

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	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	351.0
廃油	60.4
廃プラ類	14.0

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	829	964	871	49	57	52	0	17	2		
2日	856	885	870	50	58	52	0	1	0		
3日	846	930	874	50	58	52	0	2	1		
4日	851	889	870	51	58	53	0	1	0		
5日	855	883	870	51	59	53	0	3	1		
6日	837	906	869	46	58	53	0	17	3		
7日	834	950	854	47	57	52	0	13	3		
8日	828	951	877	49	59	53	0	10	2		
9日	847	896	870	49	57	52	0	1	0		
10日	857	886	870	50	58	52	0	1	0		
11日	846	905	870	47	59	53	0	1	1		
12日	849	895	870	51	58	53	0	1	0		
13日	844	931	870	50	60	54	0	2	0		
14日	835	887	809	51	58	49	0	11	2		18:10 降温開始
15日											1:15 消火
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							0	29	21		S/D 17:45 昇温開始
23日	837	976	826	50	58	48	0	13	2		5:20 昇温完了
24日	832	920	871	48	58	52	0	5	0		
25日	838	937	872	50	59	53	0	2	0		
26日	830	956	884	50	60	54	0	27	5		
27日	818	1013	892	50	59	54	0	25	9		
28日	826	1007	882	51	60	55	0	22	5		
29日	827	997	896	52	60	55	0	12	3		
30日	832	951	878	52	60	55	0	7	2		
31日	836	910	871	51	60	55	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 ³)	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	2018.2.7	2018.2.14	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	15
				窒素酸化物 (ppm)	88	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.077	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	2.4	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

*3/14~3/22の間、定修の為、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	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	402.7
廃油	64.0
廃プラ類	14.3

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	848	913	871	50	58	53	1	2	1		
2日	848	892	870	50	58	53	0	1	1		
3日	852	887	870	50	58	53	0	3	1		
4日	854	898	870	49	58	53	0	2	1		
5日	842	893	870	47	57	51	0	7	1		
6日	830	908	870	49	57	51	0	3	1		
7日	845	905	871	48	56	51	1	16	3		
8日	827	905	869	47	58	51	0	2	1		
9日	845	899	870	48	55	50	0	1	1		
10日	844	896	870	47	57	50	1	1	1		
11日	853	889	870	46	55	49	0	1	1		
12日	855	886	870	46	55	49	0	1	1		
13日	840	921	870	45	55	49	0	1	1		
14日	846	899	870	46	55	49	0	1	1		
15日	840	906	870	48	55	50	0	2	1		
16日	849	939	871	48	55	50	0	9	2		
17日	844	912	870	47	55	50	0	8	2		
18日	859	883	870	47	56	51	0	1	1		
19日	829	970	871	48	57	51	0	12	1		
20日	832	907	870	47	55	50	0	11	1		
21日	837	919	871	48	58	51	0	9	2		
22日	832	907	870	48	56	51	0	4	1		
23日	840	935	871	46	55	51	0	2	1		
24日	841	912	870	48	57	51	0	8	2		
25日	829	911	872	49	56	52	0	6	2		
26日	836	902	870	49	58	52	0	6	2		
27日	839	926	871	48	58	52	0	4	1		
28日	839	944	872	47	57	51	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	2017.11.28	2018.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	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	2018.2.7	2018.2.14	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	15
				窒素酸化物 (ppm)	88	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.077	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	2.4	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	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	402.9
廃油	71.2
廃プラ類	13.3

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	857	893	873	49	58	52	0	0	0		
2日	844	886	872	50	58	52	0	0	0		
3日	845	898	870	48	57	51	0	0	0		
4日	841	889	870	47	58	52	0	0	0		
5日	849	887	870	48	57	52	0	2	0		
6日	851	893	871	46	56	51	0	1	0		
7日	856	886	870	49	57	51	0	1	0		
8日	845	899	870	50	57	52	0	5	1		
9日	847	887	870	49	57	52	0	5	1		
10日	828	903	870	46	56	50	1	3	1		
11日	829	934	871	46	56	51	1	12	3		
12日	848	896	871	50	58	52	0	9	2		
13日	829	915	871	46	57	52	1	10	2		
14日	844	906	872	47	57	52	0	7	2		
15日	850	886	870	50	58	52	0	10	2		
16日	845	890	870	49	57	52	0	10	2		
17日	828	976	873	48	59	53	0	23	5		
18日	846	909	871	51	60	54	0	1	0		
19日	847	899	870	51	58	53	0	9	2		
20日	846	906	870	50	58	53	0	9	2		
21日	850	890	870	50	58	53	0	6	2		
22日	840	906	870	49	57	52	1	8	3		
23日	837	910	870	48	57	52	1	5	2		
24日	830	892	870	46	57	51	1	10	2		
25日	838	893	871	49	57	52	1	6	2		
26日	840	890	870	44	56	50	0	6	1		
27日	849	903	872	48	58	52	1	8	3		
28日	852	913	873	47	57	52	1	15	5		
29日	834	917	874	48	57	51	0	11	3		
30日	838	920	871	46	58	52	1	12	3		
31日	842	896	870	49	58	52	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	2017.11.28	2018.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	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	2017.12.12	2017.12.14	硫黄酸化物 (ppm)	2.6	15
				窒素酸化物 (ppm)	77	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.02未満	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	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

・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	2017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	368.4
廃油	73.3
廃プラ類	13.5

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	844	889	870	50	58	53	0	5	0		
2日	853	916	871	51	58	53	0	6	1		
3日	829	912	874	49	59	53	0	18	2		
4日	847	894	872	49	59	53	0	5	1		
5日	835	914	870	50	58	52	0	10	1		
6日	833	911	875	47	56	51	0	8	2		
7日	821	902	872	47	57	51	0	17	3		
8日	830	907	871	45	56	51	0	21	3		
9日	841	907	872	45	55	50	0	17	5		
10日	848	908	875	48	56	51	0	10	2		
11日	844	909	875	47	57	51	0	10	2		
12日	832	950	875	46	56	50	0	17	3		
13日	834	926	871	46	57	50	0	15	1		
14日	827	936	879	46	56	50	0	4	0		
15日	830	903	872	50	58	52	0	4	0		
16日	854	889	870	49	57	52	0	0	0		
17日	850	893	870	48	55	51	0	6	0		
18日	839	893	870	46	57	51	0	4	0		
19日	843	908	875	48	56	51	0	7	2		
20日	838	927	874	48	56	51	0	8	1		
21日	842	904	875	47	56	50	0	0	0		
22日	840	913	873	46	57	50	0	0	0		
23日	836	900	870	48	57	51	0	2	0		
24日	846	902	870	47	56	51	0	2	0		
25日	841	905	870	47	56	51	0	0	0		
26日	840	919	874	49	57	51	0	4	0		
27日	855	898	875	49	57	52	0	1	0		
28日	844	937	875	47	57	51	0	3	0		
29日	859	887	873	50	58	52	0	0	0		
30日	837	899	874	48	57	52	0	3	0		
31日	857	887	873	49	57	52	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	2016.11.21	2017.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.072	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	2017.12.12	2017.12.14	硫黄酸化物 (ppm)	2.6	15
				窒素酸化物 (ppm)	77	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.02未満	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	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

・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	2017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	2016.11.21	2017.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.072	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	2017.10.13	2017.10.17	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	15
				窒素酸化物 (ppm)	84	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.050	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	0.7	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

・10/16~10/25の間、定修の為、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	2017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	332.3
廃油	72.8
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	838	934	875	53	61	56	1	18	7		
2日	840	915	878	54	61	56	0	7	2		
3日	847	921	871	53	62	56	0	2	1		
4日	836	923	872	52	60	55	0	4	2		
5日	839	930	872	51	59	54	0	3	1		
6日	834	941	877	51	60	55	0	8	2		
7日	840	933	877	52	61	55	0	5	1		
8日	828	959	878	52	61	56	0	13	3		
9日	838	922	878	52	62	56	0	11	1		
10日	830	936	876	55	63	57	0	10	2		
11日	834	982	891	53	62	56	0	2	1		
12日	833	961	877	53	62	57	0	4	1		
13日	832	917	875	52	62	55	0	3	0		
14日	813	931	877	53	61	56	0	4	1		
15日	400	942	803	36	61	51	0	16	2		降温開始18:00、消火1:00
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											S/D
25日											点火20:30
26日	304	904	773	28	62	50	0	18	2		昇温完了7:30
27日	839	946	878	52	62	56	0	4	1		
28日	838	928	871	53	62	57	0	10	2		
29日	833	948	874	53	62	56	0	11	5		
30日	828	979	876	50	61	55	0	11	3		
31日	827	988	879	48	60	54	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	2016.11.21	2017.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.072	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	2017.10.13	2017.10.17	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	15
				窒素酸化物 (ppm)	84	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.050	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	0.7	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

・10/16~10/25の間、定修の為、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	2017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	366.2
廃油	18.4
廃プラ類	62.1

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	823	920	874	48	61	55	0	15	3		
2日	188	825	459	31	49	39	1	30	10		0:00 降温開始 7:40 消火 14:40 点火 14:50 昇温開始
3日	841	912	868	49	61	55	0	8	2		0:40 昇温完了
4日	828	933	876	53	61	55	1	10	4		
5日	837	980	881	51	61	55	1	15	5		
6日	833	1028	879	51	61	55	1	21	6		
7日	818	964	880	52	61	55	1	20	6		
8日	844	970	881	51	62	55	0	19	4		
9日	834	911	872	54	62	57	0	3	1		
10日	842	928	873	54	63	57	0	3	1		
11日	831	993	878	53	63	57	1	13	2		
12日	828	949	875	53	63	57	1	12	2		
13日	820	990	877	53	63	56	0	7	2		
14日	813	1011	879	52	62	56	0	16	3		
15日	829	945	876	52	63	56	1	5	2		
16日	829	968	878	51	61	56	1	16	4		
17日	829	952	876	53	62	56	1	19	3		
18日	835	928	872	54	62	57	1	14	4		
19日	828	952	872	53	62	56	1	8	3		
20日	826	936	873	53	61	56	1	17	4		
21日	826	951	877	52	60	55	1	6	3		
22日	840	935	874	54	61	56	1	15	3		
23日	828	972	876	53	60	55	1	7	3		
24日	844	942	874	52	61	55	1	18	5		
25日	840	919	876	53	60	55	0	14	5		
26日	836	935	878	53	62	56	1	16	3		
27日	845	904	875	55	62	56	1	6	2		
28日	846	908	873	53	61	56	1	14	3		
29日	832	952	871	53	61	56	1	15	3		
30日	834	927	875	53	61	56	1	15	3		
31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	2016.11.21	2017.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.072	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	2017.8.21	2017.9.7	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	15
				窒素酸化物 (ppm)	72	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.055	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	0.8	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

・9月2日、排気ファン修理の為、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	2017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	356.9
廃油	64.3
廃プラ類	18.4

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	840	916	872	56	64	58	1	3	2		
2日	835	972	880	54	64	58	1	17	4		
3日	832	974	879	54	64	58	1	9	2		
4日	820	956	879	55	64	58	1	13	2		
5日	847	917	875	55	63	58	0	2	1		
6日	812	990	877	54	63	58	0	7	2		
7日	844	910	871	55	63	58	1	2	1		
8日	842	928	874	56	63	58	1	2	1		
9日	836	924	872	55	63	58	0	2	1		
10日	841	951	875	55	63	58	0	4	1		
11日	839	917	871	55	63	58	1	4	2		
12日	841	924	873	54	63	57	1	4	2		
13日	829	956	880	54	62	57	1	11	4		
14日	829	987	888	53	62	57	1	18	7		
15日	838	940	878	54	63	57	1	11	2		
16日	846	925	876	55	64	58	0	2	1		
17日	848	942	878	55	65	58	1	18	3		
18日	842	929	872	55	64	58	0	7	2		
19日	829	914	873	55	63	58	0	8	1		
20日	836	948	875	53	63	57	1	12	2		
21日	845	907	875	55	64	57	0	4	1		
22日	834	916	873	55	64	59	0	8	2		
23日	839	919	874	54	64	58	0	9	1		
24日	839	967	875	56	64	59	0	7	1		
25日	837	934	872	55	64	58	0	2	1		
26日	830	908	871	56	63	58	1	6	2		
27日	837	908	870	55	63	58	0	3	1		
28日	824	931	871	53	63	57	1	4	2		
29日	822	946	878	53	63	57	0	18	6		
30日	836	909	879	50	63	56	1	32	5		
31日	839	931	876	52	62	56	0	6	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	2016.11.21	2017.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.072	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	2017.6.8	2017.6.19	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	15
				窒素酸化物 (ppm)	72	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.057	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	7.6	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

・特記なし

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	2017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	442.8
廃油	60.9
廃プラ類	12.7

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	838	947	875	56	65	59	1	13	3		
2日	837	918	875	57	65	60	1	5	2		
3日	836	913	878	57	65	59	0	3	1		
4日	845	917	874	57	64	60	1	3	1		
5日	837	930	874	58	65	60	1	5	1		
6日	843	924	877	56	64	59	0	2	1		
7日	845	910	872	57	65	59	1	5	1		
8日	841	926	870	57	64	59	1	2	1		
9日	849	919	875	57	64	59	1	3	2		
10日	842	942	872	57	65	59	1	6	2		
11日	838	907	871	57	65	60	0	6	1		
12日	849	1005	894	57	66	60	0	2	1		
13日	828	945	877	57	65	60	1	20	3		
14日	829	927	874	55	65	59	1	35	4		
15日	845	929	871	56	65	59	1	5	2		
16日	827	911	870	56	64	59	1	5	3		
17日	827	959	871	57	65	60	1	7	2		
18日	822	949	879	54	65	59	1	17	6		
19日	826	984	879	55	65	59	1	17	3		
20日	836	943	875	57	64	60	1	6	2		
21日	829	933	874	57	66	60	1	3	2		
22日	821	962	877	56	64	59	1	8	3		
23日	831	952	875	56	64	59	1	20	4		
24日	829	912	872	57	64	59	1	4	3		
25日	823	996	876	56	65	59	1	7	3		
26日	789	945	869	49	64	57	0	2	1		降温開始23:25
27日	107	787	362	17	47	39	2	43	14		消火6:45昇温開始17:00
28日	585	951	856	46	66	59	0	10	4		昇温完了3:20
29日	830	940	877	56	64	59	1	11	3		
30日	832	941	878	55	64	59	1	4	2		
31日	837	913	876	56	65	59	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	2016.11.21	2017.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.072	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	2017.6.8	2017.6.19	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	15
				窒素酸化物 (ppm)	72	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.057	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	7.6	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

・7月27日、排気ファン修理の為、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	2017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	384.3
廃油	64.3
廃プラ類	19.8

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	838	931	873	56	64	59	1	7	2		
2日	833	928	874	56	63	58	1	11	3		
3日	843	927	875	57	64	59	1	2	1		
4日	840	903	874	57	64	59	1	2	1		
5日	842	910	871	57	64	59	1	6	2		
6日	829	915	871	57	66	60	1	9	2		
7日	840	913	874	57	64	59	1	3	1		
8日	833	949	871	56	66	59	1	4	1		
9日	821	977	875	54	63	58	1	13	3		
10日	838	899	870	56	65	59	1	2	1		
11日	833	949	874	55	63	58	1	6	2		
12日	822	925	873	55	63	58	1	5	2		
13日	848	930	876	56	64	58	1	1	1		
14日	832	930	872	55	62	58	1	5	2		
15日	833	953	888	55	64	58	1	16	3		
16日	842	926	871	56	64	58	1	9	3		
17日	830	922	877	53	63	58	1	16	4		
18日	830	940	873	54	63	58	1	12	3		
19日	838	909	873	55	64	58	1	3	1		
20日	837	914	875	55	64	59	1	6	3		
21日	822	928	871	56	64	58	1	9	3		
22日	830	931	872	56	64	58	1	6	2		
23日	830	932	871	55	64	58	1	3	1		
24日	833	903	871	56	64	59	1	5	2		
25日	842	929	874	55	64	58	3	11	1		
26日	838	1067	876	53	63	58	1	18	4		
27日	832	920	881	55	63	58	1	4	2		
28日	829	924	876	56	64	59	1	5	2		
29日	829	974	872	55	64	58	0	7	2		
30日	838	933	871	55	63	58	0	3	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	2016.11.21	2017.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.072	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	2017.6.8	2017.6.19	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	15
				窒素酸化物 (ppm)	72	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.057	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	7.6	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

・特記なし

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	2017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	396.0
廃油	72.8
廃プラ類	14.6

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	834	934	877	54	63	57	0	3	1		
2日	849	908	873	54	62	57	0	6	1		
3日	830	942	874	52	63	57	0	8	2		
4日	830	915	872	54	63	57	0	7	2		
5日	833	928	874	54	63	58	0	7	3		
6日	837	962	873	54	63	57	0	10	4		
7日	839	927	871	54	63	57	0	6	2		
8日	831	909	871	55	63	58	0	10	1		
9日	847	891	870	55	63	58	0	5	0		
10日	830	926	872	54	63	58	0	14	2		
11日	838	924	871	55	64	58	0	1	0		
12日	844	914	877	57	64	59	0	6	1		
13日	852	912	880	56	63	58	0	2	1		
14日	849	916	880	56	63	58	0	7	2		
15日	841	909	873	55	63	58	0	5	1		
16日	853	937	875	54	62	57	0	2	1		
17日	822	952	883	54	62	57	0	4	1		
18日	827	990	876	55	64	58	0	13	1		
19日	830	917	873	56	64	59	0	2	1		
20日	827	931	872	55	63	58	1	8	3		
21日	846	920	872	55	62	57	0	10	3		
22日	831	913	874	54	63	57	0	8	2		
23日	832	915	871	55	63	59	0	13	2		
24日	838	968	872	53	63	58	1	15	4		
25日	832	909	870	55	64	58	1	14	3		
26日	830	937	872	54	62	57	1	16	16		
27日	824	932	874	53	62	57	1	14	5		
28日	852	896	870	56	63	58	1	6	2		
29日	842	927	871	55	64	58	1	6	2		
30日	846	964	873	55	64	59	1	1	1		
31日	829	933	873	56	65	60	0	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	2016.11.21	2017.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.072	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	2017.4.5	2017.4.10	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	15
				窒素酸化物 (ppm)	91	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.08	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	6.4	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

・特記なし

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	2017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	439.9
廃油	82.4
廃プラ類	14.0

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	841	923	875	53	61	56	0	1	1		
2日	830	961	886	52	61	56	0	18	3		
3日	818	975	890	53	64	57	0	32	3		
4日	852	920	873	56	63	58	0	1	1		
5日	849	917	873	55	63	58	0	1	1		
6日	855	927	878	55	63	57	0	18	1		
7日	829	957	883	53	63	58	0	9	1		
8日	849	930	873	55	63	58	0	11	0		
9日	842	909	871	53	61	56	0	1	0		
10日	847	923	872	55	63	58	0	4	2		
11日	835	939	871	55	62	58	1	7	2		
12日	844	923	870	56	63	58	0	7	2		
13日	827	950	881	54	66	57	0	4	1		
14日	837	929	875	55	63	58	0	5	1		
15日	834	907	876	55	63	59	0	4	1		
16日	831	900	876	56	65	59	0	1	0		
17日	838	905	876	55	65	59	0	7	1		
18日	839	919	875	55	63	59	0	2	0		
19日	844	923	874	53	63	58	0	5	2		
20日	836	916	874	54	62	57	0	9	2		
21日	832	940	873	53	63	57	0	8	1		
22日	837	914	871	53	64	58	0	8	1		
23日	842	901	874	54	63	58	0	13	1		
24日	844	898	872	55	63	58	0	7	1		
25日	845	905	870	56	64	59	0	5	1		
26日	841	943	875	55	64	58	0	5	1		
27日	839	909	871	54	64	57	0	9	2		
28日	820	955	870	54	63	57	0	3	1		
29日	829	928	874	53	62	57	0	3	1		
30日	832	931	877	53	63	57	0	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	2016.11.21	2017.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.072	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	2017.4.5	2017.4.10	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	15
				窒素酸化物 (ppm)	91	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.08	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	6.4	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

・特記なし