

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	2020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	323.4
廃油	70.4
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	852	896	873	49	60	54	0	6	2		
2日	858	889	873	49	60	54	0	13	2		
3日	859	894	872	49	61	55	0	4	1		
4日	836	917	873	50	59	54	0	2	1		
5日	851	896	872	52	59	54	0	5	1		
6日	853	888	872	50	60	54	0	8	1		
7日	851	891	872	51	59	54	0	2	1		
8日	860	894	872	52	60	54	1	4	2		
9日	853	886	872	51	60	55	0	4	1		
10日	855	889	871	51	60	54	0	1	0		
11日	844	891	872	48	59	53	0	2	0		
12日	858	890	872	48	59	54	0	1	0		
13日	855	927	873	51	59	54	0	7	1		
14日	840	922	873	48	59	54	0	2	1		
15日	845	898	872	51	58	54	0	3	1		
16日	847	892	872	52	59	54	0	2	1		
17日	847	903	877	49	60	54	0	8	2		
18日	852	897	874	53	60	56	0	9	3		
19日	859	895	873	53	61	56	0	1	1		
20日	848	890	872	51	61	56	0	1	1		
21日	822	906	854	46	54	49	0	29	4		9:00降温開始 16:00消火
22日											S/D
23日											S/D
24日											S/D
25日											S/D
26日											S/D
27日											16:40昇温開始
28日	863	935	881	51	61	55	1	3	1		4:00昇温完了
29日	858	952	895	50	59	55	1	8	2		
30日	836	962	889	48	59	53	1	15	4		
31日	840	949	890	48	59	54	1	15	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	2019.11.26	2020.1.15	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	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	2020.02.13	2020.02.20	硫黄酸化物 (ppm)	1.7	15
				窒素酸化物 (ppm)	84	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.041	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	3.6	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

・3月21日から3月27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
年度	2020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	400.8
廃油	64.1
廃プラ類	18.7

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	830	894	869	51	63	58	0	1	0		
2日	849	894	872	55	64	59	0	1	1		
3日	836	892	872	52	63	58	0	7	1		
4日	836	909	874	51	63	57	0	4	0		
5日	833	901	870	51	62	56	0	1	0		
6日	853	891	873	51	62	57	0	9	1		
7日	860	993	887	53	63	57	0	4	1		
8日	859	955	912	52	62	57	0	6	2		
9日	853	954	902	54	63	58	0	15	2		
10日	856	906	875	53	63	58	0	8	2		
11日	846	924	879	55	62	58	0	1	0		
12日	858	894	872	56	63	58	0	1	0		
13日	843	910	872	51	62	57	0	1	0		
14日	847	900	873	50	61	56	0	0	0		
15日	859	907	873	52	60	55	0	0	0		
16日	851	935	875	52	59	55	0	2	1		
17日	851	917	876	52	60	55	0	1	0		
18日	855	887	872	53	61	55	0	1	0		
19日	813	891	866	45	62	54	0	13	2		降温開始18:00、消火24:00
20日											S/D
21日											点火19:10、昇温開始20:00
22日	872	917	875	50	60	57	1	9	2		6:00昇温完了(焼却開始)
23日	848	918	878	54	65	59	0	4	1		
24日	860	900	874	58	65	60	0	0	0		
25日	861	898	874	58	64	60	0	0	0		
26日	859	886	872	53	64	57	0	0	0		
27日	852	892	873	50	60	55	0	0	0		
28日	855	911	876	50	60	55	1	8	0		
29日	852	924	883	49	59	54	1	6	0		
30日	824	953	882	48	60	54	0	4	1		
31日	846	994	896	52	59	55	0	4	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 ³)	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	2019.12.05	2019.12.11	硫黄酸化物(ppm)	1.9	15
				窒素酸化物(ppm)	91	200
				ばいじん(g/Nm ³)	0.034	0.15
				塩化水素(mg/Nm ³)	1.5	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

・1月20日から1月21日の間、設備改修のため停止した。

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
年度	2019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	419.5
廃油	78.5
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	855	890	871	54	61	57	0	2	1		
2日	847	946	884	53	61	56	1	12	3		
3日	838	915	874	53	62	56	1	7	3		
4日	855	939	879	54	62	57	1	4	2		
5日	851	1003	880	51	64	56	1	14	2		
6日	850	956	882	53	61	57	1	5	2		
7日	844	893	874	51	62	57	1	7	2		
8日	843	947	878	55	63	57	1	9	2		
9日	851	904	875	52	61	57	1	16	5		
10日	842	941	873	52	63	57	1	20	7		
11日	845	965	881	53	62	58	1	27	7		
12日	832	932	880	53	62	57	1	15	4		
13日	847	918	876	54	63	58	1	11	3		
14日	853	891	871	55	62	57	1	6	2		
15日	853	896	871	55	62	58	2	5	1		
16日	848	903	871	55	63	58	0	4	1		
17日	842	911	873	54	62	58	0	12	3		
18日	839	910	875	54	63	57	0	11	2		
19日	847	937	880	54	62	57	0	3	1		
20日	853	955	895	51	62	56	0	5	1		
21日	846	951	886	53	62	57	0	4	2		
22日	844	927	873	54	62	57	0	8	1		
23日	859	911	874	55	63	57	0	6	1		
24日	850	948	881	53	63	57	0	14	1		
25日	853	967	883	53	63	57	0	37	3		
26日	851	955	876	54	62	58	0	10	1		
27日	843	914	873	52	62	57	0	8	1		
28日	859	901	875	55	62	57	0	4	1		
29日	845	901	875	52	63	58	0	3	1		
30日	838	932	871	53	63	58	0	4	2		
31日	840	899	872	52	63	57	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	2018.11.27	2019.1.15	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	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	煙突入口	2019.12.05	2019.12.11	硫黄酸化物 (ppm)	1.9	15
				窒素酸化物 (ppm)	91	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.034	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	1.5	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

--

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	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	286.1
廃油	211.9
廃プラ類	11.7

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	830	949	882	54	64	58	0	6	1		
2日	843	954	880	54	63	58	0	5	1		
3日	849	917	878	54	63	58	0	10	2		
4日	847	934	880	56	62	58	0	10	3		
5日	860	932	889	55	63	57	0	5	1		
6日	821	919	880	52	63	58	0	30	3		
7日	847	970	884	52	64	56	0	2	1		
8日	838	890	872	51	54	53	0	1	0		
9日	853	896	873	52	55	53	0	1	1		
10日	856	930	876	52	55	54	0	3	1		
11日	842	940	875	52	59	54	0	1	0		
12日	849	951	881	52	62	55	0	0	0		
13日	841	954	895	52	55	54	0	0	0		
14日	854	939	892	53	55	54	0	0	0		
15日	854	930	885	53	56	55	0	0	0		
16日	845	938	890	51	60	54	0	0	0		
17日	857	943	887	52	54	53	0	0	0		
18日	829	984	900	52	64	57	0	1	0		
19日	850	930	882	55	64	59	0	0	0		
20日	847	939	878	56	63	58	0	5	1		
21日	845	930	875	53	64	57	0	1	0		
22日	831	900	874	53	63	57	0	2	1		
23日	857	896	875	57	64	60	0	6	2		
24日	855	916	874	55	63	58	0	3	1		
25日	857	907	876	56	64	59	0	3	1		
26日	833	983	885	54	63	58	0	6	2		
27日	853	983	892	53	63	58	0	6	2		
28日	857	960	889	54	62	57	0	2	1		
29日	847	890	873	55	62	57	0	5	1		
30日	841	890	871	53	62	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	2018.11.27	2019.1.15	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	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	煙突入口	2019.10.28	2019.11.14	硫黄酸化物 (ppm)	0.5 未満	15
				窒素酸化物 (ppm)	71	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.11	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	4.4	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

--

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
年度	2019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	279.5
廃油	74.7
廃プラ類	9.2

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	847	922	876	57	64	59	0	2	1		
2日	828	948	877	56	63	59	0	2	0		
3日	846	896	874	54	65	57	0	0	0		
4日	839	942	876	54	62	57	0	0	0		
5日	847	919	877	54	62	57	0	1	0		
6日	847	901	876	54	62	57	0	2	0		
7日	822	943	878	55	61	57	0	5	1		
8日	817	940	875	52	62	57	0	6	2		
9日	836	1029	878	52	64	57	0	6	1		
10日	835	935	880	55	63	57	0	2	1		
11日	855	946	882	55	62	58	0	5	1		
12日	847	896	867	51	60	54	0	0	0		9:00降温開始、15:58消火。
13日											S/D
14日											S/D
15日											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	881	910	879	55	61	56	0	0	0		8:45点火、21:00昇温完了
25日	861	933	881	56	63	59	0	3	1		
26日	853	920	878	57	63	59	0	2	0		
27日	840	940	892	56	64	59	0	3	0		
28日	856	932	887	55	63	59	0	2	0		
29日	826	954	885	57	64	59	0	9	1		
30日	829	949	880	57	64	60	0	8	1		
31日	836	930	881	55	65	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	2018.11.27	2019.1.15	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	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	煙突入口	2019.08.02	2019.08.16	硫黄酸化物 (ppm)	3.2	15
				窒素酸化物 (ppm)	90	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.061	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	7.1	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

・10月12日から10月24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
年度	2019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	418.0
廃油	61.3
廃プラ類	13.7

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	852	900	875	56	62	58	0	0	0		
2日	860	926	876	56	62	58	0	1	1		
3日	850	949	879	56	64	58	0	1	0		
4日	848	925	876	57	63	59	0	1	0		
5日	856	933	878	57	63	59	0	2	1		
6日	859	952	882	56	69	58	0	1	0		
7日	846	948	876	57	63	58	0	0	0		
8日	852	907	873	57	63	59	0	2	1		
9日	854	925	876	58	63	59	0	1	1		
10日	848	922	886	56	64	59	0	7	1		
11日	844	958	893	54	63	59	0	5	1		
12日	854	952	895	55	63	58	0	15	1		
13日	872	928	894	55	62	57	0	1	0		
14日	855	901	874	56	63	58	0	0	0		
15日	860	890	873	56	63	58	0	1	0		
16日	851	896	874	56	62	58	0	4	1		
17日	854	932	878	55	63	58	0	7	1		
18日	829	919	874	53	63	58	0	3	1		
19日	853	901	876	55	61	57	0	7	2		
20日	843	907	876	55	62	57	0	5	1		
21日	844	925	874	54	62	56	0	6	1		
22日	856	938	879	53	61	56	0	6	2		
23日	832	959	884	54	61	57	0	9	2		
24日	851	903	873	55	62	57	0	0	0		
25日	853	892	874	55	62	57	0	0	0		
26日	849	961	879	55	61	57	0	2	0		
27日	855	968	886	56	59	57	0	1	0		
28日	854	942	876	57	58	58	0	3	1		
29日	853	902	873	58	59	58	0	2	0		
30日	851	912	873	57	63	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	煙突入口	2018.11.27	2019.1.15	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	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	煙突入口	2019.08.02	2019.08.16	硫黄酸化物 (ppm)	3.2	15
				窒素酸化物 (ppm)	90	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.061	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	7.1	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	2019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	393.7
廃油	71.1
廃プラ類	19.0

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	877	971	906	57	60	59	0	2	1		
2日	860	952	855	58	64	60	0	1	0		
3日	857	991	894	58	66	60	0	3	1		
4日	853	934	885	58	64	60	0	5	1		
5日	849	927	881	56	64	60	0	14	3		
6日	832	941	879	57	65	60	0	9	2		
7日	849	937	882	59	61	60	0	9	1		
8日	833	985	890	57	64	59	0	3	1		
9日	830	934	879	57	64	60	0	2	1		
10日	856	929	877	57	64	59	0	1	0		
11日	855	929	876	57	62	58	0	1	1		
12日	854	931	879	56	62	58	0	1	0		
13日	823	941	882	53	61	57	0	2	1		
14日	855	923	879	55	61	56	0	0	0		
15日	855	931	882	55	61	57	0	1	0		
16日	852	925	875	57	64	59	0	2	1		
17日	854	911	876	57	63	59	0	1	0		
18日	846	891	871	58	63	59	0	1	0		
19日	853	917	873	55	63	59	0	1	0		
20日	847	952	888	57	63	59	0	2	1		
21日	842	955	897	53	62	58	0	1	0		
22日	865	956	908	57	63	59	0	2	1		
23日	850	951	892	56	63	58	0	2	1		
24日	844	951	899	54	62	57	0	2	1		
25日	826	973	904	54	61	57	0	2	1		
26日	855	951	883	55	62	58	0	0	0		
27日	850	932	878	57	62	58	0	0	0		
28日	839	954	880	57	62	58	0	1	0		
29日	845	943	882	56	63	58	0	2	0		
30日	850	962	883	56	62	57	0	1	0		
31日	849	932	880	56	63	58	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 ³)	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	煙突入口	2019.08.02	2019.08.16	硫黄酸化物 (ppm)	3.2	15
				窒素酸化物 (ppm)	90	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.061	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	7.1	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	2019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	350.5
廃油	55.5
廃プラ類	11.9

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	859	890	872	55	61	57	0	2	1		
2日	861	888	873	55	63	57	0	1	0		
3日	862	893	872	56	62	58	0	0	0		
4日	855	888	871	55	63	57	0	1	0		
5日	844	904	872	54	61	56	0	3	0		
6日	850	904	872	55	62	57	0	1	0		
7日	851	900	872	55	62	57	0	1	0		
8日	848	926	875	55	62	57	0	1	0		
9日	849	956	885	55	62	58	0	1	0		
10日	841	933	879	56	63	57	0	1	1		
11日	851	956	897	55	62	57	0	1	0		
12日	855	951	879	55	62	58	0	1	0		
13日	856	924	878	56	61	57	0	1	0		
14日	850	904	875	56	63	58	0	4	1		
15日	854	897	874	54	63	58	0	9	2		
16日	853	897	874	57	63	58	1	3	1		
17日	851	895	873	58	63	59	0	1	1		
18日	859	955	878	57	63	59	0	1	0		
19日	841	945	888	57	62	58	0	2	1		
20日	856	951	890	57	62	58	0	2	1		
21日	851	930	879	57	63	58	0	1	1		
22日	848	928	876	56	63	58	0	9	2		
23日	842	911	876	55	64	59	0	11	2		
24日	857	931	878	57	64	60	1	6	3		
25日	801	881	842	54	58	55	0	17	3		3:00降温開始8:52消火
26日											S/D
27日											電休日
28日											電休日
29日											12:53点火 昇温完了23:00
30日	843	956	888	52	64	58	0	11	2		
31日	831	1007	921	54	63	58	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	2018.11.27	2019.1.15	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	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	2019.07.04	2019.07.11	硫黄酸化物 (ppm)	2	15
				窒素酸化物 (ppm)	100	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.12	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	8.0	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

・工業所電休日の為、停止 7月25日～29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	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	444.7
廃油	59.8
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	856	950	893	56	63	57	0	0	0		
2日	854	897	873	54	62	58	0	1	1		
3日	849	921	880	56	63	58	0	1	1		
4日	842	932	879	55	62	58	0	1	0		
5日	855	920	878	55	63	58	0	1	0		
6日	848	931	885	53	62	58	0	1	1		
7日	848	961	883	54	62	57	0	1	0		
8日	846	946	878	55	63	57	0	1	0		
9日	831	954	885	55	63	58	0	2	1		
10日	851	931	875	55	62	57	0	1	0		
11日	843	950	875	52	62	57	0	1	1		
12日	849	939	875	53	62	57	0	0	0		
13日	849	914	873	55	62	57	0	1	0		
14日	851	901	874	54	62	57	0	1	0		
15日	836	892	872	54	62	56	0	1	0		
16日	847	934	874	54	61	56	0	1	0		
17日	856	943	884	51	60	55	0	0	0		
18日	847	951	890	53	60	55	0	0	0		
19日	851	965	894	53	62	56	0	1	0		
20日	856	921	872	54	67	56	0	1	0		
21日	859	890	871	55	62	57	0	1	0		
22日	860	890	871	54	61	56	0	1	0		
23日	857	889	872	55	60	56	0	1	0		
24日	848	902	873	53	61	56	0	1	0		
25日	859	934	885	54	61	56	0	1	0		
26日	848	951	878	52	61	56	0	1	1		
27日	860	908	873	55	63	57	0	1	0		
28日	854	886	870	56	62	57	0	1	0		
29日	854	908	874	56	62	57	0	2	1		
30日	849	891	872	56	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	2018.11.27	2019.1.15	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	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	2019.04.17	2019.04.26	硫黄酸化物 (ppm)	8.3	15
				窒素酸化物 (ppm)	91	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.03	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	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	2019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	411.7
廃油	66.5
廃プラ類	16.6

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	831	901	875	52	62	56	0	12	3		
2日	849	906	875	53	61	56	1	4	2		
3日	834	918	879	52	61	56	1	9	3		
4日	852	951	880	52	62	57	1	9	2		
5日	855	915	876	54	63	58	1	15	4		
6日	858	915	875	54	62	57	0	16	4		
7日	859	897	875	54	62	57	1	10	3		
8日	851	922	877	53	62	57	0	3	1		
9日	860	957	883	55	61	57	1	6	1		
10日	852	934	878	55	62	57	0	1	1		
11日	846	901	873	55	63	57	0	1	1		
12日	851	926	877	54	63	57	0	1	1		
13日	842	931	875	55	62	57	0	4	1		
14日	832	956	894	52	62	57	0	1	1		
15日	856	953	901	55	61	57	0	1	1		
16日	822	951	897	52	62	57	0	6	1		
17日	848	955	885	54	62	57	0	4	1		
18日	842	945	882	54	63	57	0	1	1		
19日	854	941	876	54	62	57	0	4	1		
20日	847	894	873	55	63	57	0	1	1		
21日	827	943	878	53	63	58	0	13	3		
22日	854	943	883	56	63	58	0	1	1		
23日	848	931	885	53	62	58	1	11	2		
24日	859	963	896	55	62	58	0	1	1		
25日	848	925	878	56	64	59	0	1	1		
26日	844	909	878	56	62	58	0	1	1		
27日	855	892	871	53	61	55	0	1	0		
28日	844	895	872	53	60	55	0	1	0		
29日	856	934	878	51	58	54	0	1	1		
30日	871	950	903	52	60	55	0	1	0		
	847	941	884	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	2018.11.27	2019.1.15	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	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	2019.04.17	2019.04.26	硫黄酸化物 (ppm)	8.3	15
				窒素酸化物 (ppm)	91	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.03	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	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	2019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	402.0
廃油	65.3
廃プラ類	15.0

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	845	934	876	49	59	54	1	1	1		
2日	827	952	894	46	61	55	1	2	1		
3日	844	961	890	52	60	55	1	1	1		
4日	825	976	904	52	62	55	1	3	1		
5日	832	976	893	51	62	56	1	1	1		
6日	845	939	883	54	61	57	1	1	1		
7日	844	954	891	54	61	56	1	1	1		
8日	832	913	873	50	63	56	0	1	1		
9日	840	949	882	53	64	57	0	1	1		
10日	852	946	880	52	62	56	1	1	1		
11日	844	940	881	53	61	56	1	1	1		
12日	846	940	884	53	60	55	1	1	1		
13日	832	916	877	51	63	57	1	1	1		
14日	831	943	874	56	62	58	1	1	1		
15日	838	922	871	48	64	57	1	1	1		
16日	846	924	878	53	62	57	1	1	1		
17日	857	937	878	54	62	56	1	1	1		
18日	858	899	876	54	63	57	0	1	1		
19日	858	902	871	52	63	58	0	2	1		
20日	844	896	870	51	64	58	0	1	1		
21日	859	881	870	57	64	60	0	1	1		
22日	855	879	870	57	65	60	0	1	1		
23日	849	917	876	57	64	59	0	1	1		
24日	855	914	873	54	63	58	0	1	0		
25日	843	937	875	56	65	59	0	3	1		
26日	853	896	870	56	63	59	0	3	1		
27日	844	889	870	53	63	57	0	3	1		
28日	859	881	870	56	62	58	0	4	1		
29日	861	893	876	52	62	57	1	7	3		
30日	849	894	873	54	58	56	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	2018.11.27	2019.1.15	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	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	2019.04.17	2019.04.26	硫黄酸化物 (ppm)	8.3	15
				窒素酸化物 (ppm)	91	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.03	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	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