日	857	900	871	161	177	170	1	2	2	○	
3日	847	884	870	161	182	170	1	2	1	○	
4日	853	893	872	154	185	170	1	3	2	○	
5日	857	910	874	152	185	170	1	4	2	○	
6日	835	957	876	142	206	170	1	5	2	○	
7日	839	942	876	150	197	170	1	4	2	○	
8日	856	920	876	146	198	170	1	2	1	○	
9日	858	897	871	159	182	170	1	2	1	○	
10日	851	934	875	153	186	170	1	4	2	○	
11日	854	944	877	131	184	170	1	2	2	○	
12日	857	927	874	153	185	170	1	6	2	○	
13日	854	935	873	154	182	170	2	6	3	○	
14日	854	912	872	156	180	170	2	5	3	○	
15日	853	950	877	146	190	170	1	4	2	○	
16日	855	902	876	159	182	170	1	3	2	○	
17日	856	903	872	159	185	170	1	4	2	○	
18日	845	921	877	156	186	170	2	5	3	○	
19日	851	940	874	148	190	170	1	6	3	○	
20日	846	891	871	158	184	170	1	4	2	○	
21日	855	892	871	162	184	170	1	3	2	○	
22日	855	892	870	151	181	170	1	4	2	○	
23日	853	929	872	161	182	170	2	5	2	○	
24日	850	894	872	159	183	170	1	4	2	○	
25日	851	902	875	154	184	170	1	4	3	○	
26日	856	925	873	154	181	170	1	4	2	○	
27日	853	900	873	159	182	170	1	5	3	○	
28日	836	971	876	133	193	170	1	4	3	○	
29日	850	910	875	154	185	170	1	6	2	○	
30日	846	921	874	159	187	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	2023.06.06	2023.06.14	硫黄酸化物 (m ³ /h)	0.5 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)	0.6 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

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	2023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	214.6
一般ゴミ	24.0
廃プラ類	11.1

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	856	892	871	159	180	170	1	4	3	○	
2日	856	902	871	157	181	170	1	4	2	○	
3日	856	881	871	162	178	170	2	4	3	○	
4日	844	895	872	153	193	170	1	3	2	○	
5日	850	894	871	157	183	170	1	3	2	○	
6日	853	885	871	158	185	170	1	3	2	○	
7日	858	887	870	162	180	170	1	2	1	○	
8日	852	927	873	144	202	170	1	3	2	○	
9日	858	924	875	148	182	170	1	2	2	○	
10日	849	936	873	147	200	170	1	2	2	○	
11日	848	926	875	144	188	170	1	3	2	○	
12日	854	905	874	159	181	170	1	2	2	○	
13日	853	927	881	146	187	170	1	3	2	○	
14日	851	914	874	149	186	170	1	3	2	○	
15日	846	906	873	152	183	170	1	3	2	○	
16日	856	911	871	154	182	170	1	3	2	○	
17日	854	909	874	151	185	170	1	5	2	○	
18日	855	903	871	157	184	170	1	2	2	○	
19日	855	914	872	161	182	170	1	2	2	○	
20日	850	896	871	158	182	170	1	3	2	○	
21日	858	911	873	159	186	170	1	3	2	○	
22日	851	909	874	157	185	170	1	3	2	○	
23日	856	901	871	155	184	170	1	4	2	○	
24日	834	924	875	147	199	170	1	4	2	○	
25日	855	912	874	160	179	170	1	3	2	○	
26日	851	898	871	158	183	170	1	2	2	○	
27日	857	942	875	152	187	170	1	2	2	○	
28日	855	905	875	159	181	170	1	3	2	○	
29日	847	933	880	152	185	170	1	4	2	○	
30日	853	928	875	159	180	170	1	2	2	○	
31日	849	940	873	150	198	170	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	-	-	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	2023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	189.5
一般ゴミ	25.9
廃プラ類	11.9

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	858	915	873	156	180	170	1	2	2	○	
2日	857	899	873	153	183	170	1	4	2	○	
3日	850	960	878	140	194	170	1	2	2	○	
4日	855	949	879	152	183	170	1	2	2	○	
5日	846	956	879	136	188	170	1	3	2	○	
6日	854	944	878	153	183	170	1	3	2	○	
7日	846	930	879	160	185	170	1	5	3	○	
8日	859	950	877	158	183	170	1	3	2	○	
9日	859	893	874	159	178	170	2	4	3	○	
10日	843	894	874	159	180	170	1	5	2	○	
11日	856	923	877	161	180	170	1	3	2	○	
12日	851	892	873	159	180	170	1	4	3	○	
13日	861	907	877	160	181	170	2	4	2	○	
14日	854	910	871	158	179	170	1	3	2	○	
15日	849	919	872	155	194	170	1	3	2	○	
16日	849	899	872	152	197	170	1	6	3	○	
17日	858	886	870	156	196	170	1	2	1	○	
18日	858	880	870	158	195	170	1	2	2	○	
19日	856	880	870	151	195	170	1	2	1	○	
20日	856	884	870	163	182	170	1	2	1	○	
21日	858	886	870	159	180	170	1	2	1	○	
22日	858	891	870	157	181	170	1	2	2	○	
23日	853	903	871	159	183	170	1	2	2	○	
24日	856	891	870	159	183	170	1	2	2	○	
25日	856	895	871	145	193	170	1	2	1	○	
26日	857	890	871	157	182	170	1	2	2	○	
27日	849	943	874	156	185	170	1	4	2	○	
28日	852	918	874	159	181	170	1	3	2	○	
29日	851	907	871	161	182	170	1	6	3	○	
30日	854	900	870	151	187	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	2023.04.13	2023.04.19	硫黄酸化物 (m ³ /h)	0.004	0.05
				窒素酸化物 (ppm)	53	150
				ばいじん (g/Nm ³)	0.01 未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm ³)	0.5 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
