

# 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	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	193.6
一般ゴミ	23.7
廃プラ類	9.7

## 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	860	919	878	164	191	175	1	4	2	○	
2日	852	909	878	151	184	175	1	5	2	○	
3日	858	904	877	163	181	174	1	2	2	○	
4日	859	903	877	162	185	174	1	3	2	○	
5日	861	903	878	148	188	174	1	2	1	○	
6日	854	897	879	166	181	175	1	4	2	○	
7日	851	934	877	145	182	173	1	4	2	○	
8日	857	924	879	163	184	174	1	6	3	○	
9日	857	901	876	156	181	173	2	5	3	○	
10日	853	931	877	154	184	173	1	5	2	○	
11日	852	920	877	160	183	174	1	4	2	○	
12日	851	915	877	166	186	175	1	6	3	○	
13日	856	1017	881	165	183	175	1	4	3	○	
14日	855	903	878	162	183	173	2	6	2	○	
15日	854	919	878	162	183	174	1	3	2	○	
16日	848	948	878	109	189	170	2	49	5	○	
17日	851	901	877	165	188	175	2	5	3	○	
18日	849	895	877	165	186	175	2	4	3	○	
19日	851	903	878	165	187	175	2	4	3	○	
20日	851	961	878	163	186	175	2	4	3	○	
21日	851	901	876	164	186	175	2	5	3	○	
22日	858	899	877	162	186	175	2	4	3	○	
23日	857	920	877	164	184	174	2	4	3	○	
24日	859	898	877	164	186	174	2	4	3	○	
25日	856	901	874	165	184	174	2	4	3	○	
26日	854	901	875	164	185	175	2	6	4	○	
27日	853	902	876	166	185	174	2	5	3	○	
28日	854	894	876	165	185	175	2	3	2	○	
29日	849	926	877	162	184	174	2	3	2	○	
30日	857	916	878	165	184	175	2	7	3	○	
31日	852	903	876	166	184	175	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 <sup>3</sup> )	—	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 <sup>3</sup> /h)	—	0.05
				窒素酸化物 (ppm)	—	150
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	—	0.1
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	—	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	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	194.2
一般ゴミ	26.1
廃プラ類	11.4

## 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	857	901	873	170	181	175	1	1	1	○	
2日	853	904	874	166	182	175	1	1	1	○	
3日	852	901	874	166	180	175	1	3	2	○	
4日	857	896	875	167	183	175	1	5	2	○	
5日	856	899	876	168	181	175	1	3	2	○	
6日	859	973	880	167	183	175	1	5	2	○	
7日	843	992	877	164	182	175	1	4	2	○	
8日	854	897	874	148	183	174	1	4	3	○	
9日	860	897	875	154	183	175	1	4	2	○	
10日	856	907	875	143	182	172	1	5	3	○	
11日	849	898	875	152	182	171	1	4	2	○	
12日	858	902	875	146	181	171	1	3	2	○	
13日	860	892	876	164	181	174	1	4	2	○	
14日	856	893	875	160	183	174	1	4	2	○	
15日	851	898	876	137	181	174	1	4	3	○	
16日											↑ 全停電停止 ↓
17日											
18日											
19日	855	1116	882	147	184	174	1	12	3	○	
20日	852	895	877	167	182	175	1	4	2	○	
21日	854	911	878	167	183	175	1	4	3	○	
22日	854	936	878	167	184	175	2	7	3	○	
23日	851	908	878	167	183	175	1	11	3	○	
24日	845	907	878	164	184	175	1	3	2	○	
25日	849	926	879	164	184	175	1	4	2	○	
26日	856	944	878	166	184	175	1	4	2	○	
27日	857	915	878	167	182	175	1	3	2	○	
28日	854	898	877	169	183	175	1	4	2	○	
29日	856	900	877	167	183	174	1	3	2	○	
30日	853	1024	881	144	182	174	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 <sup>3</sup> )	—	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	2024.04.02	2024.04.05	硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> /h)	0.004 未満	0.05
				窒素酸化物 (ppm)	130	150
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.009 未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	0.6	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

工業所全停電に伴い停止した。(4月16日~18日)
---------------------------