

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	2024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	207.0
廃油	40.8
廃プラ類	9.7

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	841	940	880	48	58	53	0	12	3		
2日	847	931	880	47	58	52	0	14	6		
3日	831	918	878	49	58	53	1	12	5		
4日	844	902	870	48	57	52	0	9	3		
5日	827	921	873	49	58	53	0	11	4		
6日	846	951	874	47	59	52	1	19	9		
7日	841	930	871	48	64	53	1	19	6		
8日	829	905	869	48	58	52	0	28	6		
9日	826	924	870	47	58	52	1	21	5		
10日	850	907	871	48	57	52	1	18	6		
11日	841	973	873	48	57	52	1	35	7		
12日	831	926	874	47	56	50	1	28	8		
13日	835	936	875	48	57	51	1	31	7		
14日	857	906	874	48	56	52	1	8	4		
15日	848	908	858	51	57	51	0	18	7		18:05 降温開始
16日											1:11 消火
17日											
18日											
19日											
20日											
21日											
22日											
23日											
24日											
25日											
26日	856	873	870	50	51	50	0	2	0		4:50 点火、15:06 昇温完了
27日	844	946	881	46	55	51	0	2	1		
28日	830	983	877	48	60	52	0	6	1		
29日	841	939	873	49	61	55	0	16	2		
30日	843	961	875	48	60	53	0	16	3		
31日	829	927	876	51	60	54	0	26	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 ³)	—	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 ³)	—	0.15
				塩化水素 (mg/Nm 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

・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	株式会社カネカ高砂工業所
施設名	汚泥焼却炉
年	2024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	303.4
廃油	66.6
廃プラ類	13.4

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	946	877	51	60	54	0	13	4		
2日	847	906	871	53	60	55	1	5	3		
3日	854	890	870	53	60	55	1	3	2		
4日	848	905	871	53	60	55	1	5	3		
5日	845	909	871	51	60	55	0	16	3		
6日	835	948	873	50	61	54	0	9	5		
7日	834	938	872	51	60	54	1	5	2		
8日	847	910	873	52	59	54	0	6	2		
9日	839	909	873	52	60	54	1	9	3		
10日	854	929	875	51	63	55	1	13	6		
11日	858	903	875	53	60	55	2	10	5		
12日	835	900	873	50	59	54	0	12	4		
13日	849	897	870	49	59	53	0	9	3		
14日	844	935	880	49	58	53	0	17	6		
15日	839	932	879	51	60	55	1	12	5		
16日	845	928	876	50	61	55	1	16	5		
17日	846	899	869	51	60	55	1	17	7		
18日	834	914	874	51	62	56	1	16	7		
19日	844	908	875	52	61	56	0	15	6		
20日	843	957	881	50	59	54	1	25	7		
21日	843	953	884	49	61	53	1	20	7		
22日	831	950	879	48	58	53	1	12	5		
23日	839	950	880	49	58	52	1	23	4		
24日	842	945	879	48	58	53	1	15	4		
25日	854	935	881	49	58	53	0	14	6		
26日	845	916	878	48	57	53	1	11	5		
27日	843	938	881	48	58	52	1	24	7		
28日	838	934	881	48	58	52	0	17	5		
29日	868	904	880	50	57	52	1	5	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 ³)	—	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	2024.02.05	2024.02.20	硫黄酸化物 (ppm)	0.5 未満	15
				窒素酸化物 (ppm)	73	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.047	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	6.3	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	2024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	366.6
廃油	62.1
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	859	902	881	53	60	55	0	2	1		
2日	850	925	881	53	61	56	0	1	1		
3日	851	922	881	53	61	56	1	1	1		
4日	846	921	880	51	61	56	0	1	1		
5日	831	939	875	51	60	56	0	13	2		
6日	826	955	872	49	60	55	0	17	2		
7日	832	923	871	53	60	55	0	4	1		
8日	830	913	871	53	59	55	0	3	1		
9日	832	926	871	53	61	56	0	5	1		
10日	839	945	871	49	60	54	1	4	1		
11日	818	933	872	49	60	54	0	9	2		
12日	849	892	870	53	61	55	0	2	1		
13日	841	902	870	52	61	55	0	1	1		
14日	853	899	870	53	60	55	1	4	2		
15日	836	924	871	52	60	56	0	4	2		
16日	836	900	869	50	61	55	0	7	2		
17日	834	951	870	50	60	54	0	15	4		
18日	839	929	869	54	61	56	1	4	2		
19日	829	930	871	51	61	56	1	15	5		
20日	827	930	876	50	61	55	1	7	2		
21日	855	899	870	48	61	54	0	4	1		
22日	857	889	870	55	62	57	1	2	1		
23日	839	919	871	52	60	55	1	6	2		
24日	829	932	873	51	61	55	1	10	3		
25日	838	929	872	52	60	55	1	13	4		
26日	839	929	872	51	61	55	0	19	4		
27日	852	984	873	49	59	54	1	15	4		
28日	849	914	872	53	60	55	1	4	2		
29日	854	894	872	52	60	55	0	2	1		
30日	857	907	881	54	61	56	0	5	1		
31日	836	921	877	50	60	55	0	13	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	2023.12.19	2024.01.30	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.39	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	2024.01.05	2024.01.15	硫黄酸化物 (ppm)	1.8	15
				窒素酸化物 (ppm)	78	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.057	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	6.5	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

・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	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	265.8
廃油	67.7
廃プラ類	17.3

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	855	908	877	47	57	51	0	10	2		
2日	852	909	880	48	57	52	0	10	3		
3日	865	905	881	49	58	53	1	4	2		
4日	860	902	882	49	58	53	1	7	3		
5日	853	933	884	48	60	53	0	13	4		
6日	863	916	884	50	58	53	1	13	3		
7日	861	904	881	52	60	55	0	5	2		
8日	849	884	869	47	55	52	0	3	1		18:00 降温開始
9日											1:00 消火
10日											S/D
11日											S/D
12日											20:59点火、21:38昇温開始
13日	883	921	888	52	60	54	0	7	2		8:00昇温完了(焼却開始)
14日	851	915	886	50	59	54	1	10	3		
15日	821	936	878	49	59	53	0	9	3		
16日	831	939	874	48	61	54	0	13	4		
17日	851	913	871	51	60	54	0	6	2		
18日	832	919	871	48	58	53	0	15	3		
19日	839	934	876	48	57	52	0	19	3		
20日	847	931	887	48	56	51	0	3	1		
21日	854	908	878	48	58	52	0	1	1		
22日	857	898	874	50	59	53	0	1	1		
23日	852	915	880	47	58	52	0	12	2		
24日	859	898	876	51	59	54	0	2	1		
25日	863	920	884	51	59	54	0	9	2		
26日	816	946	885	47	59	53	0	11	3		
27日	837	916	881	49	60	54	1	7	3		
28日	836	940	881	48	59	53	1	7	3		
29日	857	930	881	48	59	54	1	9	4		
30日	855	911	881	52	60	55	1	9	2		
31日	840	931	881	52	59	54	0	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 ³)	—	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 ³)	—	0.15
				塩化水素 (mg/Nm 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

・12月9日から12日の間、焼却炉の点検・清掃のため停止した。

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	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	325.1
廃油	162.2
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	850	935	882	52	62	55	0	2	1		
2日	858	934	881	49	59	53	0	3	0		
3日	853	905	878	53	61	55	0	5	1		
4日	854	909	878	52	61	56	0	7	2		
5日	856	904	878	53	61	56	0	7	2		
6日	856	911	877	52	61	56	0	2	1		
7日	854	942	883	49	60	53	0	0	0		
8日	858	926	882	54	62	57	0	1	0		
9日	829	933	884	51	62	54	0	0	0		
10日	854	954	908	51	61	56	0	5	1		
11日	866	968	909	52	60	55	0	1	0		
12日	852	937	897	51	59	54	0	3	1		
13日	863	971	901	51	59	53	0	1	0		
14日	834	963	886	49	58	53	0	16	3		
15日	860	936	888	50	58	53	0	13	4		
16日	847	904	881	49	58	52	0	2	0		
17日	864	947	894	49	61	52	0	3	0		
18日	853	998	890	49	58	53	0	2	1		
19日	860	924	887	50	59	53	0	4	1		
20日	850	934	891	50	58	53	0	0	0		
21日	858	931	893	50	59	53	0	11	2		
22日	849	951	895	48	58	53	0	17	4		
23日	848	960	883	47	60	53	0	22	4		
24日	867	900	887	50	61	55	0	1	0		
25日	869	903	887	53	60	55	0	3	1		
26日	872	902	886	53	60	55	0	2	1		
27日	868	908	885	51	59	54	0	3	1		
28日	867	909	884	52	60	54	0	4	1		
29日	858	961	883	49	59	53	0	10	2		
30日	839	914	879	49	58	53	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	—	—	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	—	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 ³)	—	0.15
				塩化水素 (mg/Nm 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	2023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	310.1
廃油	60.5
廃プラ類	12.9

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	834	975	878	54	63	58	0	48	7		
2日	864	925	879	54	62	58	0	8	4		
3日	847	932	878	55	63	58	0	10	3		
4日	853	932	878	53	62	56	0	1	1		
5日	858	931	883	51	62	56	0	7	2		
6日	837	918	880	52	62	56	1	18	7		
7日	839	910	878	53	62	57	3	14	6		
8日	859	902	879	52	61	56	0	6	2		
9日	844	915	878	53	62	57	1	13	3		
10日	862	908	877	52	61	56	0	10	2		
11日	852	931	883	52	62	57	0	6	2		
12日	840	930	881	52	61	57	0	14	3		
13日	857	964	877	51	61	57	0	23	2		
14日	866	892	875	51	55	54	0	7	1		18:35 降温開始
15日											1:33 消火
16日											
17日											
18日											
19日											
20日											
21日											
22日											
23日											
24日											
25日											
26日											20:30 点火
27日	812	915	875	47	61	55	0	8	2		7:20 昇温完了
28日	866	903	883	52	59	55	0	5	2		
29日	854	908	885	54	60	55	0	2	1		
30日	842	931	883	51	60	55	0	10	3		
31日	856	909	880	52	60	55	0	9	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 ³)	—	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	2023.10.04	2023.10.12	硫黄酸化物 (ppm)	1.5	15
				窒素酸化物 (ppm)	96	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.062	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

・10月15日から10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	株式会社カネカ高砂工業所
施設名	汚泥焼却炉
年	2023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	326.1
廃油	72.7
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	859	914	881	55	65	59	0	9	3		
2日	862	923	880	54	64	60	0	5	1		
3日	841	996	878	53	65	58	0	37	5		
4日	858	970	886	55	63	58	0	8	2		
5日	857	944	889	55	65	59	0	6	2		
6日	851	953	884	56	65	59	0	7	2		
7日	840	919	879	54	62	57	0	25	8		
8日	842	932	881	54	62	57	0	18	6		
9日	862	909	885	55	63	58	1	8	4		
10日	858	902	883	55	63	59	1	10	5		
11日	857	909	880	55	63	59	0	10	3		
12日	826	922	877	53	62	56	0	2	0		
13日	858	899	874	56	63	58	0	1	1		
14日	849	909	876	55	64	59	0	13	4		
15日	852	925	876	56	64	59	0	13	3		
16日	830	910	877	55	64	59	0	25	5		
17日	853	897	872	58	64	60	0	2	1		
18日	851	898	873	55	65	59	0	1	0		
19日	861	936	876	57	64	60	0	7	2		
20日	857	932	878	55	63	59	1	9	3		
21日	840	908	876	55	63	58	1	12	4		
22日	858	900	875	55	63	58	0	6	3		
23日	838	896	872	55	64	59	0	13	3		
24日	838	909	877	54	63	58	1	18	6		
25日	839	922	874	54	64	58	1	14	5		
26日	848	909	874	54	62	57	0	15	5		
27日	858	925	879	55	63	58	0	18	5		
28日	857	938	879	53	64	59	0	7	2		
29日	843	911	873	53	62	57	0	15	4		
30日	855	931	879	55	63	58	3	21	8		
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 ³)	—	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	2023.08.31	2023.09.06	硫黄酸化物 (ppm)	2.2	15
				窒素酸化物 (ppm)	39	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.053	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

・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	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	305.6
廃油	62.6
廃プラ類	14.2

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	854	928	877	57	65	60	0	12	3		
2日	857	925	876	55	64	59	0	13	3		
3日	853	911	874	55	64	59	0	9	4		
4日	859	901	873	57	64	59	0	11	1		
5日	861	905	875	58	64	60	0	6	2		
6日	855	891	871	57	63	59	0	4	1		
7日	844	952	873	55	63	58	0	19	4		
8日	827	920	875	55	62	58	0	28	5		
9日	854	917	875	55	63	58	0	3	1		
10日	851	943	874	54	62	57	0	1	0		
11日	862	896	872	54	61	56	0	3	1		
12日	860	883	873	54	58	56	0	4	2		18:10 降温開始
13日											1:10 消火
14日											
15日											
16日											17:55 点火
17日	802	924	868	53	60	57	0	63	8		0:08 消火、1:49 点火 12:06昇温完了
18日	861	926	887	55	64	59	0	6	2		
19日	858	920	886	55	64	59	1	13	5		
20日	863	919	886	58	65	60	0	6	2		
21日	861	910	884	58	65	60	0	9	3		
22日	846	908	880	55	64	59	0	8	2		
23日	853	904	879	56	64	59	1	10	4		
24日	859	918	876	56	63	59	1	8	3		
25日	861	905	876	57	64	59	0	2	1		
26日	858	923	879	55	64	58	0	12	3		
27日	838	941	881	55	64	59	1	10	3		
28日	862	910	876	57	64	59	0	3	1		
29日	853	908	882	57	64	60	0	4	1		
30日	825	956	883	55	63	59	0	13	6		
31日	858	913	886	56	65	59	1	13	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 ³)	—	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 ³)	—	0.15
				塩化水素 (mg/Nm 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

・8月13日から8月16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	株式会社カネカ高砂工業所
施設名	汚泥焼却炉
年	2023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	341.2
廃油	50.1
廃プラ類	16.5

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	865	897	880	58	63	59	1	5	3		
2日	863	897	875	56	63	59	1	3	1		
3日	860	886	872	57	63	59	0	1	1		
4日	843	910	874	57	65	59	0	2	1		
5日	867	902	879	53	62	56	0	2	1		
6日	864	936	890	57	62	58	0	4	1		
7日	862	929	882	57	63	59	1	2	1		
8日	863	912	884	58	64	60	0	1	0		
9日	860	907	879	58	63	59	0	4	1		
10日	865	911	888	55	63	59	0	2	1		
11日	858	910	880	56	63	59	1	3	2		
12日	862	899	873	56	64	59	0	1	0		
13日	849	905	876	53	63	57	0	1	1		
14日	865	903	880	57	63	59	1	5	2		
15日	848	935	881	54	63	58	1	8	3		
16日	858	909	877	54	63	58	0	2	1		
17日	862	899	874	58	63	59	0	2	1		
18日	858	938	875	56	63	59	1	6	3		
19日	861	898	879	57	63	59	1	5	2		
20日	852	901	881	56	62	58	1	5	3		
21日	850	917	880	55	62	58	1	9	3		
22日	845	903	874	55	63	59	0	12	4		
23日	858	899	874	58	63	60	1	6	2		
24日	847	926	873	55	64	59	0	10	3		
25日	849	921	877	55	65	59	0	16	6		
26日	836	926	877	56	64	60	0	25	7		
27日	841	904	875	55	65	60	0	14	4		
28日	856	909	876	56	64	60	1	11	5		
29日	848	923	874	57	65	60	1	13	3		
30日	854	910	872	58	65	61	0	3	1		
31日	858	894	872	58	64	60	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	-	-	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	-	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 ³)	-	0.15
				塩化水素 (mg/Nm 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	2023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	267.2
廃油	55.4
廃プラ類	19.6

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	854	920	879	54	62	57	1	10	3		
2日	858	922	883	54	62	58	1	6	2		
3日	860	898	876	55	61	57	1	1	1		
4日	858	905	875	52	65	57	0	3	1		
5日	844	922	880	53	61	57	0	2	2		
6日	866	901	877	55	62	57	1	3	2		
7日	855	906	877	55	62	57	1	4	2		
8日	862	975	875	51	61	56	0	3	1		
9日	863	920	876	55	61	57	1	5	2		
10日	847	909	878	52	62	56	0	10	3		
11日	852	888	872	53	61	57	0	2	1		
12日	851	910	874	53	61	57	1	2	2		
13日	853	919	875	54	61	56	1	3	2		
14日	845	972	875	54	61	56	1	4	2		
15日	848	905	875	53	61	56	1	2	1		
16日	841	907	876	55	64	57	1	6	2		
17日	849	929	876	53	62	58	2	8	4		
18日	859	898	872	57	62	58	1	2	2		
19日	860	898	873	53	62	57	0	3	2		
20日	852	910	873	54	63	58	1	2	1		
21日	838	906	873	53	63	58	1	10	2		
22日	850	926	876	53	61	57	1	13	5		
23日	858	899	874	56	63	58	1	4	2		
24日	855	902	876	57	63	59	1	4	2		
25日	862	893	873	57	64	59	1	3	1		
26日	843	908	876	55	64	59	1	10	3		
27日	851	925	881	56	63	59	1	7	3		
28日	843	931	878	57	64	60	0	2	1		
29日	861	899	875	57	64	59	1	3	1		
30日	863	904	880	58	64	59	1	6	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 ³)	-	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	2023.06.06	2023.06.14	硫黄酸化物 (ppm)	14	15
				窒素酸化物 (ppm)	53	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.069	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	1.2	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	2023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	410.1
廃油	69.0
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	858	909	875	53	60	56	1	2	1		
2日	859	909	875	54	62	56	0	2	1		
3日	861	896	872	54	61	56	1	2	1		
4日	863	884	871	55	62	57	0	1	1		
5日	869	905	881	54	61	56	1	2	1		
6日	859	903	875	52	61	56	0	11	2		
7日	861	918	877	53	61	56	0	5	1		
8日	846	923	880	50	59	53	0	5	2		
9日	857	919	884	51	60	55	1	7	3		
10日	854	908	879	51	60	55	0	5	2		
11日	850	902	879	53	60	55	0	3	1		
12日	851	909	880	52	60	55	1	3	2		
13日	858	909	878	53	61	56	1	3	2		
14日	856	924	880	52	61	56	1	5	2		
15日	858	927	878	53	62	57	0	4	2		
16日	854	938	877	52	61	56	1	7	1		
17日	850	918	879	53	63	57	1	3	2		
18日	855	895	873	53	64	58	1	2	2		
19日	857	907	874	52	62	57	1	5	2		
20日	844	932	882	52	61	57	1	3	2		
21日	868	905	884	56	62	57	2	3	2		
22日	862	898	880	55	61	57	1	4	2		
23日	866	900	880	51	61	56	0	3	2		
24日	862	905	877	54	62	57	2	3	2		
25日	850	898	875	53	61	57	1	2	2		
26日	844	907	873	55	62	57	1	2	1		
27日	862	883	871	57	63	58	2	2	2		
28日	846	918	873	57	62	58	1	2	2		
29日	859	925	879	55	63	58	1	6	2		
30日	868	912	882	57	63	59	1	3	1		
31日	834	914	886	55	64	58	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 ³)	-	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 ³)	-	0.15
				塩化水素 (mg/Nm 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	2023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	452.0
廃油	59.2
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	859	932	889	50	60	55	1	9	5		
2日	861	931	885	50	60	55	1	11	4		
3日	858	933	889	52	60	55	1	8	3		
4日	842	950	886	51	61	55	1	14	3		
5日	861	937	887	51	61	56	1	8	3		
6日	852	950	890	53	61	56	1	6	2		
7日	862	936	882	54	61	56	1	2	1		
8日	856	909	882	50	61	55	1	10	2		
9日	862	909	887	52	61	55	1	4	2		
10日	860	924	888	53	61	56	0	2	1		
11日	858	932	895	52	61	56	0	7	3		
12日	856	914	887	52	62	57	1	10	3		
13日	866	902	880	53	62	57	0	1	1		
14日	865	919	882	53	64	57	1	2	1		
15日	858	909	880	53	61	57	1	2	1		
16日	866	897	877	55	62	57	1	2	1		
17日	861	910	878	54	62	57	1	1	1		
18日	863	911	882	54	61	56	1	1	1		
19日	866	901	878	54	61	56	1	1	1		
20日	858	920	880	54	61	56	1	1	1		
21日	854	910	880	52	61	56	1	6	2		
22日	853	926	874	51	60	54	0	4	1		
23日	863	897	872	53	60	55	0	1	1		
24日	859	895	873	52	60	55	1	1	1		
25日	853	925	872	50	59	54	1	1	1		
26日	863	904	876	53	61	56	1	2	1		
27日	862	910	876	53	61	55	1	2	1		
28日	861	902	874	53	60	55	1	2	1		
29日	861	906	877	54	61	56	1	2	1		
30日	862	897	873	54	61	56	1	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 ³)	—	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	2023.04.07	2023.04.19	硫黄酸化物 (ppm)	0.7	15
				窒素酸化物 (ppm)	49	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.093	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	5.1	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
