

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	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	290.4
一般ゴミ	28.0
廃プラ類	10.5

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	858	888	871	168	181	175	1	4	2	○	
2日	860	888	874	169	181	175	1	4	2	○	
3日	854	909	876	166	183	175	1	4	2	○	
4日	857	892	872	169	183	175	1	2	1	○	
5日	857	894	874	162	192	175	1	2	1	○	
6日	857	886	871	163	183	175	1	6	2	○	
7日	856	892	871	167	182	175	1	2	1	○	
8日	858	885	873	168	181	175	1	2	1	○	
9日	854	889	870	165	183	175	1	4	1	○	
10日	856	896	874	166	182	175	1	5	3	○	
11日	851	911	875	161	184	175	1	7	3	○	
12日	856	905	874	161	186	175	1	3	2	○	
13日	859	893	871	169	182	175	1	3	1	○	
14日	859	891	872	158	190	175	1	2	2	○	
15日	857	889	870	163	186	175	1	3	2	○	
16日	857	888	872	168	184	175	1	2	1	○	
17日	852	899	875	164	185	175	1	7	4	○	
18日	853	899	874	162	183	175	1	3	2	○	
19日	853	889	873	165	183	175	1	3	1	○	
20日	856	884	873	166	183	175	1	5	2	○	
21日	857	886	872	167	182	175	1	2	1	○	
22日	855	889	870	167	184	175	1	2	1	○	
23日	849	895	869	162	183	175	1	2	1	○	
24日	858	907	872	161	186	175	1	4	2	○	
25日	852	894	872	163	184	175	1	4	2	○	
26日	854	890	872	168	186	175	1	3	2	○	
27日	859	886	871	167	184	175	1	5	3	○	
28日	848	910	872	164	188	175	1	2	2	○	
29日	856	902	873	161	183	175	1	3	2	○	
30日	854	897	874	174	175	175	1	2	1	○	
測定位置	後燃焼室			吸収塔出口			吸収塔出口				

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)	-	0.5

	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	2021.06.10	2021.06.18	硫黄酸化物 (m ³ /h)	0.009	0.05
				窒素酸化物 (ppm)	100	150
				ばいじん (g/Nm ³)	0.008 未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm ³)	1.2	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

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	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	313.3
一般ゴミ	21.9
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	856	890	872	166	186	175	1	2	2	○	
2日	854	884	871	164	183	175	1	7	3	○	
3日	857	885	872	167	181	175	1	2	2	○	
4日	856	884	869	164	182	175	1	2	2	○	
5日	858	883	870	165	182	175	1	3	1	○	
6日	858	889	871	165	184	175	1	4	2	○	
7日	859	892	873	167	182	175	1	2	2	○	
8日	858	888	872	166	183	175	1	7	2	○	
9日	857	887	869	168	182	175	1	3	1	○	
10日	859	886	872	169	180	175	1	2	1	○	
11日	856	885	873	165	181	175	1	2	1	○	
12日	860	911	872	161	183	175	1	2	1	○	
13日	856	943	876	162	183	175	1	2	2	○	
14日	860	932	877	168	182	175	1	2	2	○	
15日	859	918	877	167	184	175	1	2	2	○	
16日	859	938	875	153	185	175	1	7	3	○	
17日	855	892	873	159	186	175	1	2	2	○	
18日	860	887	872	168	183	175	1	4	2	○	
19日	858	897	874	159	192	175	1	3	2	○	
20日	861	890	875	164	184	175	1	7	3	○	
21日	858	904	875	163	185	175	1	4	2	○	
22日	859	908	875	168	184	175	1	2	2	○	
23日	859	888	873	169	183	175	1	8	3	○	
24日	856	888	871	165	183	175	1	3	2	○	
25日	856	895	873	167	182	175	1	4	2	○	
26日	853	890	871	167	182	175	1	3	2	○	
27日	855	907	876	164	182	175	1	8	4	○	
28日	857	899	873	165	184	175	1	5	2	○	
29日	856	898	871	161	184	175	1	6	2	○	
30日	855	889	871	168	182	175	1	5	2	○	
31日	856	900	871	168	182	175	1	2	1	○	
測定位置	後燃焼室			吸収塔出口			吸収塔出口				

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)	—	0.5

	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	—	—	硫黄酸化物 (m ³ /h)	—	0.05
				窒素酸化物 (ppm)	—	150
				ばいじん (g/Nm ³)	—	0.1
				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・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	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	285.5
一般ゴミ	23.4
廃プラ類	11.0

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	847	944	882	151	193	175	1	5	3	○	
2日	858	977	880	149	193	175	1	5	2	○	
3日	857	909	876	160	188	175	2	3	3	○	
4日	859	931	879	156	185	175	2	4	3	○	
5日	853	896	876	158	183	175	2	4	2	○	
6日	854	932	872	163	185	175	1	3	2	○	
7日	854	924	879	163	184	175	1	2	2	○	
8日	861	909	877	174	176	175	2	5	3	○	
9日	862	896	876	166	182	175	1	5	3	○	
10日	862	894	875	164	190	175	1	3	2	○	
11日	853	888	866	167	185	175	1	4	2	○	
12日	854	894	869	165	181	175	1	3	2	○	
13日	856	891	872	168	182	175	1	3	2	○	
14日	860	901	873	167	182	175	1	2	2	○	
15日	862	895	878	165	183	175	1	2	2	○	
16日	861	896	877	166	184	175	1	4	2	○	
17日	861	895	876	165	186	175	1	4	2	○	
18日	862	886	875	164	191	175	2	4	3	○	
19日	863	885	874	168	183	175	1	3	2	○	
20日	860	886	873	167	183	175	1	5	2	○	
21日	863	886	876	166	183	175	1	7	2	○	
22日	861	891	874	165	189	175	1	4	2	○	
23日	857	897	875	166	187	175	1	2	2	○	
24日	862	885	873	166	185	175	1	2	2	○	
25日	862	885	873	166	188	175	1	5	2	○	
26日	854	885	869	167	183	175	1	4	2	○	
27日	857	886	870	168	182	175	1	6	3	○	
28日	852	889	874	160	183	175	2	6	3	○	
29日	850	894	873	159	182	175	1	6	3	○	
30日	858	893	874	164	182	175	1	5	3	○	
測定位置	後燃焼室			吸収塔出口			吸収塔出口				

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)	-	0.5

	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	2021.04.05	2021.04.21	硫黄酸化物 (m ³ /h)	0.004未満	0.05
				窒素酸化物 (ppm)	98	150
				ばいじん (g/Nm ³)	0.009未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm ³)	6.4	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

・特記無し
