

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	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	284.2
廃油	88.8
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	853	938	881	52	60	55	0	6	3		
2日	858	942	881	54	60	57	0	15	5		
3日	856	918	882	55	60	57	0	9	3		
4日	857	930	882	53	61	56	0	8	3		
5日	851	949	887	52	58	54	1	11	4		
6日	864	955	885	53	60	56	1	5	2		
7日	861	914	880	53	60	56	0	11	3		
8日	858	916	882	53	59	56	1	12	4		
9日	838	936	880	52	59	56	1	10	4		
10日	865	923	882	53	60	56	0	7	3		
11日	855	915	883	54	60	57	0	11	4		
12日	866	917	882	53	60	56	0	13	4		
13日	848	912	879	46	60	54	0	16	4		19:00、降温開始
14日							3	27	7		3:15 消火
15日											
16日											
17日											
18日	861	882	871	51	57	55	0	42	10		2:30点火、16:05昇温完了
19日	836	940	877	54	62	57	1	10	6		
20日	854	917	882	53	60	55	2	10	5		
21日	857	914	879	52	60	55	1	19	4		
22日	855	926	883	53	60	55	1	6	3		
23日	841	936	885	52	60	55	0	11	2		
24日	836	944	881	51	60	54	0	17	6		
25日	825	935	883	52	59	55	1	20	7		
26日	855	925	879	52	60	55	0	16	7		
27日	852	934	884	51	59	55	1	36	8		
28日	850	935	883	51	58	54	1	19	8		
29日	858	919	879	51	58	54	2	16	8		
30日	851	902	879	51	58	53	1	16	8		
31日	840	927	876	50	60	53	1	32	7		
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	2024.12.03	2024.12.12	硫黄酸化物 (ppm)	0.5 未満	15
				窒素酸化物 (ppm)	67	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.023	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	4.1	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

・12月14日から12月18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	2024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	330.9
廃油	186.1
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							0	75	8		20:20 点火、21:07 昇温開始
2日	864	906	879	50	58	56	0	12	4		6:55 昇温完了
3日	837	958	878	52	61	56	0	12	4		
4日	842	941	880	51	61	56	0	7	4		
5日	841	975	894	53	61	56	3	17	3		
6日	862	1032	929	52	60	56	0	14	2		
7日	858	1030	938	52	60	55	0	2	1		
8日	854	1017	940	51	60	55	0	2	1		
9日	856	1015	947	52	60	55	0	2	1		
10日	860	1013	932	51	60	55	0	3	1		
11日	857	1008	935	52	60	55	0	1	0		
12日	849	999	925	51	59	55	0	1	1		
13日	831	1043	927	51	59	55	0	4	2		
14日	860	975	918	51	60	55	0	2	1		
15日	850	952	900	53	59	56	1	2	1		
16日	854	991	921	53	60	56	0	2	1		
17日	857	993	924	53	60	56	0	1	0		
18日	852	996	912	52	60	56	0	1	0		
19日	847	989	898	53	59	55	1	3	1		
20日	856	961	908	53	59	55	0	1	1		
21日	838	1035	924	50	58	54	0	8	1		
22日	837	950	879	51	59	55	1	26	6		
23日	838	937	879	54	60	56	1	10	4		
24日	853	922	875	54	60	56	1	17	5		
25日	845	935	880	54	60	57	1	31	5		
26日	849	932	881	53	62	57	1	10	4		
27日	844	925	879	53	60	56	1	15	5		
28日	827	927	877	54	59	56	0	8	3		
29日	856	930	885	52	58	54	1	15	5		
30日	854	931	882	52	58	54	1	8	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

・10月22日から11月1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	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	219.9
廃油	64.3
廃プラ類	15.8

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	833	914	875	47	58	52	0	4	1		
2日	858	896	871	47	49	48	0	1	0		
3日	870	870	870	49	49	49	0	9	5		2:20 降温開始、9:20 消火
4日											
5日											
6日							3	51	9		22:35 点火、23:15 昇温開始
7日	866	950	881	53	63	58	0	18	5		9:05 昇温完了
8日	837	994	882	55	62	58	0	12	3		
9日	842	939	879	55	62	58	0	11	2		
10日	837	928	875	53	60	56	0	10	2		
11日	841	937	873	51	61	56	0	15	4		
12日	842	928	879	51	59	54	0	20	5		
13日	846	928	880	54	61	56	0	6	2		
14日	841	955	879	53	60	56	0	8	3		
15日	839	940	883	52	61	56	0	10	3		
16日	834	935	881	51	61	56	0	10	2		
17日	850	925	879	51	62	56	0	11	4		
18日	844	926	876	53	61	56	0	14	3		
19日	822	935	878	51	60	55	0	21	4		
20日	845	930	876	53	60	55	0	4	1		
21日	841	911	875	47	57	52	0	18	4		17:10 降温開始
22日							3	12	5		0:45 消火
23日											
24日											
25日											
26日											
27日											
28日											
29日											
30日											
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	—	—	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	2024.10.11	2024.10.18	硫黄酸化物 (ppm)	1.0	15
				窒素酸化物 (ppm)	46	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.11	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

- ・10月3日から10月6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。
- ・10月22日から定期修理のため停止中。

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	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	346.3
廃油	50.9
廃プラ類	18.3

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	844	927	878	54	61	57	0	7	2		
2日	846	948	885	54	61	57	0	14	3		
3日	878	950	894	55	105	56	0	235	25		12:35 EMG停止(消火) 23:05点火
4日	856	978	880	53	62	57	0	34	6		6:05 昇温完了
5日	843	950	882	52	60	56	0	3	0		
6日	855	917	879	55	62	57	0	1	0		
7日	855	901	877	55	62	58	0	1	0		
8日	853	908	876	57	63	58	0	0	0		
9日	855	935	881	54	62	58	0	1	0		
10日	857	953	884	56	63	58	0	1	0		
11日	849	917	879	54	62	58	0	1	0		
12日	847	915	878	56	62	57	0	1	0		
13日	855	929	879	55	62	57	0	1	0		
14日	863	897	876	53	61	56	0	0	0		
15日	865	886	875	56	62	58	0	0	0		
16日	861	902	876	56	63	58	0	1	0		
17日	858	909	876	57	63	59	0	1	0		
18日	850	922	876	57	62	58	0	1	0		
19日	842	932	877	56	64	59	0	2	0		
20日	861	903	876	57	64	59	0	0	0		
21日	860	905	876	56	62	58	0	1	0		
22日	839	911	877	55	62	57	0	1	0		
23日	844	969	885	53	61	56	0	2	0		
24日	854	972	883	54	63	57	0	0	0		
25日	844	949	882	52	62	56	0	2	0		
26日	851	928	882	54	61	56	0	6	1		
27日	838	929	878	55	61	57	0	1	0		
28日	854	913	875	54	61	57	0	1	0		
29日	852	936	879	52	60	56	0	1	0		
30日	844	936	876	49	59	54	0	15	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

・9月3日 12:35 冷却塔循環ポンプ停止により緊急停止した。(都市ガス及び焼却物の供給を停止)
緊急停止後、炉内に残された未燃物の影響により、集じん機流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度が一時的に上昇した。

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	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	370.1
廃油	63.1
廃プラ類	17.8

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	973	880	57	64	60	0	15	1		
2日	842	952	884	56	64	59	0	6	2		
3日	834	917	881	58	65	60	0	2	1		
4日	860	929	882	59	65	61	0	3	1		
5日	853	928	883	56	64	60	0	2	1		
6日	855	907	881	58	66	60	0	1	0		
7日	839	916	881	57	65	60	0	2	1		
8日	823	1000	885	55	64	59	0	6	1		
9日	844	918	883	57	64	59	0	2	1		
10日	861	907	881	57	63	59	0	1	0		
11日	847	925	882	54	63	58	0	5	1		
12日	855	922	880	55	63	58	0	4	1		
13日	837	919	882	54	62	57	0	12	3		
14日	850	939	883	54	62	57	0	12	0		
15日	860	910	881	54	63	57	0	1	0		
16日	865	908	881	57	64	59	0	1	0		
17日	855	929	882	56	64	59	0	1	1		
18日	861	927	885	56	63	58	0	2	1		
19日	857	935	883	56	62	58	0	4	1		
20日	860	940	882	56	63	58	0	14	2		
21日	845	930	880	54	63	57	0	11	4		
22日	839	919	878	56	63	58	0	6	2		
23日	864	908	881	56	64	59	0	2	1		
24日	835	922	882	55	64	59	0	3	1		
25日	849	967	884	55	64	59	0	4	1		
26日	837	959	888	57	63	59	0	1	0		
27日	862	983	882	57	63	58	0	1	0		
28日	853	928	883	54	62	57	0	1	0		
29日	854	929	883	53	62	57	0	6	2		
30日	847	939	880	53	60	56	0	5	1		
31日	856	930	880	55	61	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	—	—	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	2024.08.01	2024.08.09	硫黄酸化物 (ppm)	0.5 未満	15
				窒素酸化物 (ppm)	70	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.097	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	5.5	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	2024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	391.5
廃油	46.2
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	846	993	884	54	61	57	0	4	1		
2日	839	986	889	55	63	58	0	5	2		
3日	843	967	884	55	63	58	0	4	1		
4日	855	954	887	56	63	59	0	5	1		
5日	857	929	885	56	64	59	0	8	1		
6日	839	921	882	55	63	59	0	15	3		
7日	850	925	883	56	65	59	0	15	4		
8日	850	941	884	57	64	59	0	16	4		
9日	855	929	883	55	65	59	0	7	2		
10日	850	947	883	56	66	60	0	7	2		
11日	839	928	882	55	63	58	0	3	1		
12日	852	967	888	53	62	57	0	11	1		
13日	847	965	882	53	61	57	0	8	2		
14日	851	940	882	53	63	57	0	10	1		
15日	854	972	884	53	61	57	0	10	2		
16日	841	957	882	53	63	58	0	4	1		
17日	842	1011	884	57	64	59	0	18	2		
18日	849	960	890	56	64	59	0	6	1		
19日	847	948	883	56	66	60	0	7	2		
20日	859	914	881	58	65	60	0	3	1		
21日	856	929	885	57	65	60	0	4	1		
22日	853	917	881	57	64	60	0	4	1		
23日	842	918	874	56	65	60	0	2	1		
24日	849	886	870	55	64	59	0	4	1		
25日	848	911	872	57	64	59	0	1	1		
26日	854	899	870	58	64	60	0	0	0		
27日	832	928	881	58	64	60	0	2	0		
28日	844	927	880	57	64	59	0	8	2		
29日	851	934	882	56	65	59	0	7	1		
30日	848	976	881	58	65	60	0	1	0		
31日	855	924	881	58	65	60	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	—	—	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	2024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	464.1
廃油	58.5
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	857	918	881	54	61	57	0	2	1		
2日	867	906	880	54	60	56	0	1	0		
3日	863	904	880	54	61	56	0	0	0		
4日	855	930	881	55	63	58	0	2	1		
5日	846	931	885	50	60	55	0	5	1		
6日	855	942	882	53	61	56	0	2	1		
7日	847	942	882	53	62	57	0	7	1		
8日	854	913	881	55	63	58	0	2	1		
9日	855	927	883	53	62	57	0	2	1		
10日	856	942	887	54	62	57	0	7	1		
11日	853	929	882	52	60	56	0	10	3		
12日	856	975	892	53	62	56	0	11	3		
13日	843	982	886	53	63	57	0	17	3		
14日	851	972	890	53	62	58	0	13	2		
15日	856	940	887	56	63	59	0	1	0		
16日	848	922	882	56	63	59	0	4	1		
17日	840	953	883	55	63	58	0	4	2		
18日	862	951	891	57	64	59	0	4	1		
19日	833	963	892	56	64	59	0	1	0		
20日	855	935	893	56	63	58	0	1	0		
21日	846	924	882	55	63	58	0	0	0		
22日	860	898	875	57	63	58	0	1	0		
23日	841	972	890	53	63	57	0	11	3		
24日	835	977	883	53	62	57	0	12	3		
25日	840	951	883	53	62	57	0	8	2		
26日	831	972	880	53	62	57	0	11	2		
27日	844	945	886	53	62	57	0	5	1		
28日	850	926	883	56	63	58	0	2	1		
29日	833	930	882	54	61	57	0	3	1		
30日	865	909	881	54	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	2024.04.26	2024.06.27	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.086	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	2024.06.11	2024.06.13	硫黄酸化物 (ppm)	0.5 未満	15
				窒素酸化物 (ppm)	51	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.013	0.15
				塩化水素 (mg/Nm ³)	0.4 未満	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	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	453.7
廃油	63.5
廃プラ類	19.1

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	848	972	883	52	62	56	0	5	1		
2日	856	931	883	52	61	56	0	0	0		
3日	848	947	881	52	62	57	0	2	0		
4日	857	905	881	51	62	57	0	0	0		
5日	849	951	885	55	62	57	0	1	0		
6日	859	914	880	53	62	57	0	1	0		
7日	854	929	883	54	63	57	0	2	1		
8日	843	953	883	50	60	55	0	13	1		
9日	855	909	878	51	62	56	0	3	1		
10日	840	950	883	51	61	56	0	5	1		
11日	853	937	882	53	62	57	0	8	1		
12日	858	906	881	55	62	57	0	3	1		
13日	858	929	881	54	62	57	0	4	1		
14日	856	951	882	53	63	58	0	7	2		
15日	853	932	886	53	61	56	0	4	1		
16日	855	932	885	51	61	56	1	4	2		
17日	841	931	883	52	61	55	0	5	1		
18日	848	935	883	52	61	56	0	9	2		
19日	858	937	882	54	62	57	0	6	1		
20日	861	906	880	56	63	57	0	7	2		
21日	840	952	886	54	62	57	1	5	1		
22日	845	958	883	52	63	57	0	6	2		
23日	840	940	884	53	61	57	0	10	2		
24日	856	918	881	54	63	57	0	12	2		
25日	857	903	881	53	62	57	0	3	1		
26日	862	910	881	53	62	58	0	1	0		
27日	864	927	884	55	64	58	0	1	0		
28日	843	965	885	54	62	57	0	6	1		
29日	847	1002	897	52	61	56	0	14	1		
30日	848	932	891	54	61	56	0	1	0		
31日	868	901	880	55	61	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	—	—	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	2024.05.17	2024.05.23	硫黄酸化物 (ppm)	0.5 未満	15
				窒素酸化物 (ppm)	61	200
				ばいじん (g/Nm ³)	0.02 未満	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

・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	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	405.6
廃油	68.2
廃プラ類	17.5

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	831	947	876	47	61	55	1	12	4		
2日	835	1001	886	51	60	55	0	26	6		
3日	846	938	882	50	61	55	0	12	5		
4日	837	941	880	51	60	55	0	11	3		
5日	833	943	874	51	60	54	0	17	6		
6日	842	959	876	50	59	54	0	19	6		
7日	845	912	874	50	59	54	0	15	4		
8日	838	942	875	50	60	54	1	10	4		
9日	838	895	875	50	59	53	0	4	1		
10日	838	986	879	49	58	53	0	5	1		
11日	850	935	878	50	61	54	0	26	3		
12日	835	896	877	51	61	55	0	3	1		
13日	844	911	874	51	61	55	0	10	2		
14日	857	913	881	52	61	56	0	3	1		
15日	846	899	875	54	61	56	0	1	0		
16日											↑ 全停電停止
17日											↓
18日	828	921	876	51	61	55	0	9	2		
19日	853	967	881	54	61	56	0	4	1		
20日	865	900	881	54	62	56	0	5	1		
21日	847	920	878	53	61	57	0	14	2		
22日	842	911	873	54	62	57	0	7	1		
23日	838	972	880	52	61	56	0	10	2		
24日	843	947	881	52	61	55	0	4	1		
25日	837	971	894	50	61	55	0	2	1		
26日	837	948	884	51	63	56	0	4	2		
27日	843	906	876	54	61	56	0	2	1		
28日	855	889	870	55	62	57	0	1	0		
29日	849	893	871	56	62	58	0	1	0		
30日	837	930	882	53	62	57	0	7	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

工業所全停電に伴い停止した。(4月16日～17日)