

# 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
年度	2019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	399.2
廃油	61.0
廃プラ類	13.6

## 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	840	893	871	48	57	52	0	0	0		
2日	832	937	884	48	58	53	0	2	0		
3日	839	924	874	48	57	52	0	2	0		
4日	824	913	872	48	56	51	0	1	0		
5日	834	955	884	47	56	52	0	0	0		
6日	831	948	884	45	55	50	0	1	0		
7日	848	955	895	47	57	51	0	0	0		
8日	834	951	889	44	57	51	0	1	0		
9日	837	964	895	44	57	51	0	6	1		
10日	840	936	876	48	57	52	0	3	1		
11日	844	906	872	48	58	53	0	1	0		
12日	832	955	888	48	56	51	0	2	0		
13日	850	961	899	48	56	51	0	1	0		
14日	825	977	896	46	57	51	0	5	1		
15日	828	913	874	47	58	52	0	0	0		
16日	351	906	761	29	54	42	0	13	2		12:00降温開始 19:00消火
17日											S/D
18日											S/D
19日											S/D
20日											S/D
21日											S/D
22日							5	29	7		22:30点火 昇温開始
23日	318	954	756	18	59	46	1	24	5		8:20昇温完了
24日	835	1029	886	48	58	54	1	12	2		
25日	833	946	884	50	60	55	1	6	1		
26日	840	937	877	53	62	56	1	2	1		
27日	821	937	883	54	61	56	1	2	1		
28日	840	966	896	53	61	56	1	2	1		
29日	849	951	895	53	61	55	1	1	1		
30日	838	933	879	53	61	56	1	2	1		
31日	850	900	872	53	61	56	1	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	2018.11.27	2019.1.15	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.026	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	吸収塔出口	2019.03.04	2019.03.08	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	15
				窒素酸化物 (ppm)	110	200
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.03	0.15
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	4.0	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

定期修理の為、焼却炉停止 3月16日~3月22日

# 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
年度	2019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	370.8
廃油	68.6
廃プラ類	17.9

## 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	832	924	871	45	55	49	0	0	0		
2日	839	928	871	46	54	49	0	1	0		
3日	848	891	870	46	54	49	0	0	0		
4日	852	885	870	47	55	49	0	1	0		
5日	864	890	870	40	52	46	0	22	4		12:00降温開始 19:00消火
6日											S/D
7日											S/D
8日											19:45点火 20:00昇温開始
9日	864	934	870	32	57	47	0	11	1		6:00 昇温完了
10日	841	933	875	46	54	49	0	0	0		
11日	830	920	872	44	56	49	0	3	0		
12日	828	910	870	51	60	54	0	8	2		
13日	834	958	876	47	59	52	0	5	1		
14日	831	919	880	48	57	51	0	3	0		
15日	822	951	874	49	57	51	0	0	0		
16日	835	933	877	49	57	51	0	1	0		
17日	837	919	872	49	57	52	0	1	0		
18日	830	913	871	49	56	52	0	1	0		
19日	836	953	873	48	56	51	0	2	0		
20日	841	972	880	43	56	50	0	2	0		
21日	832	986	878	45	57	51	0	2	0		
22日	830	954	899	47	55	51	0	0	0		
23日	847	954	905	48	55	51	0	0	0		
24日	846	937	879	48	56	51	0	2	0		
25日	848	936	887	50	57	52	0	3	1		
26日	845	920	878	50	57	52	0	6	0		
27日	843	941	884	46	58	52	0	2	0		
28日	855	906	873	51	57	53	0	0	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	2018.11.27	2019.1.15	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.026	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	吸収塔出口	2018.12.03	2018.12.20	硫黄酸化物 (ppm)	1.9	15
				窒素酸化物 (ppm)	90	200
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.13	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

設備点検の為、焼却炉停止 2月5日~2月8日
------------------------

# 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
年度	2019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	516.5
廃油	71.4
廃プラ類	20.5

## 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	825	942	875	49	60	53	0	1	0		
2日	843	942	872	50	59	54	0	2	1		
3日	818	933	876	47	59	53	0	8	1		
4日	836	924	870	50	60	54	0	4	1		
5日	850	890	870	52	59	54	0	0	0		
6日	840	902	871	50	58	53	0	3	0		
7日	833	898	870	51	59	53	0	1	0		
8日	846	907	870	51	58	53	0	1	0		
9日	841	890	870	49	58	53	0	0	0		
10日	831	922	870	50	57	53	0	0	0		
11日	850	950	878	50	57	52	0	1	0		
12日	847	922	870	49	57	52	0	2	0		
13日	835	933	871	49	58	52	0	2	0		
14日	838	926	874	49	58	52	0	8	1		
15日	832	909	872	50	57	52	0	1	0		
16日	835	938	880	49	57	52	0	5	0		
17日	845	910	871	48	57	52	0	0	0		
18日	852	929	878	49	58	52	0	1	0		
19日	848	918	870	49	58	52	0	3	1		
20日	855	887	870	50	58	53	0	2	0		
21日	847	902	871	50	57	52	0	1	0		
22日	838	939	880	48	57	52	0	1	0		
23日	840	927	874	49	57	53	0	3	0		
24日	844	935	886	45	57	52	0	1	0		
25日	843	986	882	50	56	52	0	6	1		
26日	845	936	878	49	56	51	0	0	0		
27日	840	917	872	48	56	51	0	1	0		
28日	847	897	870	47	55	50	0	1	0		
29日	839	930	872	47	56	50	0	3	1		
30日	846	931	876	46	55	49	0	1	0		
	855	952	884	46	55	49	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	2018.11.27	2019.1.15	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.026	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	吸収塔出口	2018.12.03	2018.12.20	硫黄酸化物 (ppm)	1.9	15
				窒素酸化物 (ppm)	90	200
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.13	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

・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
年度	2018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	474.3
廃油	87.4
廃プラ類	18.9

## 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	830	989	887	49	60	54	0	9	2		
2日	833	925	873	52	59	54	0	1	1		
3日	830	932	875	51	60	54	0	3	1		
4日	826	998	878	51	61	55	0	7	2		
5日	828	1015	889	48	59	54	0	2	0		
6日	843	953	880	51	59	53	0	1	0		
7日	829	1010	889	47	58	53	0	4	0		
8日	830	934	872	47	57	52	0	0	0		
9日	829	911	871	48	58	52	0	0	0		
10日	823	920	873	49	56	53	0	0	0		
11日	856	1005	902	49	58	52	0	0	0		
12日	824	965	894	47	57	51	0	0	0		
13日	833	954	893	47	59	51	1	0	0		
14日	826	949	879	47	58	52	0	1	0		
15日	833	918	871	49	58	53	0	1	0		
16日	844	931	874	49	59	53	0	1	0		
17日	838	930	871	50	57	53	0	0	0		
18日	842	955	872	49	58	52	0	0	0		
19日	839	988	874	49	59	54	0	4	0		
20日	828	976	875	51	59	54	0	9	1		
21日	827	1002	880	51	59	54	0	10	1		
22日	823	944	879	52	61	55	0	0	0		
23日	830	922	870	53	61	55	0	1	0		
24日	838	899	870	53	60	55	0	0	0		
25日	840	923	872	51	59	54	0	4	1		
26日	831	944	877	50	57	53	0	10	2		
27日	846	969	886	51	58	54	0	0	0		
28日	847	958	886	51	59	53	0	3	1		
29日	831	932	873	51	59	53	0	1	0		
30日	841	920	873	48	59	53	0	1	0		
	849	905	872	48	58	53	0	0	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	2017.11.28	2018.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.011	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	吸収塔出口	2018.12.03	2018.12.20	硫黄酸化物 (ppm)	1.9	15
				窒素酸化物 (ppm)	90	200
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.13	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

・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
年度	2018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	381.4
廃油	71.0
廃プラ類	18.6

## 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	818	948	877	51	61	54	0	31	5		
2日	834	945	875	52	61	55	0	6	1		
3日	828	935	874	52	67	56	0	1	0		
4日	817	943	872	48	62	55	0	0	0		
5日	840	914	872	53	61	55	0	0	0		
6日	828	916	871	53	62	55	0	1	0		
7日	828	962	876	52	61	55	0	7	1		
8日	827	956	880	51	61	56	0	5	1		
9日	829	931	877	51	60	55	0	7	1		
10日	834	952	875	52	60	55	0	3	1		
11日	828	946	873	53	61	55	0	4	1		
12日	830	946	875	53	61	55	0	4	1		
13日	825	959	873	51	61	55	0	3	1		
14日	828	929	874	52	61	55	0	2	1		
15日	823	942	873	48	60	54	0	25	3		
16日	818	954	877	49	58	52	0	10	1		
17日	818	1014	873	49	59	53	0	6	1		
18日	839	900	870	51	59	53	0	1	0		
19日	828	914	870	50	57	52	0	3	0		
20日	844	920	871	50	57	52	0	2	1		
21日	835	904	870	50	58	53	0	4	1		
22日	828	923	872	51	59	53	0	2	1		
23日	836	890	870	49	58	53	0	10	3		
24日	829	931	872	47	57	52	0	18	4		
25日	828	907	874	47	59	52	0	4	0		
26日	846	907	873	48	58	53	0	14	3		
27日	845	954	876	50	59	53	0	6	1		
28日	827	935	870	50	61	54	0	4	0		
29日	858	890	870	50	60	55	0	3	1		
30日	831	923	872	50	59	54	0	10	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	2017.11.28	2018.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.011	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	吸収塔出口	2018.10.01	2018.10.05	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	15
				窒素酸化物 (ppm)	81	200
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.082	0.15
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	2.2	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

# 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
年度	2018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	275.6
廃油	61.2
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	839	913	871	55	63	58	0	12	3		
2日	836	912	870	56	63	58	0	5	1		
3日	857	888	870	57	64	59	0	2	0		
4日	836	952	887	53	63	58	0	2	0		
5日	851	951	895	55	63	58	0	0	0		
6日	850	936	886	55	63	58	0	3	1		
7日	849	921	875	57	63	58	0	8	1		
8日	845	929	879	57	59	58	0	0	0		
9日	844	955	884	53	62	58	0	1	0		
10日	843	993	888	52	64	58	0	3	1		
11日	828	975	880	55	65	59	0	6	1		
12日	822	970	886	53	62	57	0	3	0		
13日	833	963	894	53	62	57	0	4	0		
14日	437	970	822	36	62	52	0	10	1		18:30降温開始
15日											0:15降温完了停止 S/D
16日											S/D
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	16	333	276	18	27	24	13	45	23		21:00 点火
25日	861	873	870	51	59	55	0	49	7		0:00 昇温開始,10:00 昇温完了
26日	820	939	876	54	64	58	0	3	1		
27日	848	950	883	55	62	57	0	5	1		
28日	843	934	874	54	61	57	0	0	0		
29日	817	967	875	51	61	56	0	17	3		
30日	825	982	897	51	60	55	1	11	3		
31日	829	990	881	51	61	55	0	24	5		
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	2017.11.28	2018.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.011	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	吸収塔出口	2018.10.01	2018.10.05	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	15
				窒素酸化物 (ppm)	81	200
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.082	0.15
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	2.2	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

・10月14日～24日定期修理の為、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
年度	2018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	406.1
廃油	58.3
廃プラ類	15.1

## 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	824	931	881	55	64	59	0	1	0		
2日	831	953	887	54	64	59	0	2	0		
3日	831	920	874	54	63	58	0	0	0		
4日	823	937	880	54	64	59	0	10	1		
5日	831	958	891	55	63	58	0	1	0		
6日	838	956	897	54	65	59	0	1	0		
7日	855	951	894	57	65	59	0	1	0		
8日	841	958	893	54	64	59	0	1	0		
9日	843	949	881	58	65	60	0	0	0		
10日	833	953	876	57	65	59	0	7	1		
11日	809	950	893	55	65	58	0	12	2		
12日	819	993	892	54	63	58	0	19	5		
13日	824	950	881	55	64	58	0	14	3		
14日	841	956	893	56	63	58	0	6	1		
15日	823	955	880	55	65	59	0	12	2		
16日	835	892	870	58	65	60	0	0	0		
17日	846	912	871	57	64	60	0	0	0		
18日	826	931	875	56	65	60	0	2	0		
19日	828	989	884	55	65	58	0	4	1		
20日	834	991	890	54	64	58	0	3	1		
21日	825	967	906	55	64	58	0	8	2		
22日	841	997	903	56	62	58	0	4	1		
23日	834	926	871	57	65	59	0	1	0		
24日	830	955	873	56	67	60	0	15	3		
25日	830	959	877	55	64	59	0	5	1		
26日	846	951	884	55	64	58	0	2	1		
27日	825	950	890	52	62	57	0	1	0		
28日	827	969	895	54	63	58	0	10	2		
29日	819	966	887	53	63	58	0	9	1		
30日	842	918	873	55	64	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	2017.11.28	2018.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.011	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	吸収塔出口	2018.8.20	2018.8.27	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	15
				窒素酸化物 (ppm)	110	200
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.055	0.15
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	2.9	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
年度	2018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	410.0
廃油	68.2
廃プラ類	16.9

## 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	825	939	879	55	64	59	0	3	0		
2日	851	931	888	58	65	60	0	0	0		
3日	839	940	890	54	65	60	0	0	0		
4日	835	937	880	57	64	60	0	3	0		
5日	845	906	871	58	65	60	0	5	1		
6日	845	897	871	58	65	60	0	0	0		
7日	848	952	894	53	64	58	0	1	0		
8日	825	940	877	54	64	58	0	1	0		
9日	825	924	873	56	63	58	0	3	0		
10日	836	954	877	55	64	58	0	0	0		
11日	852	926	880	57	64	59	0	0	0		
12日	824	931	878	55	65	59	0	1	0		
13日	833	930	871	54	64	59	0	6	0		
14日	836	923	874	56	63	59	0	0	0		
15日	822	925	881	56	64	59	0	0	0		
16日	826	956	888	54	64	58	0	1	0		
17日	864	951	887	55	62	58	0	0	0		
18日	824	905	871	55	62	58	0	2	0		
19日	827	928	871	53	62	57	0	5	0		
20日	831	924	875	55	63	57	0	0	0		
21日	832	949	879	55	63	58	0	2	0		
22日	839	953	883	54	63	58	0	1	0		
23日	845	947	885	55	63	58	0	1	0		
24日	841	959	880	56	63	58	0	2	0		
25日	840	956	899	56	63	58	0	2	0		
26日	844	952	889	56	63	58	0	0	0		
27日	825	951	879	54	63	58	0	2	0		
28日	850	953	891	56	64	58	0	2	0		
29日	843	972	906	54	63	58	0	1	0		
30日	822	998	888	55	63	58	0	3	1		
31日	827	956	881	55	64	59	0	2	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	2017.11.28	2018.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.011	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	吸収塔出口	2018.8.20	2018.8.27	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	15
				窒素酸化物 (ppm)	110	200
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.055	0.15
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	2.9	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
年度	2018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	411.5
廃油	65.4
廃プラ類	18.2

## 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	845	952	887	54	63	58	0	6	1		
2日	843	934	878	56	64	58	0	1	0		
3日	847	902	871	56	63	58	0	0	0		
4日	850	936	889	55	63	58	0	1	0		
5日	825	951	881	54	64	58	0	16	4		
6日	843	950	878	54	62	57	0	8	1		
7日	827	913	871	54	62	57	0	1	0		
8日	852	910	872	55	63	57	0	1	0		
9日	847	956	897	52	61	56	0	1	0		
10日	830	954	897	51	62	56	0	0	0		
11日	831	964	878	54	62	57	0	9	1		
12日	825	956	881	54	62	57	0	2	0		
13日	832	922	872	55	63	58	0	3	0		
14日	845	911	870	56	63	58	0	7	0		
15日	845	900	871	56	63	58	0	2	0		
16日	844	891	870	56	64	58	0	1	0		
17日	835	944	875	55	63	59	0	2	0		
18日	831	960	893	54	64	58	0	2	0		
19日	843	955	890	55	65	59	0	9	2		
20日	831	943	889	56	64	59	0	0	0		
21日	841	898	871	57	64	60	0	1	0		
22日	855	897	871	58	65	60	0	1	0		
23日	821	942	870	55	65	60	0	5	1		
24日	851	926	881	57	64	59	0	1	0		
25日	845	952	894	56	65	59	0	0	0		
26日	822	951	896	54	63	58	0	8	1		
27日	835	955	879	56	63	58	0	2	0		
28日	838	956	881	55	64	59	0	2	0		
29日	843	907	873	55	63	58	0	7	1		
30日	843	910	870	56	63	58	0	1	0		
31日	825	961	878	55	65	58	0	16	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	2017.11.28	2018.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.011	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	吸収塔出口	2018.6.7	2018.6.13	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	15
				窒素酸化物 (ppm)	92	200
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.068	0.15
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	8.4	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
年度	2018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	420.2
廃油	70.7
廃プラ類	18.0

## 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	882	870	55	62	57	0	0	0		
2日	845	894	871	54	62	57	0	0	0		
3日	831	968	891	52	62	57	0	20	6		
4日	832	947	883	53	62	56	1	11	4		
5日	823	955	882	53	62	56	0	13	5		
6日	805	928	873	53	63	57	0	21	3		
7日	846	942	876	55	62	57	0	3	1		
8日	847	957	906	54	62	57	0	2	1		
9日	835	958	884	51	61	56	0	7	1		
10日	835	951	875	55	62	57	0	4	1		
11日	844	954	872	55	62	57	0	2	1		
12日	842	941	870	54	62	57	0	2	1		
13日	855	886	870	55	62	57	0	2	1		
14日	831	968	879	53	62	56	0	4	1		
15日	832	937	873	53	63	57	0	7	2		
16日	844	912	871	55	62	57	0	4	1		
17日	847	912	871	54	62	57	0	2	1		
18日	859	888	870	55	62	58	0	0	0		
19日	827	929	872	55	63	58	0	16	3		
20日	831	910	871	55	62	58	0	11	2		
21日	846	920	872	55	62	57	0	6	1		
22日	839	912	872	54	62	57	0	1	0		
23日	836	923	873	55	62	57	0	3	1		
24日	849	935	874	55	62	57	0	2	0		
25日	838	951	888	54	63	57	0	24	3		
26日	843	966	885	54	65	58	0	3	1		
27日	839	940	891	52	64	58	0	1	0		
28日	852	946	881	57	64	59	0	0	0		
29日	842	936	874	57	64	59	0	3	1		
30日	836	930	879	55	65	59	0	15	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	2017.11.28	2018.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.011	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	吸収塔出口	2018.6.7	2018.6.13	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	15
				窒素酸化物 (ppm)	92	200
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.068	0.15
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	8.4	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
年度	2018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	414.6
廃油	69.6
廃プラ類	17.4

## 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	832	910	873	53	61	56	0	18	5		
2日	841	912	872	53	61	57	0	8	3		
3日	827	927	872	53	61	56	0	16	5		
4日	840	933	874	52	61	56	0	12	1		
5日	828	910	873	52	60	55	0	8	1		
6日	836	932	872	53	60	56	0	12	2		
7日	837	949	875	52	61	55	0	17	6		
8日	831	933	874	51	61	55	0	14	4		
9日	831	954	873	50	61	55	0	13	3		
10日	816	962	893	48	61	54	0	9	2		
11日	829	948	881	51	60	54	0	6	1		
12日	842	905	870	53	62	56	0	4	1		
13日	842	897	870	54	62	56	0	5	1		
14日	848	894	870	53	62	56	0	1	0		
15日	843	944	886	52	62	56	0	4	0		
16日	822	963	891	51	60	55	0	20	6		
17日	816	975	902	51	63	56	0	21	2		
18日	833	927	872	53	61	56	0	11	2		
19日	832	906	871	54	62	57	0	2	1		
20日	850	952	883	53	62	56	0	9	1		
21日	834	957	892	52	61	55	0	18	2		
22日	846	947	876	52	61	55	0	8	2		
23日	823	947	880	51	61	55	1	18	8		
24日	831	1004	888	52	61	56	0	23	7		
25日	843	904	871	54	62	57	0	14	3		
26日	823	903	872	53	63	57	0	7	2		
27日	850	891	872	56	63	57	0	1	1		
28日	826	988	899	52	58	56	0	17	3		
29日	821	950	891	54	63	57	0	5	2		
30日	848	910	873	55	63	58	0	5	2		
31日	832	908	871	54	62	57	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	2017.11.28	2018.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.011	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	吸収塔出口	2018.4.9	2018.4.17	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	15
				窒素酸化物 (ppm)	80	200
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.052	0.15
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	2.1	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
年度	2018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	390.8
廃油	69.3
廃プラ類	15.3

## 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	828	940	873	54	61	56	0	4	1		
2日	844	922	873	53	61	56	0	5	1		
3日	839	968	879	53	61	56	0	20	3		
4日	837	932	873	53	61	56	0	10	1		
5日	831	916	871	54	61	56	0	1	0		
6日	839	964	892	51	61	56	0	11	2		
7日	827	962	881	52	60	55	1	24	5		
8日	846	913	871	52	59	55	0	5	1		
9日	840	957	871	50	60	54	0	19	2		
10日	831	923	873	52	61	55	0	9	3		
11日	815	958	888	53	62	56	0	2	1		
12日	822	956	891	53	62	56	0	20	2		
13日	830	935	875	52	61	55	0	11	2		
14日	832	955	878	53	61	56	0	1	0		
15日	852	890	870	54	61	57	0	0	0		
16日	852	890	870	54	62	57	0	3	0		
17日	835	928	872	52	62	57	0	20	3		
18日	819	926	872	52	62	56	0	11	3		
19日	825	923	874	52	61	56	0	13	3		
20日	834	921	872	53	62	57	0	12	2		
21日	846	899	874	53	63	57	0	10	3		
22日	837	893	870	54	63	58	0	14	5		
23日	841	905	874	53	64	57	0	16	5		
24日	839	929	875	52	63	56	0	47	6		
25日	823	996	898	50	59	54	0	22	7		
26日	823	977	890	49	59	53	1	37	11		
27日	829	956	879	48	58	52	0	35	9		
28日	837	932	873	51	60	54	0	8	2		
29日	845	912	875	51	60	55	0	22	7		
30日	836	902	871	53	61	55	0	14	5		
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	2017.11.28	2018.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.011	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	吸収塔出口	2018.4.9	2018.4.17	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	15
				窒素酸化物 (ppm)	80	200
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.052	0.15
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	2.1	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