

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	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	194.0
一般ゴミ	25.8
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	818	913	871	135	201	168	1	2	1	○	
2日	857	909	872	161	180	170	1	2	2	○	
3日	859	927	873	156	185	170	1	3	2	○	
4日	858	896	870	163	180	170	1	2	1	○	
5日	850	889	870	156	183	170	1	2	1	○	
6日	855	898	872	157	183	170	1	3	2	○	
7日	858	888	872	162	180	170	1	3	2	○	
8日	854	897	874	155	179	170	1	2	2	○	
9日	856	910	875	161	181	170	1	2	2	○	
10日	848	897	872	161	178	170	1	3	2	○	
11日	850	883	870	161	183	170	1	3	2	○	
12日	850	900	871	158	183	170	1	3	2	○	
13日	846	887	870	160	182	170	1	3	2	○	
14日	859	894	871	155	180	170	1	4	2	○	
15日	854	894	871	158	179	170	1	5	2	○	
16日	853	905	872	159	179	170	1	3	2	○	
17日	851	914	874	153	188	170	1	2	2	○	
18日	854	891	872	155	183	170	1	3	2	○	
19日	851	920	873	146	186	170	1	2	2	○	
20日	859	884	870	164	176	170	1	2	2	○	
21日	856	884	871	157	178	170	1	2	1	○	
22日	856	889	870	160	178	170	1	2	1	○	
23日	851	902	874	158	182	170	1	3	1	○	
24日	854	909	873	159	182	170	1	2	1	○	
25日	856	934	873	161	184	170	1	2	1	○	
26日	848	926	877	147	187	170	1	3	2	○	
27日	856	966	878	125	191	170	1	2	1	○	
28日	849	896	873	154	184	170	1	2	1	○	
29日	850	901	871	154	185	170	1	2	1	○	
30日	854	912	875	157	180	170	1	5	2	○	
	852	918	877	158	182	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	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	40.1
一般ゴミ	19.9
廃プラ類	7.3

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	849	894	874	157	176	170	2	4	3	○	
2日	845	907	875	158	180	170	2	4	3	○	
3日	856	901	874	156	180	170	2	5	3	○	
4日	858	912	873	160	180	170	2	2	2	○	
5日	852	949	878	149	184	170	2	7	3	○	
6日	853	924	875	154	187	170	2	3	3	○	
7日	859	916	874	160	180	170	2	7	4	○	
8日	857	919	873	158	182	170	2	4	2	○	
9日	849	931	877	160	183	170	2	4	3	○	
10日	856	923	876	154	184	170	1	4	2	○	
11日	851	930	879	161	180	170	1	2	2	○	
12日	843	903	872	155	182	170	2	3	2	○	
13日	852	934	879	156	185	170	1	4	2	○	
14日	858	945	896	143	184	170	1	3	2	○	
15日	855	917	876	156	183	170	1	3	2	○	
16日	847	945	879	152	183	170	1	2	2	○	
17日	831	905	867	114	185	170	1	29	8	○	17:15開始
18日											0:10消火
19日											S/D
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											点火15:00、昇温完了23:42
29日											
30日											
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	2023.02.06	2023.02.08	硫酸化物 (m ³ /h)	0.003 未満	0.05
				窒素酸化物 (ppm)	78	150
				ばいじん (g/Nm ³)	0.009 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

・2月18日から2月28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	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	130.8
一般ゴミ	26.4
廃プラ類	10.1

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	896	873	157	181	170	2	3	2	○	
2日	858	894	873	158	181	170	2	4	3	○	
3日	857	905	872	158	184	170	2	4	3	○	
4日	856	892	872	156	181	170	1	4	2	○	
5日	853	887	871	156	183	170	2	4	3	○	
6日	854	891	871	160	179	170	1	4	3	○	
7日	857	883	871	160	181	170	1	3	2	○	
8日	848	942	880	138	181	170	1	3	2	○	
9日	859	924	877	156	184	170	1	3	2	○	
10日	852	914	874	158	182	170	1	3	2	○	
11日	854	931	873	157	182	170	2	4	3	○	
12日	855	938	876	155	182	170	1	4	2	○	
13日	857	901	874	158	180	170	1	2	2	○	
14日	857	985	881	136	181	170	1	2	2	○	
15日	855	891	873	160	181	170	1	4	2	○	
16日	855	895	872	158	179	170	1	4	2	○	
17日	858	960	875	157	180	170	2	4	2	○	
18日	853	929	876	158	181	170	2	4	3	○	
19日	854	914	874	159	182	170	2	4	3	○	
20日	842	1014	878	140	182	170	2	9	3	○	
21日	858	926	873	154	182	170	1	3	2	○	
22日	857	897	874	158	180	170	2	5	3	○	
23日	853	1066	879	130	189	170	2	5	3	○	
24日	859	911	874	159	183	170	2	6	3	○	
25日	857	971	875	145	188	170	2	16	6	○	
26日	855	933	878	149	188	170	2	11	5	○	
27日	860	1015	891	135	185	170	2	9	4	○	
28日	850	926	876	157	184	170	2	3	2	○	
29日	856	925	876	156	184	170	2	4	2	○	
30日	853	917	880	153	181	170	2	4	3	○	
	859	1015	878	137	190	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	2022.12.13	2023.01.25	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.0000016	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	2022.12.26	2023.01.05	硫酸化物 (m ³ /h)	0.003 未満	0.05
				窒素酸化物 (ppm)	99	150
				ばいじん (g/Nm ³)	0.009 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	2022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	198.3
一般ゴミ	24.7
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	856	900	871	152	203	175	1	2	1	○	
2日	853	897	872	161	190	175	1	2	2	○	
3日	855	889	870	161	186	175	1	2	2	○	
4日	858	909	873	166	188	175	1	2	2	○	
5日	856	896	871	163	182	175	1	4	2	○	
6日	854	906	872	163	186	175	1	2	1	○	
7日	857	883	871	163	181	171	1	3	2	○	
8日	845	893	872	158	182	170	1	3	2	○	
9日	849	909	874	159	186	170	1	3	2	○	
10日	858	914	876	155	184	170	1	4	2	○	
11日	859	953	874	151	183	170	1	3	2	○	
12日	839	940	875	148	183	170	2	4	3	○	
13日	858	1011	875	132	187	170	1	4	3	○	
14日	857	930	875	153	186	170	1	5	3	○	
15日	850	1027	881	156	188	170	1	5	3	○	
16日	854	902	875	159	189	170	1	5	3	○	
17日	851	919	873	160	184	170	2	4	3	○	
18日	854	945	878	161	184	170	3	7	4	○	
19日	853	903	874	151	189	170	2	7	4	○	
20日	855	945	877	148	184	170	2	5	3	○	
21日	858	890	874	159	182	170	2	5	2	○	
22日	850	919	876	154	189	170	1	7	4	○	
23日	850	935	882	140	190	170	1	6	3	○	
24日	858	943	877	141	185	170	1	3	2	○	
25日	855	934	874	152	181	170	1	4	3	○	
26日	855	1119	879	125	189	170	1	25	4	○	
27日	846	909	874	159	180	170	2	7	4	○	
28日	852	888	874	157	183	170	1	10	4	○	
29日	845	934	876	150	186	170	3	14	6	○	
30日	857	913	874	154	186	170	2	8	4	○	
	859	915	874	151	183	170	2	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	2022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	124.5
一般ゴミ	28.8
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	856	886	870	165	184	175	1	1	1	○	
2日	855	933	874	154	186	175	1	2	2	○	
3日	853	922	873	159	183	175	1	2	2	○	
4日	841	947	876	140	191	175	1	5	3	○	
5日	854	918	872	161	189	175	1	4	2	○	
6日	856	907	874	158	183	175	2	4	2	○	
7日	857	892	870	167	182	175	1	1	1	○	
8日	855	915	873	160	189	175	1	3	2	○	
9日	859	918	874	161	184	175	1	3	2	○	
10日	839	956	876	158	193	175	1	6	2	○	
11日	853	890	870	166	183	175	1	3	2	○	
12日	856	961	875	146	191	175	1	3	2	○	
13日	855	975	877	138	191	175	1	3	2	○	
14日	852	946	879	152	192	175	1	3	2	○	
15日	854	940	878	125	224	175	1	2	2	○	
16日	854	933	879	151	192	175	1	3	2	○	
17日	853	942	880	149	190	175	1	2	2	○	
18日	822	953	878	111	199	174	1	15	3	○	
19日	853	947	876	154	189	175	1	3	2	○	
20日	845	942	881	155	190	175	1	3	2	○	
21日	845	930	874	157	190	175	1	3	2	○	
22日	852	936	880	142	207	175	1	2	2	○	
23日	849	917	874	152	198	175	1	2	2	○	
24日	844	920	872	144	215	175	1	3	2	○	
25日	850	919	872	151	188	175	1	4	2	○	
26日	849	885	871	173	176	175	1	12	3	○	18:58 降温開始
27日											0:58 消火
28日											S/D
29日											15:35点火 16:03昇温開始
30日	857	923	868	162	193	175	1	3	1	○	0:54昇温完了 2:12焼却開始
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

・11月27日から11月29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	2022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	199.0
一般ゴミ	25.8
廃プラ類	9.1

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	831	885	853	168	210	176	1	23	7	○	11:50点火 20:25昇温完了
2日	859	891	876	159	186	175	1	3	2	○	
3日	859	886	875	164	181	175	1	3	2	○	
4日	857	905	875	165	187	175	1	2	2	○	
5日	856	894	875	163	185	175	1	2	2	○	
6日	861	902	875	163	187	175	1	2	2	○	
7日	855	890	875	166	182	175	1	5	3	○	
8日	856	945	878	161	191	175	2	5	3	○	
9日	864	906	878	164	186	175	2	4	2	○	
10日	860	924	877	163	189	175	2	4	3	○	
11日	859	1041	882	150	250	167	2	32	4	○	14:42非常停止、23:50点火
12日	855	926	879	163	196	175	1	25	2	○	3:55昇温完了(焼却開始)
13日	864	942	897	154	190	175	1	2	1	○	
14日	862	927	879	160	190	175	1	5	3	○	
15日	863	896	877	165	189	175	2	5	3	○	
16日	865	920	884	158	188	175	2	5	3	○	
17日	866	1003	888	149	190	175	1	4	3	○	
18日	865	908	881	162	188	175	2	5	3	○	
19日	859	902	879	157	191	175	2	4	3	○	
20日	866	910	881	161	191	175	2	4	3	○	
21日	864	895	878	148	200	175	1	5	2	○	
22日	852	899	876	163	190	175	2	6	3	○	
23日	860	886	875	158	189	175	1	6	3	○	
24日	855	887	874	162	191	175	1	6	3	○	
25日	860	906	878	160	191	175	2	5	2	○	
26日	863	922	883	163	190	175	2	6	3	○	
27日	861	922	879	163	199	179	2	4	3	○	
28日	857	917	873	164	192	180	1	4	2	○	
29日	851	930	872	148	200	179	1	2	2	○	
30日	851	907	871	151	192	175	1	4	2	○	
31日	845	899	869	157	186	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	2022.10.20	2022.10.24	硫黄酸化物 (m ³ /h)	0.008	0.05
				窒素酸化物 (ppm)	89	150
				ばいじん (g/Nm ³)	0.008	0.1
				塩化水素 (mg/Nm ³)	0.7	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

- ・9月24日から10月1日の間、定期修理のため停止した。
- ・10月11日 B/F入口温度高により非常停止した。

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	2022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	154.1
一般ゴミ	25.5
廃プラ類	10.8

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	956	880	158	193	175	1	11	4	○	
2日	857	967	882	161	191	175	1	4	3	○	
3日	854	901	878	164	186	175	1	3	2	○	
4日	852	898	877	165	187	175	1	3	1	○	
5日	842	942	881	150	188	175	1	3	2	○	
6日	840	939	884	160	184	175	1	4	2	○	
7日	847	905	879	160	184	175	1	4	2	○	
8日	855	931	880	159	183	175	1	3	1	○	
9日	856	934	883	161	188	175	0	2	1	○	
10日	855	915	878	164	185	175	1	1	1	○	
11日	855	949	882	161	184	175	1	3	2	○	
12日	848	949	884	158	189	175	0	3	2	○	
13日	857	929	883	165	183	175	0	1	1	○	
14日	863	910	877	165	185	175	0	2	1	○	
15日	856	894	878	164	183	175	1	4	2	○	
16日	856	908	878	162	182	175	0	8	2	○	
17日	853	902	877	165	181	175	1	4	2	○	
18日	863	942	885	156	187	175	0	4	2	○	
19日	841	941	891	152	197	175	1	4	2	○	
20日	858	904	880	167	181	175	1	7	3	○	
21日	861	906	878	167	182	175	1	5	2	○	
22日	854	929	880	162	182	175	0	3	2	○	
23日	843	906	872	139	188	174	0	3	1	○	降温開始 20:05
24日											消火 0:47
25日											S/D
26日											S/D
27日											S/D
28日											S/D
29日											S/D
30日											S/D
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24日から10月1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	2022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	260.5
一般ゴミ	24.2
廃プラ類	10.9

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	837	956	882	146	189	175	0	5	2	○	
2日	857	913	876	167	184	175	0	7	1	○	
3日	851	898	876	164	182	175	1	10	3	○	
4日	839	920	872	160	186	175	0	6	1	○	
5日	865	865	865	177	177	177	1	1	1	○	2:30降温開始、6:00消火 12:50点火、14:55昇温開始
6日	833	882	876	174	176	175	0	3	1	○	1:00昇温完了、2:40焼却開始
7日	854	936	882	161	190	175	1	4	2	○	
8日	856	951	885	156	199	175	0	5	1	○	
9日	857	912	880	163	187	175	0	6	1	○	
10日	852	927	880	160	193	175	0	4	2	○	
11日	850	942	884	160	189	175	0	4	2	○	
12日	848	950	887	157	194	175	0	4	1	○	
13日	856	920	882	159	190	175	1	5	2	○	
14日	854	938	884	158	192	175	1	4	2	○	
15日	854	996	884	140	196	175	1	4	2	○	
16日	856	938	879	159	192	175	1	6	3	○	
17日	861	914	879	163	189	175	1	3	2	○	
18日	859	909	882	162	190	175	1	3	2	○	
19日	857	930	887	163	184	175	1	3	2	○	
20日	858	918	880	163	186	175	1	4	2	○	
21日	857	919	881	168	190	175	1	4	3	○	
22日	858	919	883	165	187	175	0	4	2	○	
23日	862	905	879	165	187	175	1	4	3	○	
24日	853	930	879	160	183	175	1	3	2	○	
25日	843	940	881	160	185	175	1	3	2	○	
26日	862	907	879	168	183	175	1	4	3	○	
27日	852	903	878	164	186	175	1	4	2	○	
28日	857	938	880	163	184	175	1	3	2	○	
29日	838	954	882	150	187	175	1	4	2	○	
30日	859	894	876	163	189	175	1	2	2	○	
31日	853	931	878	164	183	175	1	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	2022.08.10	2022.08.10	硫黄酸化物 (m ³ /h)	0.006	0.05
				窒素酸化物 (ppm)	100	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

・08月05日、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	2022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	160.3
一般ゴミ	23.6
廃プラ類	9.1

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	853	901	871	156	187	175	1	6	1	○	
2日	855	901	873	161	186	175	0	3	1	○	
3日	856	938	876	157	193	175	1	7	2	○	
4日	846	913	872	157	189	175	1	12	3	○	
5日	856	910	873	159	187	175	1	14	4	○	
6日	851	894	871	156	190	175	1	4	2	○	
7日	851	927	874	160	186	175	0	8	3	○	
8日	853	892	872	160	189	175	0	4	1	○	
9日	854	938	876	156	186	175	0	1	1	○	
10日	853	888	871	164	186	175	0	2	1	○	
11日	853	908	873	162	186	175	0	4	1	○	
12日	854	895	870	147	190	175	0	2	1	○	
13日	843	929	874	145	198	175	0	5	2	○	
14日	848	976	880	145	191	175	0	6	2	○	
15日	837	913	871	154	193	175	0	11	2	○	
16日	842	904	873	163	186	175	0	3	1	○	
17日	850	916	874	152	189	175	0	4	1	○	
18日	852	903	874	160	186	175	0	3	1	○	
19日	836	893	868	153	188	175	0	9	2	○	
20日	849	909	871	153	190	175	0	10	2	○	
21日	833	927	870	145	196	175	0	34	7	○	
22日	820	832	826	156	177	175	0	16	6	○	降温開始1:20 消火4:30
23日											電休日
24日											電休日
25日											電休日
26日							1	13	6	○	10:40 点火 12:40~昇温開始
27日	809	912	852	163	185	174	0	11	2	○	9:15昇温完了
28日	848	900	876	163	182	175	0	11	4	○	
29日	853	900	875	162	190	175	1	9	3	○	
30日	849	942	880	156	188	175	0	9	4	○	
31日	847	908	875	158	184	175	0	13	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

・07月22日から07月26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	2022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	252.9
一般ゴミ	31.1
廃プラ類	10.0

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	851	897	870	160	184	175	0	2	1	○	
2日	845	937	873	154	190	175	0	3	1	○	
3日	857	894	872	164	184	175	0	1	1	○	
4日	858	897	873	159	186	175	0	2	1	○	
5日	848	897	873	159	189	175	0	2	1	○	
6日	853	933	876	153	188	175	1	2	1	○	
7日	847	901	873	158	186	175	1	12	3	○	
8日	857	894	871	163	187	175	0	2	1	○	
9日	851	885	870	165	191	175	0	3	1	○	
10日	845	880	865	161	190	175	0	1	1	○	
11日	853	880	869	161	183	175	0	2	1	○	
12日	843	905	871	161	188	175	1	2	1	○	
13日	846	887	871	158	184	174	0	2	1	○	
14日	838	893	869	155	192	175	0	3	1	○	
15日	847	902	871	162	194	175	0	2	1	○	
16日	854	893	873	161	192	175	0	7	2	○	
17日	852	893	871	165	186	175	0	1	1	○	
18日	850	882	870	164	186	175	0	1	1	○	
19日	850	889	871	158	185	175	0	2	1	○	
20日	858	888	871	165	183	175	0	1	1	○	
21日	845	896	869	160	189	175	0	6	1	○	
22日	838	931	875	144	192	175	0	11	3	○	
23日	849	891	869	166	184	175	1	3	1	○	
24日	858	898	873	165	187	175	0	1	1	○	
25日	852	926	876	157	187	175	1	2	1	○	
26日	846	919	871	158	190	175	1	4	2	○	
27日	846	912	872	160	187	175	1	5	2	○	
28日	843	943	877	147	200	175	0	13	2	○	
29日	859	934	885	154	188	175	0	6	1	○	
30日	850	926	874	150	190	175	1	10	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	2022.06.15	2022.06.30	硫酸化物 (m ³ /h)	0.008	0.05
				窒素酸化物 (ppm)	140	150
				ばいじん (g/Nm ³)	0.009 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	2022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	317.2
一般ゴミ	23.7
廃プラ類	9.1

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	842	894	869	144	197	175	1	8	2	○	
2日	851	892	870	153	196	175	1	3	2	○	
3日	845	888	869	142	188	175	1	4	2	○	
4日	846	894	869	149	200	175	1	5	3	○	
5日	845	900	869	145	196	175	1	6	2	○	
6日	845	900	866	160	191	175	1	4	2	○	
7日	843	895	865	153	190	175	1	4	3	○	
8日	840	886	861	146	190	175	1	3	2	○	
9日	843	895	866	143	195	175	1	11	3	○	
10日	851	897	872	157	191	175	1	12	3	○	
11日	849	885	868	155	192	175	1	6	3	○	
12日	848	911	868	150	197	175	1	4	2	○	
13日	838	912	873	149	196	175	1	12	3	○	
14日	837	923	873	148	197	175	1	7	2	○	
15日	850	903	876	155	192	175	1	6	2	○	
16日	850	928	875	153	193	175	1	6	2	○	
17日	847	900	872	153	197	175	1	4	2	○	
18日	843	909	873	148	198	175	1	9	3	○	
19日	847	952	878	141	195	175	1	6	2	○	
20日	857	933	881	164	183	175	1	1	1	○	
21日	857	900	875	165	189	175	1	2	1	○	
22日	855	906	873	165	184	175	1	3	2	○	
23日	848	892	873	162	186	175	1	3	2	○	
24日	849	940	872	160	188	175	1	13	2	○	
25日	856	890	872	166	183	175	1	2	1	○	
26日	857	900	875	160	188	175	1	2	2	○	
27日	847	887	870	164	182	175	1	3	2	○	
28日	849	896	871	160	185	175	1	5	2	○	
29日	850	896	874	161	184	175	1	3	2	○	
30日	851	903	870	160	187	175	1	5	2	○	
31日	844	896	872	160	187	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	2022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	321.2
一般ゴミ	31.4
廃プラ類	10.3

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	853	917	873	154	189	175	1	3	2	○	
2日	858	897	872	155	188	175	1	5	2	○	
3日	859	899	873	158	190	175	1	7	4	○	
4日	856	894	872	158	191	175	1	13	2	○	
5日	856	894	870	159	192	175	1	6	2	○	
6日	856	925	873	158	189	175	2	5	3	○	
7日	855	889	873	161	187	175	1	9	3	○	
8日	849	903	872	156	189	175	1	8	3	○	
9日	851	894	871	158	193	175	1	2	1	○	
10日	848	886	871	159	187	175	1	9	3	○	
11日	843	900	871	150	191	175	1	6	2	○	
12日	843	886	870	149	188	175	1	4	2	○	
13日	844	892	864	134	185	175	1	2	1	○	
14日	842	892	867	158	192	175	1	3	2	○	
15日	839	888	870	150	199	175	1	6	3	○	
16日	860	876	867	174	176	175	1	5	2	○	
17日	851	887	870	160	188	175	1	4	2	○	
18日	842	882	870	159	187	175	1	5	2	○	
19日	847	887	868	163	187	175	1	3	2	○	
20日	849	883	866	163	190	175	1	5	2	○	
21日	853	883	870	165	187	175	1	5	2	○	
22日	847	884	867	161	187	175	1	5	2	○	
23日	849	881	865	157	186	175	1	2	2	○	
24日	846	888	871	144	192	175	1	4	2	○	
25日	845	896	871	152	192	175	1	6	3	○	
26日	849	888	867	161	195	175	1	4	2	○	
27日	849	895	870	151	189	175	1	7	2	○	
28日	846	882	869	157	187	175	1	4	2	○	
29日	853	893	872	159	188	175	1	3	2	○	
30日	849	884	870	154	197	175	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	2022.04.04	2022.04.04	硫酸化物 (m ³ /h)	0.005 未満	0.05
				窒素酸化物 (ppm)	110	150
				ばいじん (g/Nm ³)	0.01 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
