

# 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	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	287.6
一般ゴミ	24.7
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	846	897	871	158	191	175	1	2	1	○	
2日	846	912	871	167	182	175	1	7	2	○	
3日	846	930	872	166	184	175	1	5	2	○	
4日	850	900	870	170	180	175	1	5	2	○	
5日	849	901	870	171	181	175	1	3	2	○	
6日	843	908	871	165	184	175	1	5	2	○	
7日	852	904	872	171	180	175	1	9	3	○	
8日	848	896	870	170	180	175	1	2	1	○	
9日	839	902	870	164	184	176	1	5	2	○	
10日	843	902	870	165	184	175	1	3	2	○	
11日	840	909	871	168	186	175	2	6	4	○	
12日	841	905	870	167	183	175	1	3	2	○	
13日	843	917	871	165	184	175	1	11	3	○	
14日	848	899	869	168	182	175	1	4	2	○	
15日	847	899	868	167	181	175	1	2	1	○	
16日	840	906	868	167	182	175	1	4	2	○	
17日	850	890	870	170	182	175	1	4	2	○	
18日	853	904	863	171	181	175	1	4	2	○	
19日	847	887	867	170	179	175	1	4	2	○	
20日	848	891	870	170	180	175	1	1	1	○	
21日	847	897	870	170	182	175	1	2	1	○	
22日	848	900	870	168	182	175	1	3	2	○	
23日	847	901	870	169	183	175	1	7	2	○	
24日	853	897	870	171	179	175	1	2	1	○	
25日	849	908	871	169	180	175	1	5	2	○	
26日	855	884	870	169	180	175	0	3	2	○	
27日	840	899	871	168	184	175	1	2	1	○	
28日	836	1023	878	162	187	175	0	27	2	○	
29日	835	907	872	166	184	175	0	2	1	○	
30日	839	889	870	167	184	175	1	2	1	○	
31日	842	901	871	166	182	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 <sup>3</sup> )	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	2018.2.8	2018.2.14	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	8
				窒素酸化物 (ppm)	110	150
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.009未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	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	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	35.6
一般ゴミ	21.3
廃プラ類	5.6

## 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	920	871	168	181	175	1	3	1	○	
2日	840	905	873	167	185	175	0	1	1	○	
3日	856	903	870	168	186	175	1	1	1	○	
4日	853	892	870	163	191	175	1	3	1	○	
5日	848	904	872	158	196	175	1	5	1	○	
6日	843	926	873	158	192	175	1	5	1	○	
7日	847	894	870	165	187	175	0	2	1	○	
8日	845	915	872	161	193	175	0	5	1	○	
9日	848	899	871	167	183	175	0	1	1	○	
10日	842	900	871	163	185	175	0	2	1	○	
11日	835	910	871	160	188	175	0	4	1	○	
12日	829	942	871	153	196	175	0	12	2	○	
13日	849	925	869	163	189	175	0	2	1	○	23:45降温開始
14日										○	3:00消火
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										○	S/D
25日										○	S/D
26日										○	S/U 21:00 点火 23:05昇温開
27日	819	906	867	161	190	175	1	2	1	○	6:20昇温完了
28日	856	901	870	166	185	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 <sup>3</sup> )	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	2018.2.8	2018.2.14	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	8
				窒素酸化物 (ppm)	110	150
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.009未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	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

・2月14日～2月26日の間、定期修理にて停止。

# 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	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	421.3
一般ゴミ	20.2
廃プラ類	11.3

## 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	839	912	871	166	185	175	0	2	1	○	
2日	845	896	870	169	183	175	0	1	0	○	
3日	852	896	867	170	179	175	0	1	0	○	
4日	844	906	870	167	183	175	0	1	1	○	
5日	844	905	870	169	183	175	0	1	1	○	
6日	858	894	870	172	178	175	0	2	1	○	
7日	846	906	866	167	182	175	0	4	1	○	
8日	849	891	868	166	180	175	0	1	1	○	
9日	843	906	870	167	184	175	0	1	1	○	
10日	857	892	870	171	180	175	0	1	1	○	
11日	844	902	870	167	185	175	0	2	1	○	
12日	850	879	870	172	179	175	1	2	1	○	
13日	853	900	870	170	180	175	1	3	2	○	
14日	857	887	869	171	179	175	0	3	1	○	
15日	858	883	867	162	199	175	0	1	1	○	
16日	862	877	870	172	178	175	1	4	2	○	
17日	863	876	870	170	178	175	1	4	2	○	
18日	858	894	870	169	182	175	0	4	1	○	
19日	859	887	870	170	179	175	0	1	1	○	
20日	847	905	871	167	184	175	0	3	1	○	
21日	838	908	869	167	187	175	0	2	1	○	
22日	843	908	870	165	186	175	0	2	1	○	
23日	844	907	871	167	186	175	0	1	1	○	
24日	845	916	871	167	183	175	0	6	1	○	
25日	851	886	870	170	180	175	0	6	2	○	
26日	861	886	870	172	179	175	0	2	1	○	
27日	857	903	871	169	185	175	0	1	1	○	
28日	844	905	870	167	183	175	0	4	1	○	
29日	840	901	870	166	186	175	0	2	1	○	
30日	847	902	871	170	183	175	1	2	1	○	
31日	841	941	874	166	185	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 <sup>3</sup> )	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	2017.12.21	2017.12.22	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	8
				窒素酸化物 (ppm)	110	150
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.008未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	0.6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	2017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	379.1
一般ゴミ	30.6
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	869	875	871	170	185	175	0	1	0	○	
2日	847	898	870	169	184	175	0	2	1	○	
3日	839	906	869	167	183	175	0	6	1	○	
4日	840	905	868	165	183	175	0	1	0	○	
5日	848	906	870	161	189	175	0	1	0	○	
6日	837	903	868	161	189	175	0	3	1	○	
7日	848	904	865	168	181	175	0	2	1	○	
8日	850	907	870	169	181	175	0	1	1	○	
9日	847	902	870	170	181	175	0	2	1	○	
10日	843	907	871	169	182	175	0	2	1	○	
11日	841	911	870	167	183	175	0	4	1	○	
12日	839	949	872	164	187	175	0	4	1	○	
13日	836	898	870	166	184	175	0	4	1	○	
14日	849	896	870	169	183	175	0	3	1	○	
15日	845	914	870	169	183	175	0	5	2	○	
16日	840	905	870	167	183	175	0	1	1	○	
17日	845	903	868	169	182	175	0	4	1	○	
18日	842	904	869	164	183	175	0	2	0	○	
19日	842	920	870	166	185	175	0	2	1	○	
20日	845	897	871	169	184	175	1	3	1	○	
21日	843	905	870	165	183	175	1	3	1	○	
22日	845	979	874	163	183	175	0	8	2	○	
23日	846	901	871	165	183	175	1	2	1	○	
24日	849	898	870	168	182	175	1	4	2	○	
25日	845	912	870	169	183	175	0	2	1	○	
26日	845	894	870	168	186	175	1	2	1	○	
27日	843	901	870	168	182	175	1	6	2	○	
28日	840	902	871	167	184	175	1	5	2	○	
29日	841	906	870	166	186	175	1	2	1	○	
30日	840	923	871	168	183	175	0	8	2	○	
31日	840	903	871	165	184	175	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	2016.11.22	2017.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.00000045	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	2017.12.21	2017.12.22	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	8
				窒素酸化物 (ppm)	110	150
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.008未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	0.6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	2017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	2016.11.22	2017.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.00000045	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	2017.10.12	2017.10.17	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	8
				窒素酸化物 (ppm)	89	150
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.02未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	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	2017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	283.4
一般ゴミ	20.2
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	842	906	869	161	183	175	2	6	7	○	
2日	833	930	870	162	185	175	0	8	2	○	
3日	837	922	871	157	185	175	0	5	2	○	
4日	851	910	870	168	182	175	0	4	2	○	
5日	852	925	876	168	188	175	0	6	2	○	
6日	847	910	872	165	181	175	1	3	2	○	
7日	848	1031	876	162	188	175	1	5	2	○	
8日	847	986	872	157	184	175	0	6	2	○	
9日	850	965	872	163	181	175	1	5	2	○	
10日	846	900	870	166	183	175	1	3	1	○	
11日	846	953	872	163	184	175	1	5	2	○	
12日	848	916	874	166	183	175	0	3	1	○	
13日	845	914	870	163	188	175	0	6	2	○	
14日	852	936	873	168	184	175	1	4	1	○	
15日	845	926	871	168	181	175	0	4	3	○	
16日	858	892	870	171	179	175	0	1	1	○	
17日	862	879	870	171	180	175	0	3	1	○	
18日	857	879	870	171	179	175	1	7	2	○	
19日	857	881	870	171	179	175	0	1	0	○	
20日	841	891	870	164	184	175	0	1	1	○	
21日	862	883	870	171	179	175	0	5	2	○	
22日	859	887	870	170	179	175	0	1	0	○	
23日	857	888	870	169	179	175	0	2	1	○	
24日	861	877	870	172	179	175	0	2	1	○	
25日	854	887	870	168	179	175	0	3	1	○	
26日	846	903	871	170	182	175	0	2	1	○	
27日	850	881	870	169	180	175	0	3	1	○	
28日	860	880	870	170	179	175	0	1	0	○	
29日	854	881	870	170	180	175	0	0	0	○	
30日	835	900	871	165	189	175	0	3	1	○	
31日	843	911	872	168	185	175	0	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	2016.11.22	2017.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.00000045	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	2017.10.12	2017.10.17	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	8
				窒素酸化物 (ppm)	89	150
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.02未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	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	2017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	189.4
一般ゴミ	26.7
廃プラ類	10.9

## 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	847	891	870	166	181	175	0	2	1	○	
2日	847	883	865	170	179	175	0	0	0	○	
3日	850	889	865	171	179	175	0	2	0	○	
4日	844	903	867	167	180	175	0	1	0	○	
5日	842	910	867	162	187	175	0	6	1	○	
6日	843	912	869	168	184	175	0	1	1	○	
7日	833	922	868	166	188	175	0	4	1	○	
8日	840	917	864	160	187	175	0	1	0	○	
9日	842	905	869	166	184	175	0	1	1	○	
10日	838	928	868	167	186	175	0	2	1	○	
11日											降温開始 2:00 消火 4:30
12日											S/D
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											点火 18:00
23日	851	920	855	172	207	175	0	17	3	○	昇温完了 2:30、焼却開始 3:00
24日	843	902	870	160	190	175	0	9	1	○	
25日	842	940	871	160	191	175	1	17	3	○	
26日	844	924	874	162	186	175	1	26	4	○	
27日	849	934	876	164	183	175	0	11	4	○	
28日	846	930	871	165	185	175	1	7	3	○	
29日	851	906	870	166	184	175	1	2	1	○	
30日	845	924	871	165	185	175	1	7	3	○	
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	2016.11.22	2017.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.00000045	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	2017.8.22	2017.9.7	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	8
				窒素酸化物 (ppm)	67	150
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.006未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	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

・9/11～9/22の間、定修の為、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	2017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	346.6
一般ゴミ	20.7
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	840	914	873	166	187	175	0	5	2	○	
2日	834	916	871	163	188	175	0	6	1	○	
3日	836	917	873	163	186	175	0	9	3	○	
4日	834	921	873	163	195	175	1	8	2	○	
5日	841	910	871	166	184	175	0	2	1	○	
6日	844	905	870	165	184	175	0	6	1	○	
7日	835	916	871	164	187	175	0	2	1	○	
8日	842	910	870	163	186	175	0	1	1	○	
9日	843	909	869	166	182	175	0	2	1	○	
10日	844	923	872	166	186	175	0	2	1	○	
11日	833	911	871	165	189	175	1	4	2	○	
12日	843	893	869	167	184	175	0	4	1	○	
13日	846	907	868	165	183	175	0	1	0	○	
14日	843	904	871	167	184	175	0	2	1	○	
15日	824	935	872	164	190	175	0	6	2	○	
16日	838	933	872	162	191	175	0	13	2	○	
17日	841	918	871	166	185	175	0	9	3	○	
18日	839	912	871	162	183	175	0	9	3	○	
19日	846	908	869	164	183	175	0	8	2	○	
20日	841	906	871	164	184	175	1	4	2	○	
21日	845	921	871	163	185	175	1	7	2	○	
22日	847	916	871	168	183	175	1	11	3	○	
23日	846	909	874	169	185	175	1	11	4	○	
24日	835	922	870	166	186	175	1	7	2	○	
25日	845	905	868	166	183	175	1	2	1	○	
26日	848	898	870	171	182	175	1	5	2	○	
27日	850	895	865	170	182	175	1	2	1	○	
28日	848	898	868	170	181	175	1	7	2	○	
29日	836	913	869	163	186	175	0	3	1	○	
30日	834	903	866	162	188	175	0	3	1	○	
31日	855	890	870	163	179	175	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	2016.11.22	2017.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.00000045	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	2017.6.15	2017.6.19	硫黄酸化物 (ppm)	0.9	8
				窒素酸化物 (ppm)	86	150
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.008未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	2.0	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

・特記なし



# 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	2017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	316.5
一般ゴミ	26.4
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	846	906	872	167	185	175	0	3	2	○	
2日	848	893	870	167	182	175	0	1	0	○	
3日	841	903	870	168	184	175	0	1	0	○	
4日	845	902	871	165	187	175	0	4	1	○	
5日	851	904	871	168	181	175	0	2	1	○	
6日	850	895	870	171	183	175	0	2	1	○	
7日	835	904	870	167	185	175	0	2	1	○	
8日	844	904	870	165	185	175	0	1	0	○	
9日	843	911	871	165	185	175	0	2	1	○	
10日	844	915	871	166	186	175	0	1	0	○	
11日	849	892	870	167	185	175	0	1	0	○	
12日	840	908	871	165	184	175	0	7	2	○	
13日	845	911	871	166	187	175	0	6	1	○	
14日	842	910	871	166	186	175	0	4	2	○	
15日	846	905	871	167	185	175	0	1	1	○	
16日	847	901	870	165	187	175	0	2	1	○	
17日	844	892	870	166	183	175	0	1	1	○	
18日	844	900	870	168	183	175	0	2	1	○	
19日	847	894	870	168	184	175	1	2	1	○	
20日	848	896	870	169	184	175	0	2	1	○	
21日	848	890	870	166	182	175	0	1	1	○	
22日	850	898	870	169	181	175	0	2	1	○	
23日	849	893	870	169	182	175	0	4	1	○	
24日	852	895	870	171	181	175	0	1	1	○	
25日	849	894	870	169	183	175	0	1	1	○	
26日	852	891	869	171	180	175	0	2	1	○	
27日	842	891	870	168	186	175	0	5	2	○	
28日	841	900	871	167	184	175	0	3	1	○	
29日	810	915	871	165	186	175	0	2	1	○	
30日	833	931	873	164	186	175	0	3	1	○	
31日	835	912	871	162	189	175	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	2016.11.22	2017.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.00000045	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	2017.6.15	2017.6.19	硫黄酸化物 (ppm)	0.9	8
				窒素酸化物 (ppm)	86	150
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.008未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	2.0	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

・特記なし

# 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	2017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	353.3
一般ゴミ	25.1
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	850	916	871	159	190	175	0	1	1	○	
2日	841	903	872	165	186	175	0	2	1	○	
3日	845	923	875	163	190	175	0	2	1	○	
4日	836	895	871	166	185	175	0	5	1	○	
5日	847	930	875	166	182	175	0	3	1	○	
6日	843	920	872	163	188	175	0	4	1	○	
7日	846	929	873	166	184	175	0	5	1	○	
8日	846	922	872	166	187	175	1	6	2	○	
9日	843	902	871	164	186	175	1	4	1	○	
10日	845	921	871	167	183	175	1	4	2	○	
11日	849	906	871	169	181	175	0	2	1	○	
12日	845	906	871	163	188	175	0	1	1	○	
13日	833	913	872	163	184	175	0	4	1	○	
14日	851	905	871	166	184	175	1	9	3	○	
15日	850	906	871	165	182	175	1	5	2	○	
16日	845	914	875	164	185	175	1	6	2	○	
17日	842	912	871	160	189	175	1	5	3	○	
18日	846	925	872	164	185	175	0	2	1	○	
19日	848	906	870	169	183	175	0	1	1	○	
20日	849	904	870	169	182	175	0	6	1	○	
21日	844	911	869	163	188	175	0	3	1	○	
22日	852	895	870	171	181	175	0	1	1	○	
23日	848	905	871	167	183	175	0	3	1	○	
24日	847	911	872	169	183	175	0	4	2	○	
25日	839	942	873	167	185	175	0	4	2	○	
26日	844	900	871	165	189	175	0	5	1	○	
27日	841	921	871	166	189	175	1	7	3	○	
28日	846	906	870	169	183	175	0	2	1	○	
29日	840	905	870	165	185	175	0	2	1	○	
30日	836	906	870	165	185	175	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	2016.11.22	2017.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.00000045	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	2017.6.15	2017.6.19	硫黄酸化物 (ppm)	0.9	8
				窒素酸化物 (ppm)	86	150
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.008未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	2.0	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

・特記なし

# 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	2017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	344.3
一般ゴミ	21.5
廃プラ類	11.2

## 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	836	905	870	166	185	175	0	4	1	○	
2日	841	934	874	160	188	175	0	3	1	○	
3日	839	933	875	154	192	175	1	15	3	○	
4日	838	907	870	162	187	175	0	2	1	○	
5日	844	907	872	167	185	175	0	3	1	○	
6日	841	903	870	165	187	175	0	5	2	○	
7日	845	897	870	167	183	175	0	2	1	○	
8日	842	897	870	167	186	175	0	2	1	○	
9日	846	902	870	168	184	175	0	9	1	○	
10日	844	900	870	168	184	175	0	7	4	○	
11日	851	887	870	169	181	175	1	2	1	○	
12日	842	903	871	167	188	175	1	3	1	○	
13日	845	896	870	167	183	175	1	2	1	○	
14日	843	902	870	169	185	175	0	3	1	○	
15日	852	890	870	171	182	175	0	2	1	○	
16日	844	927	872	160	191	175	0	15	2	○	
17日	842	922	872	162	188	175	0	3	1	○	
18日	836	929	878	161	189	175	0	6	2	○	
19日	840	915	872	163	188	175	0	3	1	○	
20日	851	900	871	165	186	175	0	1	1	○	
21日	844	904	871	164	186	175	0	3	1	○	
22日	839	906	871	165	183	175	0	3	1	○	
23日	845	914	874	165	185	175	0	3	1	○	
24日	844	906	873	163	191	175	1	7	2	○	
25日	841	900	870	164	187	175	1	5	2	○	
26日	842	900	871	164	186	175	0	2	1	○	
27日	844	916	872	161	187	175	0	2	1	○	
28日	853	895	870	166	186	175	0	1	1	○	
29日	850	894	870	163	188	175	0	1	1	○	
30日	840	905	870	164	187	175	0	2	1	○	
31日	852	884	870	166	184	175	0	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	2016.11.22	2017.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.00000045	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	2017.4.17	2017.4.24	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	8
				窒素酸化物 (ppm)	94	150
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.009未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	2.9	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

・特記なし

# 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	2017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	378.4
一般ゴミ	27.2
廃プラ類	12.3

## 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	850	884	870	170	183	175	1	2	1	○	
2日	849	890	870	168	185	175	0	3	1	○	
3日	848	887	870	169	183	175	1	2	1	○	
4日	840	929	871	164	189	175	0	2	1	○	
5日	842	914	871	162	188	175	1	5	3	○	
6日	840	910	871	163	188	175	1	3	2	○	
7日	838	904	870	162	187	175	1	10	2	○	
8日	843	916	870	164	184	175	0	6	1	○	
9日	847	906	870	162	189	175	1	2	1	○	
10日	856	881	870	172	179	175	1	1	1	○	
11日	854	881	870	166	184	175	1	5	1	○	
12日	853	885	870	164	185	175	0	3	1	○	
13日	857	882	870	170	180	175	1	2	1	○	
14日	857	883	870	172	178	175	1	2	1	○	
15日	853	885	870	166	183	175	1	2	1	○	
16日	861	879	870	168	181	175	0	1	1	○	
17日	854	875	867	171	178	175	0	1	0	○	
18日	864	876	870	173	178	175	0	2	1	○	
19日	855	895	870	163	183	175	0	1	1	○	
20日	854	886	870	161	189	175	0	2	1	○	
21日	848	894	870	165	185	175	0	5	2	○	
22日	853	886	870	168	183	175	1	3	1	○	
23日	852	912	871	166	189	175	0	4	2	○	
24日	845	897	870	166	189	175	0	5	2	○	
25日	843	902	871	166	185	175	1	6	2	○	
26日	843	928	873	161	191	175	0	5	2	○	
27日	843	921	872	164	187	175	0	7	3	○	
28日	833	911	872	158	188	175	1	15	3	○	
29日	843	920	872	163	188	175	1	5	2	○	
30日	837	910	870	163	187	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	2016.11.22	2017.1.12	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.00000045	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	2017.4.17	2017.4.24	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	8
				窒素酸化物 (ppm)	94	150
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.009未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	2.9	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

・特記なし