

産業廃棄物・一般廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	KS焼却炉
年度	2019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	323.0
一般ゴミ	22.0
廃プラ類	12.4

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	839	916	871	165	190	175	1	5	2	○	
2日	856	886	871	171	180	175	1	3	2	○	
3日	841	931	873	160	184	175	1	9	4	○	
4日	841	920	872	164	182	175	1	10	4	○	
5日	839	945	875	161	185	175	1	9	3	○	
6日	844	904	870	167	184	175	1	12	4	○	
7日	845	1018	879	155	183	175	2	13	4	○	
8日	839	950	873	155	186	175	2	11	3	○	
9日	834	930	874	159	186	175	1	9	3	○	
10日	931	910	871	167	185	175	1	9	3	○	
11日	845	905	870	166	184	175	0	9	2	○	
12日	851	932	872	166	181	175	1	4	1	○	
13日	837	943	873	163	185	175	0	6	1	○	
14日	840	978	875	157	188	175	1	8	3	○	
15日	845	912	871	157	192	175	1	4	2	○	
16日	849	908	870	166	182	175	0	3	1	○	
17日	849	892	870	170	181	175	0	1	1	○	
18日	857	895	869	169	180	175	0	1	1	○	
19日	840	917	870	164	186	175	1	7	2	○	
20日	849	908	870	162	183	175	1	7	2	○	
21日	842	902	871	166	184	175	1	6	3	○	
22日	848	891	870	166	180	175	1	5	2	○	
23日	844	995	876	155	190	175	1	15	3	○	
24日	830	925	871	163	186	175	1	4	2	○	
25日	839	912	870	166	184	175	1	3	2	○	
26日	846	934	872	165	182	175	1	5	2	○	
27日	847	895	871	167	181	175	1	2	1	○	
28日	846	893	870	168	182	175	0	3	1	○	
29日	849	892	870	166	182	175	1	5	2	○	
30日	853	891	870	170	181	175	1	3	1	○	
31日	845	918	871	162	187	175	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	2018.11.28	2019.1.15	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.00000018	5

	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	2019.03.04	2019.03.08	硫黄酸化物 (ppm)	0.003	8
				窒素酸化物 (ppm)	54	150
				ばいじん (g/Nm ³)	0.008未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm ³)	0.5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・一般廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	KS焼却炉
年度	2019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	285.1
一般ゴミ	22.4
廃プラ類	3.6

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	853	899	871	168	180	175	1	1	1	○	
2日	855	885	870	171	179	175	1	1	1	○	
3日	854	903	871	170	180	175	0	2	1	○	
4日	854	914	871	170	181	175	0	5	1	○	
5日	857	921	873	170	183	175	0	3	2	○	
6日	849	894	870	171	182	175	0	2	1	○	
7日	857	889	870	169	180	175	1	2	1	○	
8日	847	902	871	169	182	175	0	2	1	○	
9日	849	904	871	167	182	175	1	3	1	○	
10日	849	1021	874	161	186	175	0	16	3	○	
11日	838	963	878	156	187	175	1	13	3	○	
12日	839	922	874	164	188	175	0	4	2	○	
13日	846	921	872	163	188	175	1	3	1	○	
14日	846	906	872	165	189	175	1	1	1	○	
15日	854	912	874	164	185	175	0	1	1	○	
16日	860	1017	875	175	191	175	0	12	2	○	17:50降温開始、22:45消火
17日											S/D(定期)
18日											S/D(定期)
19日											S/D(定期)
20日											S/D(定期)
21日											S/D(定期)
22日											22:30点火
23日	823	1005	888	173	205	175	0	34	7	○	9:10 昇温完了
24日	829	1069	879	156	192	175	1	20	7	○	
25日	845	950	872	158	184	175	1	3	2	○	
26日	840	940	871	162	184	175	1	4	2	○	
27日	842	903	871	165	183	175	1	2	1	○	
28日	846	919	872	162	186	175	1	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	2018.11.28	2019.1.15	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.00000018	5

	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	2018.12.18	2018.12.25	硫黄酸化物 (ppm)	0.003未満	8
				窒素酸化物 (ppm)	48	150
				ばいじん (g/Nm ³)	0.008未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm ³)	0.6	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

・定期修理の為、焼却炉停止 2月16日~2月22日

産業廃棄物・一般廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	KS焼却炉
年度	2019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	398.7
一般ゴミ	17.6
廃プラ類	9.5

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	857	884	869	162	191	175	1	3	1	○	
2日	855	886	870	163	187	175	0	1	1	○	
3日	857	900	870	164	187	175	0	1	1	○	
4日	852	904	870	164	192	175	1	6	1	○	
5日	846	914	871	167	185	175	1	8	3	○	
6日	846	902	870	166	185	175	1	3	1	○	
7日	845	903	870	163	188	175	1	15	2	○	
8日	839	905	870	165	185	175	1	2	1	○	
9日	838	902	870	169	184	175	1	4	2	○	
10日	860	883	870	175	175	175	1	4	2	○	
11日	853	884	870	169	179	175	1	5	3	○	
12日	860	897	871	171	179	175	1	3	2	○	
13日	853	902	869	168	183	175	1	2	1	○	
14日	846	914	846	166	183	175	0	4	2	○	
15日	852	906	870	169	180	175	1	6	2	○	
16日	845	897	870	169	182	175	1	4	2	○	
17日	839	912	870	167	182	175	1	6	2	○	
18日	837	916	871	162	185	175	1	12	2	○	
19日	842	904	870	166	185	175	1	5	2	○	
20日	844	910	869	168	184	175	1	2	1	○	
21日	842	917	872	164	185	175	1	8	2	○	
22日	843	920	871	164	182	175	1	14	3	○	
23日	841	909	870	165	182	175	1	3	2	○	
24日	848	917	870	171	182	175	1	5	2	○	
25日	843	922	872	167	182	175	1	4	2	○	
26日	849	915	871	171	180	175	1	5	2	○	
27日	848	911	871	169	183	175	1	4	2	○	
28日	857	897	870	167	179	175	1	8	2	○	
29日	841	918	871	162	185	175	0	8	2	○	
30日	858	893	871	171	179	175	0	8	2	○	
	855	897	871	170	179	175	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	2018.11.28	2019.1.15	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.00000018	5

	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	2018.12.18	2018.12.25	硫黄酸化物 (ppm)	0.003未満	8
				窒素酸化物 (ppm)	48	150
				ばいじん (g/Nm ³)	0.008未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm ³)	0.6	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・一般廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	KS焼却炉
年度	2018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	225.3
一般ゴミ	23.1
廃プラ類	10.1

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	845	912	871	168	182	175	0	4	1	○	
2日	846	930	870	164	200	175	0	10	2	○	
3日	843	886	861	175	196	175	0	39	12	○	8:00降温開始 15:00消火
4日											S/D
5日											S/D
6日											S/D
7日											S/D
8日	815	873	864	147	177	173	0	7	2	○	1:25点火 2:30~9:15昇温
9日	849	907	871	163	182	175	1	3	1	○	
10日	846	908	870	168	181	175	1	4	2	○	
11日	846	907	871	168	182	175	1	8	2	○	
12日	856	896	870	170	179	175	1	7	2	○	
13日	854	902	871	170	182	175	1	7	3	○	
14日	844	897	870	167	180	175	1	2	2	○	
15日	846	923	871	166	184	175	1	8	2	○	
16日	845	961	872	164	179	175	1	8	3	○	
17日	847	907	871	169	181	175	1	5	2	○	
18日	859	896	845	137	191	175	1	49.8	13	○	20:30降温開始 23:05消火
19日											S/D
20日											S/D
21日	837	871	865	170	189	175	0	13	2	○	0:30点火、8:10焼却開始
22日	843	924	871	166	182	175	1	9	2	○	
23日	853	915	870	167	182	175	1	5	2	○	
24日	845	915	871	165	183	175	1	6	2	○	
25日	843	905	870	162	187	175	1	9	3	○	
26日	856	894	870	171	181	175	1	5	3	○	
27日	834	904	871	163	186	175	1	3	2	○	
28日	846	947	872	161	188	175	1	12	3	○	
29日	856	920	872	152	189	175	1	4	2	○	
30日	851	900	870	163	187	175	0	13	2	○	
	858	885	870	165	185	175	1	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	2017.11.29	2018.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.00000021	5

	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	2018.12.18	2018.12.25	硫黄酸化物 (ppm)	0.003未満	8
				窒素酸化物 (ppm)	48	150
				ばいじん (g/Nm ³)	0.008未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm ³)	0.6	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

・12月3日~12月8日 汚泥スクリーパー更新の為、焼却炉停止
・12月18日~12月21日 キルンローラー修理の為、焼却炉停止

産業廃棄物・一般廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	KS焼却炉
年度	2018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	256.8
一般ゴミ	25.1
廃プラ類	9.0

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	839	907	871	163	184	175	0	5	1	○	
2日	842	896	872	161	183	175	1	8	2	○	
3日	843	919	874	163	181	175	0	3	2	○	
4日	854	923	876	163	182	175	1	16	5	○	
5日	857	899	871	171	180	175	1	2	2	○	
6日	854	1086	880	150	184	175	0	49	4	○	
7日	847	920	885	167	182	175	0	2	1	○	
8日	854	976	881	161	182	175	0	7	2	○	
9日	857	932	878	171	179	175	0	4	1	○	
10日	856	936	888	169	179	175	0	4	2	○	
11日	852	934	874	170	183	175	0	2	1	○	
12日	851	985	878	161	181	175	0	3	1	○	
13日	856	921	877	168	181	175	0	2	1	○	
14日	851	912	872	171	180	175	1	4	2	○	
15日	845	897	871	167	186	175	1	4	1	○	
16日	851	906	874	169	181	175	1	4	2	○	
17日	844	899	870	167	182	175	0	2	1	○	
18日	859	882	870	172	179	175	0	2	1	○	
19日	847	894	870	170	179	175	0	2	1	○	
20日	857	882	870	171	179	175	0	2	1	○	
21日	856	896	871	170	179	175	0	4	1	○	
22日	843	922	871	167	181	175	0	5	1	○	
23日	833	924	870	164	183	175	0	8	2	○	
24日	838	1012	872	159	186	175	0	7	1	○	
25日	840	905	870	164	183	175	0	7	2	○	
26日	849	883	870	169	181	175	0	3	1	○	
27日	848	913	870	170	182	175	0	2	1	○	
28日	850	915	872	167	183	175	0	2	1	○	
29日	848	901	870	169	183	175	0	6	2	○	
30日	841	900	870	167	183	175	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	2017.11.29	2018.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.00000021	5

	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	2018.10.2	2018.10.5	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	8
				窒素酸化物 (ppm)	91	150
				ばいじん (g/Nm ³)	0.009未満	0.1
				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

・特記無し

産業廃棄物・一般廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	KS焼却炉
年度	2018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	317.9
一般ゴミ	23.5
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	852	890	870	168	179	175	1	7	3	○	
2日	858	880	870	158	185	175	1	8	2	○	
3日	850	910	870	165	188	175	1	4	2	○	
4日	855	892	870	170	180	175	0	7	3	○	
5日	843	904	870	167	183	175	1	3	2	○	
6日	839	914	871	167	185	175	1	3	1	○	
7日	838	918	871	162	184	175	1	4	2	○	
8日	844	903	871	166	181	175	1	2	1	○	
9日	845	898	871	169	182	175	1	5	2	○	
10日	851	910	870	169	182	175	1	5	2	○	
11日	846	908	870	169	179	175	1	3	1	○	
12日	843	929	872	166	183	175	1	6	3	○	
13日	848	913	872	169	184	175	1	8	2	○	
14日	838	930	871	169	182	175	0	4	1	○	
15日	849	896	871	171	181	175	0	2	1	○	
16日	853	893	870	167	179	175	1	3	2	○	
17日	840	907	870	164	187	175	1	6	3	○	
18日	856	887	870	168	180	175	0	5	2	○	
19日	849	916	870	163	182	175	1	8	2	○	
20日	855	932	870	163	180	175	1	4	2	○	
21日	859	880	870	172	180	175	0	1	1	○	
22日	858	885	870	169	180	175	0	7	2	○	
23日	844	901	870	166	184	175	0	10	2	○	
24日	844	896	870	159	181	175	0	4	1	○	
25日	862	875	870	174	176	175	0	2	1	○	
26日	857	882	870	170	180	175	0	7	1	○	
27日	847	945	872	160	182	175	0	10	2	○	
28日	857	887	870	172	179	175	0	1	0	○	
29日	847	956	872	165	185	175	0	27	2	○	
30日	858	903	872	169	182	175	0	2	1	○	
31日	845	907	870	169	181	175	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	2017.11.29	2018.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.00000021	5

	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	2018.10.2	2018.10.5	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	8
				窒素酸化物 (ppm)	91	150
				ばいじん (g/Nm ³)	0.009未満	0.1
				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

・特記無し

産業廃棄物・一般廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	KS焼却炉
年度	2018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	204.4
一般ゴミ	25.7
廃プラ類	12.2

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	848	897	870	167	184	175	1	4	1	○	
2日	846	893	870	166	183	175	1	1	1	○	
3日	836	904	871	166	188	175	0	2	1	○	
4日	839	983	872	162	185	175	0	9	1	○	
5日	867	892	870	169	182	175	0	3	1	○	
6日	854	883	870	171	180	175	0	4	2	○	
7日	840	928	871	167	190	175	0	3	1	○	
8日	838	896	870	165	185	175	1	3	1	○	
9日	843	903	870	167	184	175	0	6	1	○	
10日	845	897	870	167	186	175	0	1	1	○	
11日	844	910	871	166	186	175	0	3	2	○	
12日	844	902	871	166	181	175	0	3	1	○	
13日	844	904	871	168	185	175	0	3	1	○	
14日	845	901	870	168	184	175	1	4	1	○	
15日	859	898	870	170	180	175	1	6	1	○	
16日	841	905	870	166	185	175	1	4	1	○	
17日	822	900	868	161	191	175	1	2	1	○	
18日	859	882	870	160	201	175	1	2	1	○	0:00降温開始 消火2:00
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											20:00点火
26日	845	895	870	169	183	175	0	4	1	○	昇温完了4:00 焼却開始4:15
27日	845	907	870	167	184	175	1	3	1	○	
28日	851	888	870	168	180	175	1	3	1	○	
29日	861	879	870	170	179	175	1	3	1	○	
30日	836	888	870	166	182	175	1	2	1	○	
31日	845	902	870	169	184	175	1	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	2017.11.29	2018.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.00000021	5

	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	2018.8.20	2018.8.27	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	8
				窒素酸化物 (ppm)	75	150
				ばいじん (g/Nm ³)	0.006未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm ³)	0.5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

・8月8日～8月10日 煙道内掃除の為、停止

産業廃棄物・一般廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	KS焼却炉
年度	2018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	271.0
一般ゴミ	21.5
廃プラ類	13.0

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	858	887	870	168	181	175	1	1	1	○	
2日	853	882	870	164	186	175	1	1	1	○	
3日	857	890	870	162	187	175	1	2	1	○	
4日	856	892	870	160	187	175	1	1	1	○	
5日	855	885	870	161	188	175	1	1	1	○	
6日	854	891	870	161	188	175	1	4	2	○	
7日	852	887	870	160	188	175	1	3	1	○	
8日	845	874	870	175	188	175	1	3	1	○	5:45降温開始、9:30消火
9日											17:45点火、18:30昇温開始
10日	718	884	857	165	184	175	0	1	1	○	2:45昇温完了
11日	856	912	871	169	180	175	1	2	1	○	
12日	853	902	875	166	180	175	1	4	1	○	
13日	844	915	870	169	183	175	1	4	2	○	
14日	844	906	872	165	188	175	1	4	2	○	
15日	844	919	872	164	188	175	1	3	1	○	
16日	840	946	872	162	185	175	1	5	2	○	
17日	837	897	869	167	184	175	1	2	1	○	
18日	841	896	870	166	184	175	0	2	1	○	
19日	847	902	870	166	181	175	0	3	1	○	
20日	849	929	871	169	183	175	0	2	1	○	
21日	836	907	871	163	188	175	0	3	1	○	
22日	838	904	871	164	188	175	0	9	2	○	
23日	853	897	870	168	181	175	0	8	2	○	
24日	840	892	870	166	186	175	1	2	1	○	
25日	854	909	871	170	180	175	1	10	3	○	
26日	845	895	870	169	183	175	0	4	1	○	
27日	845	907	870	167	184	175	1	3	1	○	
28日	851	888	870	168	180	175	1	3	1	○	
29日	861	879	870	170	179	175	1	3	1	○	
30日	836	888	870	166	182	175	1	2	1	○	
31日	845	902	870	169	184	175	1	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	2017.11.29	2018.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.00000021	5

	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	2018.8.20	2018.8.27	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	8
				窒素酸化物 (ppm)	75	150
				ばいじん (g/Nm ³)	0.006未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm ³)	0.5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

・8月8日～8月10日 煙道内掃除の為、停止

産業廃棄物・一般廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	KS焼却炉
年度	2018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	359.0
一般ゴミ	21.0
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	853	889	868	171	180	175	1	7	2	○	
2日	859	888	870	172	179	175	1	2	1	○	
3日	850	887	869	169	179	175	1	3	2	○	
4日	857	890	870	165	184	175	1	2	1	○	
5日	858	884	870	164	191	175	1	2	1	○	
6日	854	937	873	162	187	175	0	1	1	○	
7日	849	896	870	165	186	175	1	2	1	○	
8日	845	911	871	165	184	175	1	4	2	○	
9日	859	882	870	171	179	175	1	1	1	○	
10日	857	880	870	171	178	175	1	1	1	○	
11日	859	886	870	171	178	175	1	2	1	○	
12日	857	889	870	171	178	175	1	1	1	○	
13日	854	882	870	162	188	175	1	1	1	○	
14日	857	887	870	167	182	175	1	1	1	○	
15日	856	893	870	171	180	175	1	4	2	○	
16日	855	883	870	165	186	175	1	2	1	○	
17日	859	879	870	169	180	175	1	1	1	○	
18日	858	883	870	172	178	175	1	2	1	○	
19日	850	894	870	166	184	175	1	1	1	○	
20日	861	885	870	169	181	175	1	1	1	○	
21日	851	883	870	166	184	175	1	1	1	○	
22日	852	973	872	160	189	175	1	18	2	○	
23日	859	887	870	164	185	175	1	2	1	○	
24日	859	882	870	159	190	175	1	1	1	○	
25日	854	883	870	162	187	175	1	2	1	○	
26日	858	888	870	161	187	175	1	2	1	○	
27日	851	891	870	163	187	175	1	2	1	○	
28日	854	896	870	162	188	175	1	1	1	○	
29日	851	902	870	166	185	175	1	5	1	○	
30日	846	912	871	165	185	185	1	4	1	○	
31日	858	884	870	172	177	175	1	1	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	2017.11.29	2018.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.00000021	5

	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	2018.6.8	2018.6.12	硫黄酸化物 (ppm)	1.8	8
				窒素酸化物 (ppm)	77	150
				ばいじん (g/Nm ³)	0.008未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm ³)	1.9	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・一般廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	KS焼却炉
年度	2018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	306.2
一般ゴミ	27.1
廃プラ類	12.2

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	889	870	171	178	175	1	2	1	○	
2日	861	882	870	171	179	175	1	2	1	○	
3日	858	885	869	162	179	175	1	3	2	○	
4日	857	894	869	171	179	175	1	1	1	○	
5日	848	888	870	169	186	175	1	4	1	○	
6日	851	888	870	170	179	175	1	4	1	○	
7日	852	883	870	170	181	175	1	4	1	○	
8日	860	881	870	171	178	175	1	1	1	○	
9日	855	887	870	171	179	175	1	5	1	○	
10日	859	887	869	159	188	175	1	4	1	○	
11日	861	879	870	171	179	175	1	2	1	○	
12日	857	892	870	170	178	175	1	3	1	○	
13日	852	886	870	172	178	175	1	5	2	○	
14日	855	892	870	171	179	175	1	4	2	○	
15日	859	892	870	170	180	175	1	4	2	○	
16日	857	887	870	172	181	175	1	5	2	○	
17日	856	888	867	171	178	175	1	3	1	○	
18日	859	886	870	173	177	175	0	1	1	○	
19日	843	925	871	163	182	175	1	4	1	○	
20日	853	885	870	171	180	175	1	4	2	○	
21日	856	887	870	171	179	175	1	3	1	○	
22日	849	884	870	169	179	175	1	2	1	○	
23日	859	882	870	171	178	175	1	4	2	○	
24日	858	880	870	172	178	175	1	4	1	○	
25日	862	877	870	173	179	175	1	4	1	○	
26日	857	885	870	171	179	175	1	5	2	○	
27日	858	887	870	165	189	175	1	5	1	○	
28日	854	883	870	171	179	175	1	3	1	○	
29日	847	900	870	168	183	175	1	4	1	○	
30日	855	892	870	171	179	175	1	3	1	○	
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	2017.11.29	2018.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.00000021	5

	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	2018.6.8	2018.6.12	硫黄酸化物 (ppm)	1.8	8
				窒素酸化物 (ppm)	77	150
				ばいじん (g/Nm ³)	0.008未滿	0.1
				塩化水素 (mg/Nm ³)	1.9	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・一般廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	KS焼却炉
年度	2018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	373.4
一般ゴミ	20.4
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	849	911	871	170	182	175	1	5	1	○	
2日	854	899	870	170	178	175	1	3	1	○	
3日	853	891	870	170	180	175	1	9	3	○	
4日	861	882	870	166	181	175	1	2	1	○	
5日	861	881	870	172	177	175	1	1	1	○	
6日	863	878	870	169	177	175	1	1	1	○	
7日	858	883	870	171	178	175	1	1	1	○	
8日	860	883	870	172	178	175	1	2	1	○	
9日	855	895	870	170	179	175	1	7	2	○	
10日	860	885	870	171	178	175	1	3	2	○	
11日	857	886	870	172	178	175	1	3	2	○	
12日	859	876	870	171	178	175	1	6	3	○	
13日	858	881	870	169	178	175	1	6	2	○	
14日	859	881	868	172	178	175	1	1	1	○	
15日	847	882	870	166	184	175	1	2	1	○	
16日	861	890	870	172	180	175	1	2	1	○	
17日	861	879	870	172	177	175	1	2	1	○	
18日	858	892	870	166	186	175	1	4	2	○	
19日	858	887	868	159	178	175	1	1	1	○	
20日	860	879	870	172	178	175	1	3	2	○	
21日	852	897	870	171	179	175	1	2	1	○	
22日	857	882	870	168	181	175	1	3	1	○	
23日	863	879	870	172	178	175	1	1	1	○	
24日	857	890	870	168	178	175	1	3	1	○	
25日	862	880	870	172	184	175	1	2	1	○	
26日	860	883	870	172	179	175	1	1	1	○	
27日	857	882	870	172	178	175	1	2	1	○	
28日	861	891	870	171	176	175	1	3	1	○	
29日	857	886	870	169	179	175	1	1	1	○	
30日	859	885	870	172	177	175	1	5	2	○	
31日	856	882	870	172	178	175	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	2017.11.29	2018.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.00000021	5

	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	2018.4.10	2018.4.17	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	8
				窒素酸化物 (ppm)	61	150
				ばいじん (g/Nm ³)	0.008未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm ³)	0.7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・一般廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	KS焼却炉
年度	2018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	395.8
一般ゴミ	27.9
廃プラ類	11.5

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	873	915	871	166	184	175	1	2	1	○	
2日	838	905	870	167	181	175	1	2	1	○	
3日	849	887	870	170	180	175	0	1	1	○	
4日	834	905	870	165	187	175	0	3	1	○	
5日	843	903	869	166	182	175	0	1	1	○	
6日	858	888	870	172	177	175	0	1	1	○	
7日	847	903	870	171	181	175	1	7	2	○	
8日	844	906	871	168	184	175	1	7	3	○	
9日	846	900	870	168	184	175	1	3	2	○	
10日	862	880	870	171	178	175	1	5	2	○	
11日	862	930	873	171	179	175	1	3	1	○	
12日	851	910	871	170	179	175	1	4	2	○	
13日	843	896	870	166	182	175	1	3	2	○	
14日	852	900	871	170	180	175	2	9	3	○	
15日	849	896	871	162	188	175	1	6	2	○	
16日	851	889	871	169	180	175	1	2	1	○	
17日	862	882	871	172	179	175	1	2	1	○	
18日	841	893	871	159	189	175	1	3	2	○	
19日	857	886	870	175	175	175	1	9	3	○	
20日	863	881	870	172	178	175	1	2	1	○	
21日	852	988	872	163	183	175	1	5	2	○	
22日	854	884	870	170	178	175	1	9	3	○	
23日	857	884	870	172	178	175	1	2	1	○	
24日	875	883	870	168	179	175	1	2	1	○	
25日	854	891	870	170	179	175	1	7	2	○	
26日	858	885	870	171	178	175	1	3	2	○	
27日	856	893	871	172	178	175	1	8	2	○	
28日	851	883	870	169	179	175	1	3	2	○	
29日	860	881	870	171	177	175	1	2	1	○	
30日	857	884	870	171	178	175	1	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	2017.11.29	2018.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.00000021	5

	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	2018.4.10	2018.4.17	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	8
				窒素酸化物 (ppm)	61	150
				ばいじん (g/Nm ³)	0.008未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm ³)	0.7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