

# 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	2020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	242.5
一般ゴミ	19.5
廃プラ類	10.3

## 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	852	896	871	168	181	175	1	2	2	○	
2日	859	883	870	170	180	175	1	2	2	○	
3日	853	882	869	170	181	175	1	6	2	○	
4日	850	892	869	166	181	175	1	2	1	○	
5日	853	897	868	169	181	175	1	3	2	○	
6日	854	895	869	156	190	175	2	7	3	○	
7日	849	900	869	166	182	175	1	2	2	○	
8日	851	911	872	169	184	175	1	3	2	○	
9日	853	890	871	170	181	175	1	2	2	○	
10日	855	888	869	167	179	175	1	3	2	○	
11日	853	891	869	170	179	175	1	12	3	○	
12日	857	887	869	169	182	175	2	12	3	○	
13日	859	893	869	159	187	175	2	5	3	○	
14日	856	890	869	171	179	175	1	2	2	○	
15日	851	889	869	159	200	175	1	2	2	○	
16日	856	891	869	165	186	175	1	2	1	○	
17日	852	885	869	168	181	175	1	2	1	○	
18日	844	888	870	164	182	175	2	6	3	○	
19日	855	892	869	162	196	175	1	5	2	○	
20日	856	884	869	169	179	175	1	3	2	○	
21日	852	900	870	158	186	175	1	2	1	○	
22日	849	888	867	162	181	175	1	2	1	○	
23日	858	885	867	163	181	175	1	2	2	○	
24日	855	888	869	150	187	175	1	3	2	○	
25日	856	881	867	160	186	175	1	2	1	○	
26日	853	890	869	169	180	175	1	6	3	○	
27日	852	886	868	166	176	175	1	1	1	○	
28日	856	896	870	152	196	175	1	2	1	○	
29日	851	883	869	161	188	175	1	3	2	○	
30日	852	891	870	167	182	175	1	3	2	○	
31日	853	891	869	165	186	175	1	2	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	2019.11.27	2020.1.15	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	2020.02.13	2020.02.20	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	8
				窒素酸化物 (ppm)	76	150
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.01未満	0.12
				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

--

# 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	2020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	100.6
一般ゴミ	17.8
廃プラ類	4.5

## 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	860	884	870	171	179	175	1	1	1	○	
2日	847	890	870	170	183	175	0	3	1	○	
3日	862	880	870	170	178	175	0	2	1	○	
4日	845	903	870	166	182	175	0	1	1	○	
5日	860	927	872	166	182	175	0	2	1	○	
6日	838	947	876	162	184	175	0	2	1	○	
7日	854	907	870	169	180	175	1	4	2	○	
8日	858	933	871	161	184	175	1	1	1	○	
9日	853	898	870	165	183	175	1	2	1	○	
10日	853	923	871	166	183	175	1	2	2	○	
11日	854	927	871	163	185	175	1	2	1	○	
12日	851	962	872	161	186	175	1	2	1	○	
13日	849	892	870	169	181	175	0	2	1	○	
14日	856	931	871	164	183	175	1	2	1	○	
15日	853	926	872	168	185	175	1	2	2	○	
16日	855	947	875	165	185	175	0	2	1	○	
17日	857	917	870	166	183	175	0	3	1	○	
18日	853	904	870	166	184	175	0	22	2	○	降温開始16:00/消火19:10
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											点火17:15
27日											昇温中
28日	840	898	869	160	181	175	1	2	1	○	昇温完了1:15(焼却開始)
29日	836	913	873	160	185	175	1	2	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	2019.11.27	2020.1.15	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	2020.02.13	2020.02.20	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	8
				窒素酸化物 (ppm)	76	150
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.01未満	0.12
				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

・2月18日から2月26日の間、定期修理のため停止した。

# 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	2020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	400.3
一般ゴミ	18.5
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	861	877	870	172	181	175	0	2	1	○	
2日	862	877	870	173	178	175	0	2	1	○	
3日	860	879	870	171	178	175	0	3	1	○	
4日	861	877	870	171	181	175	1	2	1	○	
5日	861	880	870	171	180	175	0	1	1	○	
6日	851	890	870	169	182	175	1	4	2	○	
7日	848	890	870	168	181	175	1	3	1	○	
8日	850	891	870	169	182	175	1	7	2	○	
9日	856	890	870	170	186	175	1	3	2	○	
10日	847	891	870	166	187	175	1	6	2	○	
11日	852	911	870	162	188	175	1	4	2	○	
12日	853	887	870	169	180	175	1	2	1	○	
13日	851	889	870	167	181	175	1	3	2	○	
14日	858	908	872	149	193	175	1	8	3	○	
15日	851	899	871	166	182	175	1	5	2	○	
16日	856	896	872	164	184	175	1	4	2	○	
17日	849	892	874	170	182	175	0	4	2	○	
18日	849	911	874	157	186	175	1	5	2	○	
19日	863	901	880	169	184	175	1	2	1	○	
20日	854	905	873	169	179	175	0	3	2	○	
21日	859	879	870	160	214	177	1	8	3	○	
22日	852	881	870	165	182	175	1	5	2	○	
23日	855	891	870	170	183	175	1	9	3	○	
24日	848	890	870	162	182	175	1	6	2	○	
25日	838	917	871	164	184	175	1	2	1	○	
26日	857	888	870	169	180	175	1	3	2	○	
27日	848	903	870	162	186	175	0	3	1	○	
28日	856	910	871	164	185	175	0	2	1	○	
29日	848	902	870	161	185	175	1	2	1	○	
30日	855	884	870	170	180	175	1	4	2	○	
31日	848	892	870	168	182	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	2019.11.27	2020.1.15	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	2019.12.05	2019.12.11	硫黄酸化物 (ppm)	1.4	8
				窒素酸化物 (ppm)	89	150
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.008未滿	0.12
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	3.4	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

--

# 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	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	343.2
一般ゴミ	24.4
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	850	888	870	170	179	175	0	3	1	○	
2日	847	898	870	168	182	175	0	4	1	○	
3日	843	899	870	166	182	175	0	8	2	○	
4日	849	890	870	168	180	175	0	6	1	○	
5日	853	891	870	167	182	175	0	3	1	○	
6日	855	892	870	170	180	175	0	3	1	○	
7日	852	924	872	166	180	175	0	1	1	○	
8日	856	906	870	171	182	175	0	1	1	○	
9日	856	892	870	168	180	175	0	2	1	○	
10日	853	892	870	166	181	175	0	2	1	○	
11日	855	900	870	169	181	175	0	3	1	○	
12日	855	886	870	170	181	175	0	2	1	○	
13日	851	899	871	168	182	175	0	2	1	○	
14日	851	922	872	171	180	175	0	1	1	○	
15日	847	908	870	165	181	175	0	8	1	○	
16日	849	898	871	170	180	175	0	2	1	○	
17日	843	930	872	167	181	175	0	2	1	○	
18日	874	894	870	169	182	175	0	4	2	○	
19日	848	895	870	167	182	175	1	2	1	○	
20日	851	902	870	168	182	175	0	5	1	○	
21日	851	892	870	168	180	175	1	1	1	○	
22日	848	890	870	167	181	175	0	2	1	○	
23日	849	883	870	168	180	175	0	1	1	○	
24日	846	872	869	174	176	175	0	48	6	○	9:30 降温開始 11:58 消火
25日											停止
26日											停止
27日											17:20 点火
28日	857	884	865	157	182	174	0	7	2	○	2:00 昇温完了
29日	862	877	870	172	180	175	0	1	1	○	
30日	858	879	870	171	178	175	0	1	1	○	
31日	861	883	870	172	182	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	2018.11.28	2019.1.15	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	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	2019.12.05	2019.12.11	硫黄酸化物 (ppm)	1.4	8
				窒素酸化物 (ppm)	89	150
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.008未満	0.12
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	3.4	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24日から12月27日の間、設備修理のため停止した。

# 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	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	294.3
一般ゴミ	22.8
廃プラ類	9.3

## 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											S/D
2日											14:40点火昇温
3日	841	879	869	171	181	175	0	3	1	○	焼却開始0:00~
4日	844	891	870	168	181	175	0	1	0	○	
5日	854	887	870	170	179	175	0	1	0	○	
6日	843	892	870	166	179	175	0	3	1	○	
7日	848	890	870	167	181	175	0	2	1	○	
8日	861	881	870	144	188	175	1	2	1	○	
9日	856	948	880	168	179	175	0	2	1	○	
10日	854	897	872	171	178	175	1	4	2	○	
11日	856	885	870	172	179	175	1	10	2	○	
12日	863	877	870	165	186	175	1	5	2	○	
13日	858	900	871	172	179	175	1	3	2	○	
14日	859	912	872	167	180	175	1	4	2	○	
15日	857	899	871	172	178	175	1	3	2	○	
16日	861	920	872	167	180	175	1	2	2	○	
17日	857	952	871	160	185	175	1	8	1	○	
18日	861	956	883	161	181	175	1	6	2	○	
19日	859	915	873	166	186	175	1	4	2	○	
20日	859	906	870	171	184	175	1	4	2	○	
21日	859	882	870	173	177	175	1	2	1	○	
22日	856	884	870	171	179	175	1	2	1	○	
23日	849	887	870	169	179	175	0	2	1	○	
24日	845	900	869	170	180	175	0	2	1	○	
25日	851	887	870	163	187	175	0	2	1	○	
26日	865	888	870	169	180	175	0	2	1	○	
27日	856	922	872	166	183	175	0	4	1	○	
28日	843	890	870	169	178	175	0	6	1	○	
29日	849	890	870	169	179	175	0	3	1	○	
30日	851	888	870	169	181	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	2018.11.28	2019.1.15	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	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	2019.10.10	2019.10.18	硫黄酸化物 (ppm)	0.8	8
				窒素酸化物 (ppm)	86	150
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.01未満	0.12
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	2.2	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

・10月30日から11月2日の間、設備修理のため停止した。

# 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	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	247.6
一般ゴミ	20.8
廃プラ類	10.2

## 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											S/D
2日	809	876	856	173	177	175	0	0	0	○	9:05点火、18:30昇温完了
3日	851	891	870	147	191	175	0	0	0	○	
4日	848	897	870	169	182	175	0	3	1	○	
5日	849	916	871	167	183	175	0	4	1	○	
6日	846	895	871	169	181	175	0	1	1	○	
7日	851	932	876	164	181	175	0	1	1	○	
8日	850	919	873	166	181	175	0	4	1	○	
9日	850	901	871	166	181	175	0	1	1	○	
10日	851	931	874	170	182	175	0	3	1	○	
11日	846	915	872	167	183	175	0	2	1	○	
12日	852	894	870	168	184	175	0	1	1	○	
13日	850	887	870	167	181	175	0	1	0	○	
14日	850	888	870	172	180	175	0	1	0	○	
15日	844	901	870	166	184	175	0	1	0	○	
16日	845	889	869	167	182	175	0	0	0	○	
17日	855	878	870	171	178	175	0	1	0	○	
18日	857	891	870	170	180	170	0	1	0	○	
19日	859	883	870	170	178	175	0	1	0	○	
20日	861	877	870	165	180	175	0	1	0	○	
21日	862	876	870	166	183	175	0	2	1	○	
22日	863	876	870	172	178	175	0	2	1	○	
23日	863	875	870	172	180	175	0	1	0	○	
24日	864	877	870	164	187	175	0	1	0	○	
25日	864	879	870	161	182	175	0	1	0	○	
26日	864	878	870	172	178	175	0	1	0	○	
27日	862	878	870	172	178	175	0	1	0	○	
28日	864	876	870	161	185	175	0	1	1	○	
29日	854	882	870	159	185	175	0	1	1	○	
30日	848	876	869	175	187	175	0	0	0	○	21:00降温開始、22:30消火
31日											停止中
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 <sup>3</sup> )	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	2019.10.10	2019.10.18	硫黄酸化物 (ppm)	0.8	8
				窒素酸化物 (ppm)	86	150
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.01未満	0.12
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	2.2	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

- ・9月22日から10月2日の間、定期修理のため停止した。
- ・10月30日から11月2日の間、設備修理のため停止した。

# 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	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	426.0
一般ゴミ	23.9
廃プラ類	10.8

## 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	891	870	167	182	175	0	2	1	○	
2日	853	890	871	168	181	175	0	1	0	○	
3日	858	902	874	166	183	175	0	0	0	○	
4日	853	900	871	169	183	175	0	2	1	○	
5日	846	890	870	168	181	175	0	3	1	○	
6日	841	898	870	167	182	175	0	8	2	○	
7日	844	889	870	164	187	175	0	4	1	○	
8日	842	896	869	164	186	175	0	3	1	○	
9日	846	898	871	166	183	175	0	2	1	○	
10日	842	901	870	164	184	175	0	4	2	○	
11日	845	912	870	166	185	175	0	2	1	○	
12日	844	888	871	154	189	175	0	3	1	○	
13日	848	897	870	162	196	175	0	1	0	○	
14日	849	903	871	166	195	175	0	2	1	○	
15日	848	921	872	162	185	175	0	5	2	○	
16日	853	907	870	161	182	175	0	3	1	○	
17日	844	894	870	167	184	175	0	2	1	○	
18日	854	912	871	161	188	175	0	5	1	○	
19日	850	901	870	167	181	175	0	2	1	○	
20日	845	899	871	163	184	175	0	2	1	○	
21日	849	899	871	166	185	sd	0	1	1	○	
22日											降温開始11:00、消火13:29
23日											S/D
24日											S/D
25日											S/D
26日											S/D
27日											S/D
28日											S/D
29日											S/D
30日											S/D
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 <sup>3</sup> )	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	2019.08.02	2019.08.02	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	8
				窒素酸化物 (ppm)	86	150
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.008未満	0.12
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	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

・9月22日から10月2日の間、定期修理のため停止した。

# 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	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	269.7
一般ゴミ	17.4
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											降温開始3:45、消火5:50
2日	812	900	772	174	202	173	0	16	2	○	点火1:10、昇温完了6:30
3日	853	892	870	170	179	175	0	1	0	○	
4日	847	897	870	168	180	175	0	2	1	○	
5日	848	898	870	166	181	175	1	4	1	○	
6日	850	903	870	167	182	175	0	4	2	○	
7日	847	930	871	165	183	175	1	5	3	○	
8日	849	911	871	169	182	175	0	5	2	○	
9日	851	899	870	156	196	175	1	5	2	○	
10日	844	891	870	167	181	175	1	6	3	○	
11日	854	886	870	172	180	175	0	1	1	○	
12日	846	897	870	155	189	175	0	5	2	○	
13日	856	886	870	171	179	175	0	3	2	○	
14日	849	908	871	166	183	175	1	29	6	○	
15日	839	894	870	163	185	175	1	5	2	○	
16日	849	900	870	164	183	175	0	2	1	○	
17日	850	899	871	165	183	175	0	3	1	○	
18日	851	893	869	165	188	175	0	3	1	○	
19日	846	893	871	167	180	175	0	1	0	○	
20日	843	892	871	167	181	175	0	2	1	○	
21日	843	896	870	167	182	175	0	1	0	○	
22日	846	898	870	156	196	175	0	7	1	○	
23日	848	906	870	166	182	175	0	2	1	○	
24日	842	899	870	166	182	175	0	2	1	○	
25日	849	895	870	164	183	175	0	4	1	○	
26日	851	906	875	161	197	175	0	3	1	○	
27日	843	887	870	165	185	175	1	5	2	○	
28日	857	886	870	162	192	175	0	5	2	○	
29日	852	893	871	147	197	175	0	2	1	○	
30日	858	893	870	170	181	175	0	2	1	○	
31日	859	883	870	158	195	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	2018.11.28	2019.1.15	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	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	2019.08.02	2019.08.02	硫黄酸化物 (ppm)	0.5未満	8
				窒素酸化物 (ppm)	86	150
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.008未満	0.12
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	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

・設備修理の為、停止 8月1日~8月2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	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	233.5
一般ゴミ	22.9
廃プラ類	10.8

## 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	845	943	873	164	181	175	0	1	1	○	
2日	854	908	873	169	180	175	0	2	1	○	
3日	848	887	870	167	181	175	0	5	1	○	
4日	853	902	871	167	181	175	1	5	2	○	
5日	836	950	874	159	191	175	1	8	3	○	
6日	850	886	870	170	185	175	0	4	2	○	
7日	845	898	871	165	183	175	0	5	2	○	
8日	855	891	870	170	179	175	0	2	1	○	
9日	854	888	870	170	180	175	0	1	1	○	
10日	853	884	870	169	178	175	0	1	0	○	
11日	849	886	870	168	180	175	0	4	1	○	
12日	845	935	871	165	187	175	0	6	2	○	
13日	856	903	870	166	183	175	0	1	0	○	
14日	844	982	871	159	184	175	0	17	0	○	
15日	857	886	870	167	183	175	0	4	1	○	
16日	845	894	870	168	181	175	0	1	1	○	
17日	849	892	870	170	179	175	0	1	0	○	
18日	853	895	871	169	179	175	0	2	1	○	
19日	858	886	870	156	186	175	0	1	1	○	
20日	857	888	870	157	198	174	0	1	1	○	
21日	860	886	870	172	178	175	0	2	1	○	
22日	847	916	872	167	189	175	0	2	1	○	
23日	846	896	870	167	181	175	0	1	1	○	
24日	849	893	870	169	180	175	0	6	2	○	
25日	819	875	864	174	176	175	0	43	4	○	15:00降温開始17:30消火
26日											電休日
27日											電休日
28日											電休日
29日											電休日
30日											点火プラグ不良の為、停止
31日											14:00点火 昇温完了 22:0
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	2018.11.28	2019.1.15	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	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	2019.04.18	2019.04.26	硫黄酸化物 (ppm)	0.003未満	8
				窒素酸化物 (ppm)	72	150
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.01未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	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

・工業所電休日の為、停止 7月25日～31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	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	299.4
一般ゴミ	23.1
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	937	872	163	187	175	1	5	2	○	
2日	848	897	871	167	183	175	1	4	2	○	
3日	845	922	873	157	184	175	0	9	2	○	
4日	848	952	872	153	187	175	0	15	3	○	
5日	840	918	871	163	192	175	1	3	1	○	
6日	856	901	870	167	183	175	1	13	5	○	
7日	849	917	872	164	182	175	0	6	2	○	
8日	846	896	870	167	183	175	1	10	2	○	
9日	845	943	872	160	185	175	1	7	2	○	
10日	849	935	874	162	183	175	0	3	1	○	
11日	852	950	876	159	182	175	0	3	1	○	
12日	843	896	871	167	182	175	0	3	1	○	
13日	844	894	870	166	182	175	0	5	2	○	
14日	856	896	872	168	188	175	0	3	1	○	
15日	845	911	873	164	183	175	0	5	1	○	
16日	849	924	873	164	180	175	0	9	3	○	
17日	837	902	871	165	182	175	0	3	1	○	
18日	850	891	871	167	180	175	0	3	1	○	
19日	856	887	871	171	178	175	0	4	2	○	
20日	848	906	874	169	181	175	0	4	1	○	
21日	849	907	871	168	184	175	0	2	1	○	
22日	849	915	872	165	181	175	0	2	1	○	
23日	847	894	870	162	182	175	0	3	1	○	
24日	844	910	873	164	183	175	0	3	1	○	
25日	841	893	871	164	183	175	0	3	1	○	
26日	856	908	872	164	183	175	1	13	3	○	
27日	856	887	870	169	179	175	1	1	1	○	
28日	849	929	871	163	184	175	0	4	1	○	
29日	846	922	871	168	182	175	1	3	2	○	
30日	848	912	870	163	182	175	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	2018.11.28	2019.1.15	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	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	2019.04.18	2019.04.26	硫黄酸化物 (ppm)	0.016	8
				窒素酸化物 (ppm)	27	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> )	0.5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	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	341.2
一般ゴミ	19.8
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	847	895	870	167	182	175	0	1	1	○	
2日	850	1014	878	150	189	175	1	17	4	○	
3日	849	969	875	160	190	175	1	28	6	○	
4日	835	980	873	159	185	175	1	29	4	○	
5日	855	893	869	166	186	175	0	4	1	○	
6日	848	885	870	166	185	175	0	1	1	○	
7日	848	903	870	165	187	175	0	1	1	○	
8日	849	884	870	165	188	175	0	2	1	○	
9日	845	910	872	166	185	175	0	5	2	○	
10日	847	904	870	166	194	175	0	6	2	○	
11日	844	902	870	169	183	175	0	4	2	○	
12日	867	889	870	166	189	175	0	5	1	○	
13日	848	889	870	167	187	175	0	2	1	○	
14日	846	898	870	167	192	175	0	2	1	○	
15日	842	932	872	159	191	175	1	11	2	○	
16日	855	1040	875	156	182	175	1	23	4	○	
17日	839	988	879	160	190	175	0	8	3	○	
18日	845	1010	880	154	187	175	0	7	2	○	
19日	840	1009	876	155	188	175	1	13	2	○	
20日	846	969	871	166	186	175	1	19	3	○	
21日	845	902	871	165	182	175	1	10	2	○	
22日	842	909	870	165	181	175	0	4	1	○	
23日	851	887	870	169	180	175	0	3	1	○	
24日	840	905	871	166	186	175	0	4	1	○	
25日	851	886	870	163	186	175	1	4	1	○	
26日	852	973	871	160	188	175	1	14	3	○	
27日	852	900	871	166	179	175	0	2	1	○	
28日	852	952	876	162	182	175	0	4	2	○	
29日	852	945	875	160	184	175	1	6	3	○	
30日	853	997	879	154	184	175	0	17	4	○	
	857	933	872	160	182	175	2	9	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	2018.11.28	2019.1.15	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	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	2019.04.18	2019.04.26	硫黄酸化物 (ppm)	0.016	8
				窒素酸化物 (ppm)	27	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> )	0.5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	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	378.7
一般ゴミ	22.6
廃プラ類	10.7

## 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	893	870	160	183	175	1	5	2	○	
2日	844	902	871	160	190	175	1	3	1	○	
3日	854	897	871	167	180	175	1	5	2	○	
4日	847	897	870	167	187	175	1	7	3	○	
5日	860	898	870	166	185	175	0	1	1	○	
6日	840	893	869	163	182	175	1	3	1	○	
7日	850	922	871	167	182	175	1	2	1	○	
8日	858	881	869	172	178	175	1	4	2	○	
9日	851	946	868	163	182	175	1	9	2	○	
10日	839	890	867	157	189	175	0	3	1	○	
11日	847	918	867	157	183	175	1	8	4	○	
12日	853	879	868	168	180	175	1	9	3	○	
13日	859	911	869	165	180	175	1	2	1	○	
14日	860	885	870	171	178	175	1	3	2	○	
15日	862	879	870	164	185	175	1	6	2	○	
16日	861	876	869	172	180	175	0	3	1	○	
17日	862	875	868	165	188	175	0	4	1	○	
18日	860	875	868	167	182	175	0	4	1	○	
19日	862	875	868	164	186	175	0	3	1	○	
20日	861	876	869	161	189	175	0	6	2	○	
21日	857	875	868	168	181	175	0	3	1	○	
22日	861	877	868	171	179	175	0	2	1	○	
23日	860	880	869	164	187	175	1	5	2	○	
24日	860	876	868	171	180	175	0	4	1	○	
25日	848	886	869	170	183	175	0	1	1	○	
26日	862	880	869	163	188	175	0	1	0	○	
27日	850	900	870	163	188	175	0	3	1	○	
28日	859	905	870	162	187	175	0	8	1	○	
29日	853	891	869	163	188	175	0	2	1	○	
30日	836	899	868	164	189	175	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	2018.11.28	2019.1.15	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	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	2019.04.18	2019.04.26	硫黄酸化物 (ppm)	0.016	8
				窒素酸化物 (ppm)	27	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> )	0.5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