

# 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 <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	2022.04.04	2022.04.04	硫酸化物 (m <sup>3</sup> /h)	0.005 未満	0.05
				窒素酸化物 (ppm)	110	150
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.01 未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	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
-------