

# 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	2021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	322.8
廃油	64.4
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	847	972	896	49	59	54	1	7	3		
2日	868	909	883	52	56	55	0	6	2		
3日	844	936	884	51	61	56	1	9	3		
4日	857	925	889	50	62	56	0	3	1		
5日	847	915	888	52	61	56	0	5	1		
6日	869	929	889	54	63	57	0	2	1		
7日	860	905	877	49	61	56	0	1	0		
8日	841	912	878	51	61	56	0	4	1		
9日	854	932	883	52	61	56	0	7	1		
10日	857	956	900	52	61	56	0	3	1		
11日	825	965	898	50	62	55	0	97	6		
12日	849	955	893	53	61	56	0	3	1		
13日	855	933	886	52	63	57	0	2	1		
14日	858	916	880	55	63	57	0	1	1		
15日	860	907	878	51	62	57	0	2	1		
16日	841	881	868	44	57	49	0	22	4		9:00降温 16:30消火
17日											S/D
18日											S/D
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							8	33	18		18:50点火 20:10自動昇温開始
27日	826	952	889	49	62	55	0	13	2		6:40 昇温完了
28日	851	957	889	53	62	57	0	5	2		
29日	854	959	893	52	60	56	0	3	1		
30日	855	953	894	51	62	56	0	1	0		
31日	830	934	883	52	61	56	0	5	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

・3月16日から3月26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	株式会社ナカ高砂工業所
施設名	汚泥焼却炉
年	2021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	505.3
廃油	67.6
廃プラ類	13.2

## 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	839	919	880	49	60	54	0	12	1		
2日	849	934	881	50	62	55	0	6	2		
3日	845	913	879	50	61	55	0	4	1		
4日	848	976	879	50	62	55	0	4	2		
5日	851	933	879	49	59	54	0	8	2		
6日	839	933	879	49	60	54	0	4	1		
7日	842	951	881	49	62	54	0	1	1		
8日	835	933	878	49	60	54	0	7	1		
9日	835	1007	890	49	60	54	0	3	1		
10日	827	951	883	50	61	55	0	4	1		
11日	834	935	878	50	64	55	0	1	0		
12日	863	934	877	45	62	52	0	18	4		降温開始9:00、消火16:00
13日											s/d
14日											s/d
15日				15.1	21	18	17	25	21		20:30点火 20:53自動昇温
16日	829	932	883	22	63	50	0	13	2		6:45昇温完了
17日	828	955	891	52	61	55	0	2	1		
18日	846	940	883	50	61	55	0	7	1		
19日	842	958	892	49	59	53	1	9	2		
20日	835	994	889	50	60	55	0	7	2		
21日	819	992	897	50	60	54	0	13	3		
22日	840	945	888	51	59	53	0	4	1		
23日	822	971	896	49	60	54	1	9	3		
24日	844	954	892	50	58	53	0	8	2		
25日	847	963	890	50	61	54	0	9	2		
26日	844	956	886	51	59	54	0	3	1		
27日	851	928	888	50	60	54	0	4	2		
28日	841	944	889	49	60	54	0	4	1		
29日	853	954	897	49	60	54	0	2	1		
30日	841	943	887	51	59	54	0	2	1		
31日	863	958	895	50	61	54	0	4	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	2020.11.24	2021.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.0078	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

・1月12日から1月15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	2020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	280.9
廃油	76.2
廃プラ類	15.7

## 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											S/D
2日							2	22	8		17:45 点火、18:40 昇温開始
3日	822	948	884	54	62	56	0	4	1		4:35 昇温完了
4日	849	947	886	52	61	55	0	5	1		
5日	848	941	892	52	60	55	0	1	1		
6日	833	944	883	50	60	54	0	1	1		
7日	835	954	876	50	59	54	0	1	1		
8日	827	968	881	51	60	55	0	3	1		
9日	840	962	890	51	60	54	0	2	1		
10日	847	961	895	51	60	54	0	1	0		
11日	830	979	887	50	61	54	0	1	0		
12日	841	932	878	52	61	55	0	1	0		
13日	832	943	879	51	61	55	0	0	0		
14日	820	944	875	52	61	56	0	0	0		
15日	863	884	875	53	57	55	0	1	0		
16日	853	956	890	47	61	51	0	2	1		
17日	856	931	888	51	60	54	0	1	0		
18日	855	918	881	52	61	55	0	1	1		
19日	817	888	873	51	59	53	1	13	3		9:10 降温開始 16:08 消火
20日											S/D
21日											S/D
22日							2	24	7		16:50 点火、17:30 昇温開始
23日	869	947	878	54	62	56	0	2	1		3:15 昇温完了
24日	834	953	885	49	62	55	0	6	2		
25日	829	958	887	48	61	53	0	5	1		
26日	823	936	889	54	64	59	1	5	3		
27日	832	938	885	55	67	60	0	4	1		
28日	840	911	877	51	66	57	0	1	1		
29日	856	903	878	53	61	55	0	11	1		
30日	832	964	883	49	59	54	0	11	3		
31日	839	907	877	51	60	55	0	5	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	2020.12.17	2020.12.24	硫黄酸化物 (ppm)	0.5 未満	15
				窒素酸化物 (ppm)	77	200
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.14	0.15
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	6.2	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

・11月28日から12月2日の間、設備点検のため停止した。
・12月19日から12月22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	2020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	225.4
廃油	210.2
廃プラ類	12.3

## 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	833	932	880	54	65	58	2	27	2		
2日	823	924	878	52	61	57	0	1	1		
3日	854	948	888	54	61	56	0	0	0		
4日	871	976	913	50	57	55	0	1	0		
5日	867	970	921	54	59	56	0	1	0		
6日	849	1016	926	54	64	58	0	0	0		
7日	831	977	916	53	63	58	0	0	0		
8日	860	952	898	54	63	57	0	0	0		
9日	856	974	913	55	64	59	0	1	0		
10日	837	954	891	54	62	57	0	1	1		
11日	859	952	904	50	58	54	0	0	0		
12日	824	952	902	50	61	55	0	1	0		
13日	869	955	913	55	62	58	0	1	0		
14日	867	953	909	54	62	57	0	1	0		
15日	867	953	909	54	62	57	0	1	0		
16日	860	950	906	56	64	59	0	1	0		
17日	851	956	898	54	63	58	0	2	1		
18日	847	947	903	56	64	58	0	1	0		
19日	857	949	897	55	64	59	0	2	0		
20日	849	953	900	52	64	59	0	1	0		
21日	851	909	874	52	61	55	0	1	0		
22日	822	910	872	54	61	56	0	1	0		
23日	830	940	880	49	60	55	0	1	0		
24日	832	914	874	48	56	51	0	0	0		
25日	844	897	873	47	57	50	0	1	1		
26日	858	902	873	46	54	49	0	2	1		
27日	850	890	872	47	53	49	0	1	0		
28日	821	886	858	45	52	48	0	1	1		9:00 降温開始 16:03 消火
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				

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

・11月28日から12月2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	2020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	216.3
廃油	65.7
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	846	872	857	54	60	56	0	1	1		
2日	844	920	865	54	63	56	0	1	1		
3日	831	933	864	56	64	59	0	14	2		
4日	832	900	866	57	64	59	1	10	3		
5日	831	904	860	56	63	59	1	14	5		
6日	841	906	875	56	62	58	1	11	5		
7日	859	896	877	56	63	58	1	5	2		
8日	843	891	877	56	62	58	1	12	2		
9日	846	912	877	55	62	57	1	18	7		
10日	839	905	877	55	62	57	1	19	7		
11日	837	898	877	55	63	58	1	14	5		
12日	859	896	876	56	63	58	0	16	2		
13日	852	902	877	54	63	58	1	7	3		
14日	857	905	878	53	61	55	0	2	1		
15日	859	937	893	50	59	54	1	4	1		
16日	864	947	900	51	58	53	0	4	1		
17日	859	931	888	50	58	53	1	1	1		
18日	866	930	894	52	58	53	0	1	1		
19日	860	942	889	52	59	54	1	1	1		
20日	860	905	880	52	59	54	0	1	1		
21日	857	935	883	52	59	54	0	1	1		
22日	850	924	884	51	59	54	1	1	1		
23日	845	923	879	50	60	53	1	1	1		
24日	853	928	872	44	59	48	1	16	5		9:00降温開始、16:00消火
25日											S/D
26日											S/D
27日											S/D
28日											S/D
29日											S/D
30日											20:45点火、22:40昇温開始
31日	825	893	876	48	68	59	0	2	1		8:20昇温完了
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	2020.10.12	2020.10.26	硫黄酸化物 (ppm)	0.5 未満	15
				窒素酸化物 (ppm)	61	200
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.016	0.15
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	1.6	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

・10月24日から10月30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	2020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	368.6
廃油	56.3
廃プラ類	12.1

## 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	847	902	872	55	64	59	0	11	1		
2日	862	888	873	58	63	60	0	2	1		
3日	848	938	874	57	63	59	0	12	2		
4日	844	896	873	56	64	59	0	6	2		
5日	849	911	872	56	63	58	0	7	1		
6日	851	888	872	56	64	58	1	1	1		
7日	851	890	871	56	63	58	0	2	1		
8日	849	906	872	55	63	59	0	9	2		
9日	860	905	873	57	64	59	0	9	2		
10日	860	890	872	56	62	58	0	1	0		
11日	852	887	870	54	63	58	0	2	1		
12日	849	906	875	56	64	59	1	8	2		
13日	847	906	873	55	63	58	1	12	5		
14日	851	903	873	54	62	58	1	9	2		
15日	856	890	872	53	62	57	1	5	1		
16日	848	923	873	54	63	58	1	39	5		
17日	852	936	884	56	64	59	0	2	1		
18日	852	898	872	56	65	58	1	6	2		
19日	836	899	872	54	62	58	1	11	3		
20日	822	911	873	55	64	58	4	15	4		
21日	847	901	873	56	63	59	1	13	4		
22日	847	901	874	57	64	59	1	13	6		
23日	844	904	874	57	64	59	1	25	6		
24日	844	897	871	57	64	59	1	16	5		
25日	854	881	866	58	60	59	1	7	3		22:13 非常停止。23:40 昇温開始
26日	824	877	857	57	60	59	1	4	1		2:35 焼却開始。
27日	846	904	862	57	63	59	1	4	2		
28日	832	905	863	55	63	59	1	10	2		
29日	836	930	865	46	63	58	0	10	2		
30日	825	882	857	55	62	57	0	9	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

・9月25日 計器不良により非常停止

# 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	2020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	302.0
廃油	36.8
廃プラ類	10.5

## 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	860	887	872	56	62	58	0	1	1		
2日	858	893	872	57	63	59	0	1	0		
3日	861	880	870	57	63	59	0	0	0		
4日	853	886	871	54	63	58	0	0	0		
5日	858	893	871	56	62	58	0	1	0		
6日	853	905	873	55	62	58	0	1	0		
7日	859	931	876	55	62	57	0	1	1		
8日	854	890	871	57	63	58	0	1	1		
9日	865	881	870	57	62	58	0	1	1		
10日	857	890	871	57	63	58	0	1	1		
11日	859	887	873	57	63	59	0	1	1		
12日	851	900	873	55	63	58	0	6	1		
13日	850	911	873	55	62	58	1	11	3		
14日	860	885	871	57	63	58	0	1	1		
15日	851	889	871	56	64	59	0	1	1		
16日	859	886	871	56	64	59	0	1	0		
17日	860	888	871	57	63	59	0	1	0		
18日	858	897	872	57	64	59	0	1	0		
19日	855	928	873	57	63	59	0	1	1		
20日	850	918	876	56	63	58	0	1	1		
21日	841	932	871	55	63	58	0	1	1		
22日	843	893	873	58	64	60	0	2	1		
23日	851	913	876	57	64	60	0	5	1		
24日	824	940	874	55	63	59	0	4	1		
25日	859	891	872	57	65	60	0	1	1		
26日	850	904	873	58	63	59	0	9	2		
27日	850	941	874	57	63	59	0	2	1		
28日	853	901	872	57	64	59	0	1	1		
29日	855	890	870	58	65	60	0	1	0		
30日	863	880	870	58	64	60	0	1	0		
31日	849	896	874	56	64	59	1	5	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	2020.08.19	2020.08.24	硫黄酸化物 (ppm)	0.5 未満	15
				窒素酸化物 (ppm)	70	200
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.035	0.15
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	5.4	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	2020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	280.0
廃油	50.1
廃プラ類	12.4

## 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	898	872	54	60	56	1	1	1		
2日	852	890	871	54	61	56	1	1	1		
3日	856	897	871	53	60	56	1	1	1		
4日	858	898	871	53	62	56	0	1	1		
5日	859	883	870	53	61	56	0	1	1		
6日	864	888	870	53	60	55	0	1	1		
7日	859	893	871	53	63	56	0	1	1		
8日	837	906	872	52	62	57	0	12	1		
9日	847	906	874	55	61	57	0	2	1		
10日	851	955	875	52	60	54	0	18	2		
11日	859	886	871	52	62	56	0	1	0		
12日	861	882	871	54	61	57	0	1	0		
13日	859	888	872	54	61	56	0	1	1		
14日	846	894	872	54	61	57	0	1	1		
15日	849	915	874	53	60	56	0	3	1		
16日	857	928	877	53	61	56	0	2	1		
17日	851	938	875	55	62	57	0	2	1		
18日	860	897	871	54	62	58	1	3	1		
19日	858	897	876	53	62	57	0	2	1		
20日	850	890	873	57	63	59	0	5	2		
21日	843	895	873	55	64	59	0	8	3		
22日	856	890	872	57	63	58	0	3	1		
23日	863	984	873	57	63	59	0	4	2		
24日	849	890	874	56	63	58	0	4	2		
25日	849	903	873	56	62	58	0	4	1		
26日	856	916	875	56	62	58	0	4	1		
27日	860	889	874	56	62	58	0	1	0		
28日	837	962	882	54	63	58	0	1	1		
29日	841	936	877	55	63	58	0	8	2		
30日	856	912	874	56	64	58	0	3	1		
31日	843	923	874	56	62	58	0	5	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

・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	2020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	286.9
廃油	52.1
廃プラ類	12.0

## 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	852	890	871	51	60	54	1	2	1		
2日	850	937	873	52	61	55	1	7	1		
3日	853	922	872	52	59	55	1	2	1		
4日	827	963	883	51	61	54	1	14	2		
5日	852	960	872	50	62	56	1	3	1		
6日	859	888	869	50	60	54	1	27	7		9:00降温開始、16:10 消火
7日											S/D
8日							4	30	9		17:30点火、18:30~自動昇温
9日	824	925	876	44	64	56	1	16	4		4:30 自動昇温完了
10日	855	906	877	54	63	58	1	7	3		
11日	834	911	877	54	63	58	1	8	3		
12日	832	931	876	54	63	59	1	15	4		
13日	850	954	877	54	62	58	1	22	3		
14日	851	934	876	53	63	57	1	5	2		
15日	843	927	872	53	58	55	1	5	1		
16日	853	932	875	53	61	57	1	2	1		
17日	847	909	875	53	60	56	1	1	1		
18日	853	908	871	53	60	55	1	8	1		
19日	854	909	874	54	63	56	1	7	2		
20日	847	906	872	51	63	55	1	22	2		
21日	856	878	870	53	60	55	1	1	1		
22日	847	899	871	54	61	56	1	1	1		
23日	859	883	870	54	62	56	1	1	1		
24日	852	905	872	53	63	56	1	1	1		
25日	849	911	871	54	63	58	1	2	1		
26日	845	938	873	55	64	58	1	4	1		
27日	859	921	874	56	62	58	1	5	1		
28日	842	893	873	55	61	57	1	3	1		
29日	855	890	874	55	61	57	1	3	1		
30日	861	889	872	54	61	56	0	1	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	2020.06.04	2020.06.09	硫黄酸化物 (ppm)	0.7	15
				窒素酸化物 (ppm)	66	200
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.044	0.15
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	1.3	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

・6月6日から6月8日の間、排ガス分析計テスト機取付のため停止した。

# 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	2020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	328.5
廃油	53.3
廃プラ類	16.3

## 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	859	882	870	56	63	58	1	2	1		
2日	840	889	871	53	63	58	1	8	2		
3日	850	883	870	52	60	56	1	1	1		
4日	859	882	870	52	60	55	1	1	1		
5日	861	885	870	54	61	56	1	1	1		
6日	850	886	870	53	61	56	1	1	1		
7日	857	900	871	51	60	55	1	1	1		
8日	846	903	870	51	60	55	1	1	1		
9日	843	929	873	53	61	56	1	11	3		
10日	851	900	875	53	62	57	1	13	5		
11日	853	901	875	53	63	58	1	12	3		
12日	849	896	873	55	63	58	1	4	1		
13日	848	934	885	55	62	57	1	1	1		
14日	857	930	876	54	62	57	1	1	1		
15日	846	933	880	51	61	56	1	2	1		
16日	828	970	877	51	61	55	1	6	2		
17日	853	910	872	51	62	57	1	2	1		
18日	856	886	871	52	62	57	1	2	1		
19日	853	898	871	52	62	57	1	2	1		
20日	834	955	875	51	63	55	1	2	1		
21日	846	898	872	50	60	54	1	4	1		
22日	852	890	872	51	60	55	1	1	1		
23日	853	901	871	51	60	56	1	1	1		
24日	847	898	872	53	60	55	1	1	1		
25日	844	894	871	60	61	56	1	3	1		
26日	852	904	874	54	60	56	1	2	1		
27日	857	899	870	54	61	56	1	3	1		
28日	856	900	872	53	62	56	1	2	1		
29日	842	896	872	53	61	56	1	4	1		
30日	859	907	873	52	60	55	1	7	1		
31日	859	905	872	51	59	53	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	2019.11.26	2020.1.15	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.26	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	2020.4.1	2020.4.10	硫黄酸化物 (ppm)	1.4	15
				窒素酸化物 (ppm)	110	200
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.014	0.15
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	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	2020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	437
廃油	69
廃プラ類	15

## 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	954	885	50	60	54	1	17	3		
2日	860	950	886	49	60	54	1	9	1		
3日	858	906	875	48	60	53	1	1	1		
4日	855	926	877	50	60	55	1	6	1		
5日	851	912	878	48	60	54	1	5	2		
6日	822	951	881	49	61	54	1	22	3		
7日	853	932	887	50	61	56	1	8	3		
8日	844	939	888	51	60	56	1	13	2		
9日	854	939	887	50	60	55	1	9	3		
10日	857	935	880	51	61	55	1	3	1		
11日	846	914	879	47	61	54	1	3	1		
12日	854	898	872	47	59	53	1	1	1		
13日	856	885	872	52	61	55	1	1	1		
14日	848	903	872	46	61	55	1	3	1		
15日	858	900	874	52	62	56	1	12	3		
16日	834	951	881	54	64	57	1	5	2		
17日	852	934	879	49	63	57	1	3	1		
18日	837	942	880	50	62	56	1	5	2		
19日	836	911	877	52	62	57	1	14	5		
20日	844	911	873	52	63	58	1	18	3		
21日	836	890	872	53	64	58	1	5	2		
22日	855	890	873	54	62	57	1	8	3		
23日	850	896	872	52	63	57	1	4	2		
24日	852	950	874	51	62	57	1	4	2		
25日	859	887	870	53	61	58	1	1	1		
26日	857	891	872	52	61	57	1	2	1		
27日	844	897	870	51	61	56	1	1	1		
28日	847	918	871	52	61	58	1	3	1		
29日	848	920	873	51	61	56	1	4	2		
30日	853	895	871	54	61	56	1	4	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	2019.11.26	2020.1.15	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.26	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	2020.4.1	2020.4.10	硫黄酸化物 (ppm)	1.4	15
				窒素酸化物 (ppm)	110	200
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.014	0.15
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	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
-------