

# 産業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	汚泥焼却炉
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	281.9
廃油	44.8
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	856	901	872	46	53	48	1	6	1		
2日	859	908	872	45	54	48	1	8	2		
3日	860	897	874	46	54	48	1	6	2		
4日	837	877	860	42	49	46	1	1	1		5:10 降温開始、12:10 消火
5日											
6日											18:25 点火
7日	863	892	887	50	57	55	1	8	3		5:20 昇温終了
8日	851	987	886	48	59	53	1	34	5		
9日	845	926	888	50	60	55	1	8	3		
10日	852	940	891	50	60	55	1	8	3		
11日	845	953	885	50	61	55	1	18	5		
12日	853	921	882	50	61	54	0	14	3		
13日	854	934	885	49	59	53	1	7	2		
14日	859	923	885	51	60	53	1	5	2		
15日	855	989	883	51	61	54	1	11	2		
16日	843	931	883	51	60	55	1	12	4		
17日	828	930	882	40	62	56	1	24	6		21:30 降温開始
18日											4:34 消火
19日											
20日											
21日											
22日											
23日											
24日											
25日											
26日											
27日											
28日											
29日											18:48 点火
30日	872	944	891	52	62	57	1	20	4		5:16 昇温完了
	868	962	889	54	62	57	1	8	3		
測定位置	後燃焼室			吸収塔出口			吸収塔出口				

排ガス洗浄装置(吸収塔)を設置していますので、ばいじんのたい積はありません。  
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> )	—	10

	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	煙突入口	—	—	硫黄酸化物 (ppm)	—	15
				窒素酸化物 (ppm)	—	200
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	—	0.15
				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

- ・3月4日から3月6日の間、燃焼テスト準備で廃熱ボイラー入口水管掃除のため停止した。
- ・3月18日から3月29日の間、定期修理のため停止した。

# 産業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	汚泥焼却炉
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	309.0
廃油	63.6
廃プラ類	15.2

## 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	851	930	876	51	58	54	1	11	2		
2日	852	903	876	50	59	53	1	3	2		
3日	840	926	881	49	59	54	1	6	2		
4日	858	906	875	52	59	54	1	3	1		
5日	858	909	876	51	59	54	1	3	1		
6日	859	915	875	50	58	53	1	4	2		
7日	835	958	878	49	58	53	1	11	3		
8日	852	953	884	51	59	54	1	4	2		
9日	848	951	883	50	57	52	1	8	2		
10日	854	940	880	48	58	53	1	5	2		
11日	857	923	876	51	58	53	1	3	1		
12日	857	897	872	49	57	52	1	3	1		
13日	852	904	876	48	56	51	1	7	2		
14日	844	931	880	48	57	51	1	5	3		
15日	843	930	878	47	56	51	1	4	2		
16日	851	909	876	48	57	51	1	4	1		
17日	856	904	873	49	57	52	1	3	1		
18日	857	902	873	48	56	52	1	4	2		
19日	846	911	875	47	56	51	1	8	2		
20日	848	909	875	46	56	50	1	32	5		
21日	846	930	879	47	56	50	1	13	5		
22日	843	937	878	47	54	50	1	16	3		
23日	835	936	879	45	56	50	1	15	4		
24日	847	909	874	46	57	50	1	4	2		
25日	844	903	875	45	55	49	1	23	5		
26日	852	908	873	45	56	47	1	13	3		
27日	859	894	871	46	56	48	1	11	2		
28日	860	891	870	46	54	48	1	3	1		
29日											
30日											
測定位置	後燃焼室			吸収塔出口			吸収塔出口				

排ガス洗浄装置(吸収塔)を設置していますので、ばいじんのたい積はありません。  
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> )	—	10

	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	煙突入口	2023.02.06	2023.02.08	硫黄酸化物 (ppm)	0.5 未満	15
				窒素酸化物 (ppm)	48	200
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.063	0.15
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	7.4	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	汚泥焼却炉
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	503.2
廃油	66.4
廃プラ類	25.5

## 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	858	888	872	50	60	55	1	2	1		
2日	860	901	872	53	60	56	1	1	1		
3日	858	901	874	49	60	54	1	1	1		
4日	849	900	872	52	59	55	1	3	1		
5日	855	926	875	48	60	53	1	2	1		
6日	844	927	875	49	60	54	1	29	3		
7日	857	904	874	50	60	55	1	7	2		
8日	857	921	874	52	59	55	1	5	2		
9日	849	911	874	50	60	55	1	11	2		
10日	850	932	878	50	61	56	1	18	3		
11日	850	907	879	50	60	54	1	9	3		
12日	840	946	877	49	60	54	1	22	5		
13日	841	922	880	50	61	55	1	16	4		
14日	862	904	876	54	61	56	1	9	3		
15日	861	899	876	54	60	56	1	7	2		
16日	854	914	880	52	60	55	1	12	5		
17日	848	914	880	51	60	55	1	15	6		
18日	832	929	880	51	60	55	2	10	4		
19日	832	927	881	50	59	54	1	4	2		
20日	846	916	881	50	60	54	1	9	4		
21日	861	910	882	51	59	54	1	8	4		
22日	863	896	877	52	60	55	1	3	2		
23日	860	902	875	51	59	54	1	3	1		
24日	857	910	878	50	59	53	1	9	4		
25日	861	917	882	49	60	54	1	8	3		
26日	851	921	878	49	59	54	1	8	3		
27日	856	908	875	50	60	54	1	3	2		
28日	857	923	876	51	59	54	1	4	2		
29日	848	905	876	51	58	54	1	5	2		
30日	859	908	876	51	58	54	1	3	2		
	853	904	873	52	59	54	1	2	2		
測定位置	後燃焼室			吸収塔出口			吸収塔出口				

排ガス洗浄装置(吸収塔)を設置していますので、ばいじんのたい積はありません。  
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	2022.12.14	2023.01.25	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.51	10

	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	煙突入口	2022.12.26	2023.01.05	硫黄酸化物 (ppm)	2.2	15
				窒素酸化物 (ppm)	48	200
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.064	0.15
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	8.9	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

・特記無し
-------

# 産業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	汚泥焼却炉
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	388.3
廃油	84.7
廃プラ類	18.5

## 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	905	877	52	61	56	1	5	1		
2日	844	897	868	51	58	53	1	10	3		13:00降温開始 20:00消火
3日											S/D
4日											S/D
5日											S/D
6日											S/D
7日	823	908	877	48	55	51	0	59	8		1:50点火、10:10昇温完了
8日	835	982	894	49	61	54	1	11	3		
9日	835	930	885	50	61	55	1	10	3		
10日	845	951	886	54	61	56	1	7	2		
11日	830	931	883	51	61	56	1	12	4		
12日	860	905	880	53	61	56	1	6	2		
13日	868	912	889	55	61	57	3	10	5		
14日	855	921	877	52	60	55	1	9	3		
15日	844	930	885	52	60	55	2	8	3		
16日	846	950	888	50	62	56	2	12	5		
17日	847	917	886	53	61	56	1	6	3		
18日	858	951	887	50	61	55	1	9	2		
19日	851	909	883	51	60	56	1	9	3		
20日	853	930	887	51	61	55	1	7	2		
21日	860	919	886	50	60	56	1	3	2		
22日	851	925	884	51	60	55	1	5	2		
23日	856	916	882	50	59	54	1	5	2		
24日	850	923	880	50	59	55	1	4	2		
25日	857	900	881	52	59	55	1	5	2		
26日	840	914	879	49	60	54	1	16	3		
27日	841	922	882	53	65	56	1	6	3		
28日	846	938	883	51	61	56	1	9	3		
29日	858	906	879	52	60	56	1	11	2		
30日	860	900	874	54	60	56	1	2	1		
	863	903	875	54	60	56	1	2	1		
測定位置	後燃焼室			吸収塔出口			吸収塔出口				

排ガス洗浄装置(吸収塔)を設置していますので、ばいじんのたい積はありません。  
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> )	-	10

	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	煙突入口	-	-	硫黄酸化物 (ppm)	-	15
				窒素酸化物 (ppm)	-	200
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	-	0.15
				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

・12月2日から12月7日の間、設備点検のため停止した。

# 産業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	汚泥焼却炉
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	436.4
廃油	181.0
廃プラ類	16.8

## 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											22:46点火 23:05昇温開始
2日	831	923	902	53	58	57	1	8	4		9:55昇温完了、10:40焼却開始
3日	843	967	900	53	62	57	1	13	4		
4日	841	955	885	54	63	57	1	10	3		
5日	837	965	903	55	61	57	1	4	1		
6日	877	917	895	55	62	58	1	1	1		
7日	864	912	887	55	62	58	0	2	1		
8日	858	921	882	55	61	57	1	1	1		
9日	849	923	881	55	62	57	1	3	1		
10日	834	936	886	52	63	57	1	3	2		
11日	865	956	892	55	61	57	1	1	1		
12日	861	940	903	54	62	57	1	1	1		
13日	868	953	904	53	61	56	1	2	1		
14日	862	973	916	52	61	55	1	7	2		
15日	857	953	899	52	60	55	1	2	1		
16日	855	963	893	52	60	55	1	1	1		
17日	849	976	899	52	60	55	1	2	1		
18日	844	973	908	52	60	55	1	2	1		
19日	859	932	888	53	61	56	1	1	1		
20日	860	943	898	53	61	56	1	2	1		
21日	847	918	882	53	62	56	1	1	1		
22日	848	943	889	52	61	56	1	1	1		
23日	858	937	899	53	62	57	1	1	1		
24日	838	940	874	52	64	55	1	11	3		
25日	849	921	880	52	60	55	1	10	4		
26日	843	927	875	52	61	57	1	7	3		
27日	847	934	876	53	60	56	1	2	1		
28日	849	902	872	54	61	56	1	2	1		
29日	844	932	875	54	62	57	1	4	2		
30日	852	911	879	52	62	56	1	11	4		
測定位置	後燃焼室			吸収塔出口			吸収塔出口				

排ガス洗浄装置(吸収塔)を設置していますので、ばいじんのたい積はありません。  
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> )	—	10

	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	煙突入口	2022.11.04	2022.11.07	硫黄酸化物 (ppm)	2.9	15
				窒素酸化物 (ppm)	54	200
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.069	0.15
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	2.5	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

・10月20日から11月1日の間、定期修理のため停止した。

# 産業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	汚泥焼却炉
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	287.7
廃油	88.4
廃プラ類	14.5

## 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	872	931	897	57	63	59	0	3	1		
2日	880	926	898	55	63	59	0	2	1		
3日	879	926	895	57	63	59	0	7	2		
4日	863	964	907	55	64	59	0	23	5		
5日	839	934	904	56	63	58	0	8	3		
6日	872	985	903	53	61	57	0	4	1		
7日	875	938	897	55	62	58	0	3	1		
8日	876	929	898	53	62	58	0	2	1		
9日	875	932	898	56	62	58	0	8	2		
10日	876	948	896	55	67	57	0	6	1		
11日	874	936	903	53	63	57	0	2	1		
12日	859	944	911	55	62	58	0	3	1		
13日	881	938	900	56	62	58	0	2	0		
14日	881	929	900	56	63	58	0	0	0		
15日	848	954	913	56	62	58	0	2	0		
16日	885	934	911	56	62	58	0	0	0		
17日	869	932	903	55	63	58	0	1	0		
18日	880	933	901	55	62	57	0	1	0		
19日	890	922	896	56	58	57	0	0	0		23:00降温開始
20日							2	16	6		5:57消火
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											S/D
29日											S/D
30日											S/D
31日											S/D
測定位置	後燃焼室			吸収塔出口			吸収塔出口				

排ガス洗浄装置(吸収塔)を設置していますので、ばいじんのたい積はありません。  
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> )	-	10

	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	煙突入口	-	-	硫黄酸化物 (ppm)	-	15
				窒素酸化物 (ppm)	-	200
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	-	0.15
				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

・10月20日から11月1日の間、設備修理のため停止した。
-------------------------------

# 産業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	汚泥焼却炉
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	416.9
廃油	52.5
廃プラ類	13.9

## 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	921	876	58	65	60	0	11	1		
2日	847	918	879	56	64	59	0	13	2		
3日	835	936	893	56	63	58	0	11	4		
4日	782	957	892	54	63	59	0	15	5		備考欄に記載
5日	861	935	892	56	64	59	0	22	5		
6日	842	922	880	56	64	59	0	17	3		
7日	857	930	890	55	63	58	0	7	2		
8日	852	923	888	55	63	58	0	4	1		
9日	854	924	885	56	63	59	0	1	0		
10日	856	909	878	55	64	58	0	1	0		
11日	852	914	875	55	64	59	0	1	0		
12日	850	931	877	58	65	60	0	0	0		
13日	854	932	887	57	63	59	0	3	1		
14日	851	962	883	55	63	59	0	8	1		
15日	858	920	875	59	65	60	0	4	1		
16日	855	919	879	56	65	60	0	7	1		
17日	850	926	874	56	64	60	0	9	1		
18日	847	932	880	57	63	59	0	4	1		
19日	848	913	879	57	67	59	0	5	1		
20日	858	917	874	56	67	59	0	6	1		
21日	841	931	879	54	62	57	0	14	1		
22日	820	954	879	54	62	58	0	4	0		
23日	820	928	888	51	63	57	0	3	1		
24日	876	917	895	57	63	59	0	0	0		
25日	883	906	891	56	62	58	0	0	0		
26日	882	919	894	56	63	58	0	7	1		
27日	879	914	892	55	63	58	0	2	0		
28日	881	919	894	56	63	58	0	2	0		
29日	847	938	898	54	63	58	0	29	2		
30日	883	940	894	57	64	59	0	1	0		
測定位置	後燃焼室			吸収塔出口			吸収塔出口				

排ガス洗浄装置(吸収塔)を設置していますので、ばいじんのたい積はありません。  
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> )	-	10

	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	煙突入口	-	-	硫黄酸化物 (ppm)	-	15
				窒素酸化物 (ppm)	-	200
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	-	0.15
				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

・9月4日 1時5分から6分の間、CO濃度上昇処置対応中、一時的に燃焼ガス温度が800°Cを下回った(約2分間)

# 産業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	汚泥焼却炉
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	393.1
廃油	56.0
廃プラ類	16.4

## 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	839	927	878	57	65	60	0	19	6		
2日	812	958	875	56	65	60	0	31	6		
3日	822	915	876	57	64	59	0	13	4		
4日	833	925	878	57	64	59	0	13	3		
5日	828	931	876	56	63	59	0	12	4		
6日	842	907	875	56	64	59	0	29	5		
7日	842	917	874	56	63	59	0	33	4		
8日	850	920	878	56	64	60	0	11	2		
9日	847	909	879	58	65	60	0	7	2		
10日	842	955	880	56	64	59	0	37	3		
11日	857	948	879	57	64	60	0	5	1		
12日	853	913	877	58	65	60	0	4	1		
13日	853	913	875	58	64	60	0	3	1		
14日	858	930	875	56	65	60	0	9	2		
15日	831	931	878	57	64	60	0	14	4		
16日	825	919	877	56	64	60	0	12	3		
17日	828	941	876	57	64	60	0	9	1		
18日	858	910	874	57	64	59	0	2	1		
19日	858	911	875	58	64	59	0	6	1		
20日	850	907	876	57	64	60	1	9	3		
21日	831	927	878	56	64	60	0	16	4		
22日	830	938	879	55	64	60	1	10	3		
23日	845	906	878	57	64	59	0	2	1		
24日	851	932	877	57	63	59	0	3	1		
25日	847	911	878	57	64	59	0	4	2		
26日	832	929	880	57	64	60	0	18	4		
27日	846	916	877	56	65	60	0	22	5		
28日	816	957	880	56	63	59	0	12	6		
29日	846	918	881	55	63	59	0	17	5		
30日	843	953	884	56	65	60	0	19	5		
31日	853	919	870	58	64	60	1	7	1		
測定位置	後燃焼室			吸収塔出口			吸収塔出口				

排ガス洗浄装置(吸収塔)を設置していますので、ばいじんのたい積はありません。  
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> )	-	10

	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	煙突入口	2022.08.10	2022.08.10	硫黄酸化物 (ppm)	2.5	15
				窒素酸化物 (ppm)	70	200
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.093	0.15
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	3.8	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	汚泥焼却炉
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	356.5
廃油	54.6
廃プラ類	11.6

## 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	822	952	882	55	64	59	0	20	5		
2日	846	973	870	55	63	58	0	21	6		
3日	846	916	882	56	63	59	0	9	4		
4日	836	962	884	55	63	58	1	20	8		
5日	842	1027	883	55	63	58	0	15	5		
6日	840	953	885	55	63	59	2	13	6		
7日	840	925	879	55	64	59	0	6	3		
8日	853	930	882	58	65	60	1	6	3		
9日	842	910	880	57	64	60	1	12	4		
10日	839	938	880	57	61	59	2	17	6		
11日	830	928	879	56	63	58	2	14	7		
12日	841	960	897	56	64	59	1	10	4		
13日	838	950	885	56	64	59	1	17	5		
14日	830	947	883	55	63	58	1	8	4		
15日	840	942	878	56	64	59	1	6	2		
16日	824	962	884	55	63	58	1	13	5		
17日	835	991	886	55	64	59	0	16	4		
18日	847	911	876	57	64	60	0	6	1		
19日	844	927	878	57	64	60	1	25	4		
20日	845	942	879	56	64	59	1	17	4		
21日	844	876	864	54	59	56	0	31	7		降温開始5:00 消火 12:30
22日											電休日停止
23日											電休日停止
24日											電休日停止
25日							2	35	18		点火17:00 昇温開始17:45
26日	830	896	875	53	61	57	1	10	4		8:40 昇温完了
27日	837	928	874	57	65	58	1	18	6		
28日	831	953	881	56	61	60	4	15	8		
29日	830	911	881	56	65	61	1	15	6		
30日	835	910	879	56	66	60	0	10	3		
31日	839	916	877	58	65	60	0	12	6		
測定位置	後燃焼室			吸収塔出口			吸収塔出口				

排ガス洗浄装置(吸収塔)を設置していますので、ばいじんのたい積はありません。  
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> )	—	10

	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	煙突入口	—	—	硫黄酸化物 (ppm)	—	15
				窒素酸化物 (ppm)	—	200
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	—	0.15
				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

・07月21日から07月25日の間、工業所電休日のため停止した。

# 産業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	汚泥焼却炉
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	333.4
廃油	61.8
廃プラ類	14.1

## 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	837	900	875	52	61	56	0	5	2		
2日	842	910	877	52	60	56	1	9	2		
3日	852	905	877	52	60	56	1	6	3		
4日	841	941	877	51	60	55	1	8	5		
5日	852	909	881	52	61	56	2	10	5		
6日	838	913	879	52	61	56	0	10	4		
7日	829	952	876	51	59	55	0	12	7		
8日	867	878	873	37	56	42	0	22	3		9:00降温開始、16:00消火
9日											SD
10日							3	19	7		19:40点火、20:00昇温開始
11日	864	931	882	54	63	57	0	17	6		5:00昇温完了(焼却開始)
12日	836	930	879	54	62	57	1	12	6		
13日	847	932	878	53	62	58	2	9	5		
14日	845	947	881	54	62	57	3	12	6		
15日	844	937	883	53	63	57	0	15	6		
16日	844	960	888	54	63	58	1	14	4		
17日	842	985	893	54	63	58	2	7	4		
18日	841	925	878	55	63	59	1	10	6		
19日	858	907	878	55	63	59	3	6	4		
20日	825	899	877	56	64	59	3	10	5		
21日	831	921	879	55	63	58	2	12	6		
22日	853	941	882	55	64	59	2	13	4		
23日	847	926	879	57	64	59	1	8	3		
24日	841	939	883	55	64	59	0	15	4		
25日	830	929	879	56	64	59	1	22	8		
26日	834	909	877	55	63	58	0	18	6		
27日	834	937	884	55	62	58	0	18	7		
28日	825	944	886	56	64	59	0	21	8		
29日	841	942	889	55	63	58	1	12	6		
30日	846	952	880	57	63	59	0	20	2		
測定位置	後燃焼室			吸収塔出口			吸収塔出口				

排ガス洗浄装置(吸収塔)を設置していますので、ばいじんのたい積はありません。  
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> )	-	10

	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	煙突入口	2022.06.15	2022.06.30	硫黄酸化物 (ppm)	2.6	15
				窒素酸化物 (ppm)	54	200
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.12	0.15
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	5.0	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

・06月08日から06月10日の間、廃熱ボイラー入口水管詰まり除去のため停止した。

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	汚泥焼却炉
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	330.7
廃油	72.0
廃プラ類	15.9

## 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	846	893	872	53	63	57	0	1	0		
2日	857	898	874	53	62	56	0	2	1		
3日	852	902	877	55	63	58	1	3	2		
4日	838	904	878	55	63	58	1	9	3		
5日	848	908	878	55	64	59	1	10	4		
6日	841	915	878	55	64	59	0	7	4		
7日	831	957	880	55	64	59	1	14	4		
8日	841	899	876	55	63	59	1	6	3		
9日	856	896	877	55	63	58	1	6	3		
10日	840	940	881	55	63	59	1	8	3		
11日	823	974	886	54	64	58	1	11	3		
12日	824	991	890	55	63	58	1	5	2		
13日	858	943	885	54	64	58	0	5	2		
14日	841	969	891	54	63	58	0	5	2		
15日	840	912	877	54	63	58	1	8	4		
16日	857	908	877	55	63	58	1	6	2		
17日	851	931	882	54	62	58	1	3	2		
18日	847	924	880	54	62	57	1	3	2		
19日	845	907	877	53	63	57	0	2	1		
20日	842	948	884	54	62	57	1	3	1		
21日	851	926	877	53	62	57	1	6	2		
22日	858	890	877	54	64	59	0	3	1		
23日	851	919	878	55	63	58	1	8	3		
24日	853	953	880	54	64	58	2	18	4		
25日	820	939	880	54	64	58	0	16	5		
26日	831	893	877	53	63	58	0	12	3		
27日	843	936	882	53	64	58	0	10	3		
28日	829	923	881	52	61	56	1	10	5		
29日	855	895	877	53	62	57	0	4	2		
30日	855	895	876	52	62	57	0	3	2		
31日	844	941	878	53	62	57	0	8	2		
測定位置	後燃焼室			吸収塔出口			吸収塔出口				

排ガス洗浄装置(吸収塔)を設置していますので、ばいじんのたい積はありません。  
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> )	—	10

	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	煙突入口	—	—	硫黄酸化物 (ppm)	—	15
				窒素酸化物 (ppm)	—	200
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	—	0.15
				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	汚泥焼却炉
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	373.6
廃油	76.0
廃プラ類	16.7

## 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	920	878	55	64	59	0	7	2		
2日	860	896	876	56	64	59	0	3	1		
3日	858	892	858	56	65	59	0	3	1		
4日	860	888	876	56	65	60	0	4	0		
5日	846	920	880	55	64	60	0	8	2		
6日	831	920	878	56	65	60	1	8	3		
7日	846	931	885	57	66	60	0	5	1		
8日	813	950	882	57	65	60	0	25	2		
9日	850	985	887	56	64	59	0	1	0		
10日	853	953	879	56	64	60	0	5	1		
11日	849	961	880	56	64	59	0	5	1		
12日	853	904	878	56	65	60	0	1	0		
13日	857	903	876	57	65	60	0	1	0		
14日	837	954	880	56	65	60	0	6	1		
15日	824	908	879	56	63	59	0	4	2		
16日	852	902	876	55	65	58	0	4	1		
17日	860	889	877	56	63	59	0	3	1		
18日	858	905	877	55	64	59	0	3	1		
19日	860	890	874	55	64	59	0	4	1		
20日	858	892	875	58	61	59	0	1	0		
21日	865	894	874	58	65	60	0	1	1		
22日	839	905	876	56	64	60	0	2	1		
23日	857	894	877	56	64	60	0	7	1		
24日	854	901	879	56	65	60	0	2	1		
25日	843	901	875	56	64	59	0	5	1		
26日	836	893	872	55	65	58	0	2	0		
27日	847	899	876	58	65	60	0	8	2		
28日	860	902	879	55	64	59	0	5	3		
29日	848	900	877	55	63	59	0	2	2		
30日	849	896	875	54	64	59	0	3	2		
測定位置	後燃焼室			吸収塔出口			吸収塔出口				

排ガス洗浄装置(吸収塔)を設置していますので、ばいじんのたい積はありません。  
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> )	-	10

	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	煙突入口	2022.04.05	2022.04.05	硫黄酸化物 (ppm)	2.7	15
				窒素酸化物 (ppm)	75	200
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.055	0.15
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	5.2	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
-------