

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	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	465.1
廃油	62.1
廃プラ類	15.5

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	842	953	878	56	65	60	0	8	2		
2日	846	932	879	55	64	59	0	4	1		
3日	859	903	877	55	64	59	0	2	0		
4日	863	888	875	58	64	60	0	1	0		
5日	856	892	874	58	64	60	0	2	0		
6日	852	898	875	54	65	60	0	2	0		
7日	859	967	876	54	64	59	0	15	2		
8日	842	891	876	56	63	59	0	15	4		
9日	853	917	877	56	65	59	1	11	5		
10日	842	922	877	54	63	58	1	23	4		
11日	854	909	875	58	64	59	1	2	1		
12日	850	905	877	55	64	59	1	5	2		
13日	845	925	877	55	63	59	1	9	3		
14日	834	953	881	54	63	59	1	10	3		
15日	842	1003	883	55	64	59	0	13	3		
16日	870	911	881	56	59	58	0	6	2		
17日	842	952	885	53	63	58	0	13	4		
18日	843	952	880	54	63	58	0	8	2		
19日	845	917	877	53	63	58	0	1	0		
20日	843	909	877	54	65	59	0	6	2		
21日	854	912	875	55	65	59	0	7	2		
22日	858	949	880	55	64	60	0	12	2		
23日	851	926	879	57	64	60	0	4	1		
24日	854	939	878	56	63	59	0	6	1		
25日	826	952	882	53	63	58	1	9	3		
26日	842	893	877	55	63	58	1	7	3		
27日	842	924	879	53	63	58	1	15	4		
28日	832	933	876	54	62	58	2	12	5		
29日	855	939	878	56	62	58	1	10	3		
30日	847	927	878	54	62	58	2	11	4		
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	2021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	492.0
廃油	81.6
廃プラ類	16.7

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	837	937	881	56	65	60	1	21	4		
2日	857	920	881	59	62	60	1	6	3		
3日	845	936	882	56	63	60	1	12	4		
4日	857	913	876	58	66	60	1	5	2		
5日	852	939	879	56	65	60	0	6	2		
6日	855	891	875	59	66	61	1	2	1		
7日	854	895	874	60	66	62	0	1	1		
8日	855	895	875	57	67	61	0	10	1		
9日	829	966	878	57	65	61	1	11	4		
10日	842	917	878	57	65	60	1	9	4		
11日	848	904	875	56	67	60	0	3	1		
12日	861	887	874	59	65	61	0	1	1		
13日	858	994	875	57	64	60	1	4	2		
14日	858	894	875	57	64	60	0	3	1		
15日	860	888	875	58	63	59	0	1	0		
16日	849	904	875	56	64	59	0	1	1		
17日	852	895	875	55	64	59	0	6	2		
18日	847	971	887	54	65	59	0	15	5		
19日	851	931	885	55	63	59	0	10	2		
20日	855	927	878	57	63	59	0	7	2		
21日	847	901	878	56	64	59	0	7	3		
22日	857	905	874	58	65	61	0	12	1		
23日	859	892	875	58	64	60	0	0	0		
24日	862	912	877	58	65	60	0	1	0		
25日	847	906	876	57	64	60	0	7	2		
26日	841	943	879	57	65	60	0	8	2		
27日	850	938	870	57	64	60	0	5	1		
28日	843	931	878	58	64	60	0	1	0		
29日	850	900	877	59	65	61	0	2	1		
30日	856	903	877	58	65	61	0	2	1		
31日	841	926	877	57	65	60	0	12	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	2021.08.04	2021.08.16	硫黄酸化物 (ppm)	4.2	15
				窒素酸化物 (ppm)	59	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.044	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	2.8	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

・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	2021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	310.2
廃油	64.7
廃プラ類	14.8

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	850	937	885	55	63	58	2	6	4		
2日	851	938	887	55	63	58	1	9	3		
3日	841	933	881	55	63	58	1	9	4		
4日	851	921	877	56	64	60	2	8	4		
5日	850	905	877	56	64	59	0	17	6		
6日	818	942	877	55	64	59	1	10	5		
7日	841	908	876	55	63	58	1	12	5		
8日	835	932	876	54	62	57	1	13	7		
9日	838	920	876	53	61	57	1	17	6		
10日	852	924	880	52	60	55	0	25	6		15:00降温開始、22:00消火
11日											S/D
12日											S/D
13日											S/D
14日							8	38	22		20:15点火、21:00昇温開始
15日	814	911	876	55	63	57	0	15	3		3:42昇温完了。4:00焼却開始
16日	851	905	876	58	65	60	1	8	3		
17日	858	922	878	57	65	60	0	3	1		
18日	850	949	883	56	65	60	0	13	4		
19日	847	921	877	56	65	60	1	11	4		
20日	844	927	880	57	65	60	1	17	4		
21日	837	934	878	56	65	60	1	13	4		
22日	837	954	879	56	64	60	1	14	5		
23日	848	917	879	57	65	60	0	10	5		
24日	845	925	878	56	65	60	1	8	4		
25日	855	925	881	57	64	60	0	11	4		
26日	844	932	883	56	64	60	0	17	4		
27日	848	948	885	55	63	59	0	19	5		
28日	831	954	883	56	63	59	1	14	5		
29日	833	942	883	56	64	59	0	11	5		
30日	846	938	881	57	65	60	0	14	4		
31日	837	953	883	56	65	60	1	10	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	-	-	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

・07月10日から07月14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	2021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	432.7
廃油	68.6
廃プラ類	22.4

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	922	885	55	63	58	0	2	1		
2日	847	941	894	56	63	58	0	1	1		
3日	837	946	890	56	63	58	0	6	2		
4日	862	951	892	55	63	58	0	11	2		
5日	848	906	879	56	63	58	0	3	1		
6日	848	931	883	54	63	58	1	7	3		
7日	851	956	888	55	63	58	1	5	2		
8日	849	960	885	55	63	59	1	7	3		
9日	841	952	892	54	63	58	1	19	1		
10日	850	935	891	56	64	58	0	3	1		
11日	848	968	887	55	63	58	0	8	1		
12日	854	953	888	57	64	59	0	1	0		
13日	863	888	875	58	63	59	0	0	0		
14日	857	898	876	54	64	59	0	1	0		
15日	860	918	882	56	62	58	0	1	0		
16日	841	897	871	56	63	58	0	1	0		
17日	862	896	874	56	63	58	0	3	1		
18日	857	927	879	57	63	59	0	2	1		
19日	858	888	873	57	64	59	0	1	1		
20日	857	891	875	55	63	58	1	3	1		
21日	839	915	877	55	62	58	1	4	2		
22日	854	953	878	57	65	59	1	6	2		
23日	830	971	884	55	63	58	1	13	4		
24日	837	903	878	55	63	59	1	9	4		
25日	841	921	878	55	63	58	1	11	6		
26日	842	919	879	55	63	58	2	13	6		
27日	858	895	877	55	63	58	2	15	6		
28日	855	888	876	55	66	58	2	10	7		
29日	844	896	876	55	63	58	2	9	6		
30日	844	911	876	55	63	58	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	2021.06.10	2021.06.18	硫黄酸化物 (ppm)	0.5 未満	15
				窒素酸化物 (ppm)	90	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.051	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	2021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	70.9
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	821	912	874	53	61	56	1	11	4		
2日	830	936	885	52	61	56	0	12	6		
3日	846	947	888	52	62	56	0	11	3		
4日	850	952	883	54	62	57	0	6	2		
5日	848	949	887	54	63	58	0	5	2		
6日	858	946	884	55	62	58	0	4	1		
7日	847	932	887	53	62	57	0	16	3		
8日	836	931	880	53	62	57	0	18	5		
9日	859	907	881	55	62	58	0	4	1		
10日	851	908	880	53	61	57	0	9	2		
11日	856	921	878	53	61	57	0	6	1		
12日	848	939	878	53	61	56	0	20	3		
13日	843	903	877	54	61	57	1	11	4		
14日	846	932	879	55	63	57	0	11	4		
15日	849	917	877	55	63	58	1	10	3		
16日	847	936	878	52	62	57	0	10	4		
17日	854	931	877	54	62	58	1	8	4		
18日	856	896	876	55	63	57	0	10	2		
19日	852	909	877	54	63	58	0	6	2		
20日	844	904	876	54	62	57	0	8	2		
21日	846	927	880	53	61	57	0	5	2		
22日	839	943	880	54	62	57	0	8	3		
23日	857	958	887	53	62	57	0	11	2		
24日	832	968	892	53	65	57	0	11	3		
25日	830	990	898	52	61	57	0	5	2		
26日	856	952	887	53	62	57	0	9	2		
27日	837	943	877	54	61	57	0	4	1		
28日	854	914	882	53	63	57	0	9	2		
29日	843	933	884	53	62	57	0	12	3		
30日	845	947	888	52	62	57	0	9	3		
31日	848	954	891	53	63	57	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	—	—	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	2021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	604.5
廃油	71.2
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	823	951	883	52	61	56	0	14	1		
2日	851	927	878	55	63	57	0	1	0		
3日	834	985	881	55	62	58	0	12	1		
4日	835	951	884	53	63	58	0	4	1		
5日	850	934	878	53	62	57	0	5	1		
6日	816	1000	879	54	63	58	0	18	5		
7日	848	953	880	54	62	57	0	10	3		
8日	830	920	877	54	63	58	0	7	2		
9日	825	952	878	52	61	56	0	14	3		
10日	837	929	878	53	62	56	0	11	2		
11日	843	917	878	53	61	57	0	12	3		
12日	854	901	876	54	63	58	0	3	0		
13日	827	953	880	51	63	58	0	13	2		
14日	845	917	881	54	63	58	0	15	2		
15日	850	930	880	54	64	58	0	9	1		
16日	854	895	877	55	63	59	0	2	0		
17日	839	896	876	54	64	59	0	9	1		
18日	854	931	877	55	63	58	0	5	0		
19日	859	901	876	55	63	58	0	3	1		
20日	855	905	876	53	63	58	0	1	0		
21日	869	953	882	56	60	58	0	14	2		
22日	846	955	880	53	62	58	0	39	3		
23日	846	898	876	54	65	58	0	2	0		
24日	846	896	876	55	64	59	0	3	1		
25日	843	936	879	54	63	58	0	6	1		
26日	834	912	879	54	62	57	0	6	2		
27日	838	914	882	54	63	58	0	5	1		
28日	842	917	879	55	63	58	0	8	2		
29日	843	908	878	53	62	57	0	7	2		
30日	841	953	879	53	62	56	0	12	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	-	-	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	2021.04.02	2021.04.21	硫黄酸化物 (ppm)	0.9	15
				窒素酸化物 (ppm)	88	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.12	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	9.2	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
