

産業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	QX焼却炉
年 度	平成24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)
廃油	0
液状廃棄物	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)	ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
1日					運転停止中
2日					"
3日					"
4日					"
5日					"
6日					"
7日					"
8日					"
9日					"
10日					"
11日					"
12日					"
13日					"
14日					"
15日					"
16日					"
17日					"
18日					"
19日					"
20日					"
21日					"
22日					"
23日					"
24日					"
25日					"
26日					"
27日					"
28日					"
29日					"
30日					"
31日					"
測定位置					

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			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			硫黄酸化物 (ppm)		K値規制
			窒素酸化物 (ppm)		250
			ばいじん (g/Nm ³)		0.25
			塩化水素 (mg/Nm ³)		700

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	QX焼却炉
年 度	平成24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)
廃油	0
液状廃棄物	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)	ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
1日					運転停止中
2日					"
3日					"
4日					"
5日					"
6日					"
7日					"
8日					"
9日					"
10日					"
11日					"
12日					"
13日					"
14日					"
15日					"
16日					"
17日					"
18日					"
19日					"
20日					"
21日					"
22日					"
23日					"
24日					"
25日					"
26日					"
27日					"
28日					"
29日					"
30日					"
31日					"
測定位置					

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			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			硫黄酸化物 (ppm)		K値規制
			窒素酸化物 (ppm)		250
			ばいじん (g/Nm ³)		0.25
			塩化水素 (mg/Nm ³)		700

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	QX焼却炉
年 度	平成24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)
廃油	0
液状廃棄物	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)	ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
1日					運転停止中
2日					"
3日					"
4日					"
5日					"
6日					"
7日					"
8日					"
9日					"
10日					"
11日					"
12日					"
13日					"
14日					"
15日					"
16日					"
17日					"
18日					"
19日					"
20日					"
21日					"
22日					"
23日					"
24日					"
25日					"
26日					"
27日					"
28日					"
29日					"
30日					"
31日					"
測定位置					

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			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			硫黄酸化物 (ppm)		K値規制
			窒素酸化物 (ppm)		250
			ばいじん (g/Nm ³)		0.25
			塩化水素 (mg/Nm ³)		700

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	QX焼却炉
年 度	平成23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)
廃油	0
液状廃棄物	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)	ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
1日					運転停止中
2日					"
3日					"
4日					"
5日					"
6日					"
7日					"
8日					"
9日					"
10日					"
11日					"
12日					"
13日					"
14日					"
15日					"
16日					"
17日					"
18日					"
19日					"
20日					"
21日					"
22日					"
23日					"
24日					"
25日					"
26日					"
27日					"
28日					"
29日					"
30日					"
31日					"
測定位置					

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			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			硫黄酸化物 (ppm)		K値規制
			窒素酸化物 (ppm)		250
			ばいじん (g/Nm ³)		0.25
			塩化水素 (mg/Nm ³)		700

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	QX焼却炉
年 度	平成23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)
廃油	0
液状廃棄物	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)	ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
1日					運転停止中
2日					"
3日					"
4日					"
5日					"
6日					"
7日					"
8日					"
9日					"
10日					"
11日					"
12日					"
13日					"
14日					"
15日					"
16日					"
17日					"
18日					"
19日					"
20日					"
21日					"
22日					"
23日					"
24日					"
25日					"
26日					"
27日					"
28日					"
29日					"
30日					"
31日					"
測定位置					

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			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			硫黄酸化物 (ppm)		K値規制
			窒素酸化物 (ppm)		250
			ばいじん (g/Nm ³)		0.25
			塩化水素 (mg/Nm ³)		700

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	QX焼却炉
年 度	平成23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)
廃油	0
液状廃棄物	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)	ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
1日					運転停止中
2日					"
3日					"
4日					"
5日					"
6日					"
7日					"
8日					"
9日					"
10日					"
11日					"
12日					"
13日					"
14日					"
15日					"
16日					"
17日					"
18日					"
19日					"
20日					"
21日					"
22日					"
23日					"
24日					"
25日					"
26日					"
27日					"
28日					"
29日					"
30日					"
31日					"
測定位置					

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			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			硫黄酸化物 (ppm)		K値規制
			窒素酸化物 (ppm)		250
			ばいじん (g/Nm ³)		0.25
			塩化水素 (mg/Nm ³)		700

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	QX焼却炉
年 度	平成23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)
廃油	0
液状廃棄物	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)	ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
1日					運転停止中
2日					"
3日					"
4日					"
5日					"
6日					"
7日					"
8日					"
9日					"
10日					"
11日					"
12日					"
13日					"
14日					"
15日					"
16日					"
17日					"
18日					"
19日					"
20日					"
21日					"
22日					"
23日					"
24日					"
25日					"
26日					"
27日					"
28日					"
29日					"
30日					"
31日					"
測定位置					

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			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			硫黄酸化物 (ppm)		K値規制
			窒素酸化物 (ppm)		250
			ばいじん (g/Nm ³)		0.25
			塩化水素 (mg/Nm ³)		700

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	QX焼却炉
年 度	平成23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)
廃油	0
液状廃棄物	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)	ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
1日					運転停止中
2日					"
3日					"
4日					"
5日					"
6日					"
7日					"
8日					"
9日					"
10日					"
11日					"
12日					"
13日					"
14日					"
15日					"
16日					"
17日					"
18日					"
19日					"
20日					"
21日					"
22日					"
23日					"
24日					"
25日					"
26日					"
27日					"
28日					"
29日					"
30日					"
31日					"
測定位置					

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			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			硫黄酸化物 (ppm)		K値規制
			窒素酸化物 (ppm)		250
			ばいじん (g/Nm ³)		0.25
			塩化水素 (mg/Nm ³)		700

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	QX焼却炉
年 度	平成23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)
廃油	0
液状廃棄物	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)	ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
1日					運転停止中
2日					"
3日					"
4日					"
5日					"
6日					"
7日					"
8日					"
9日					"
10日					"
11日					"
12日					"
13日					"
14日					"
15日					"
16日					"
17日					"
18日					"
19日					"
20日					"
21日					"
22日					"
23日					"
24日					"
25日					"
26日					"
27日					"
28日					"
29日					"
30日					"
31日					"
測定位置					

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			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			硫黄酸化物 (ppm)		K値規制
			窒素酸化物 (ppm)		250
			ばいじん (g/Nm ³)		0.25
			塩化水素 (mg/Nm ³)		700

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	QX焼却炉
年 度	平成23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)
廃油	0
液状廃棄物	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)	ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
1日					運転停止中
2日					"
3日					"
4日					"
5日					"
6日					"
7日					"
8日					"
9日					"
10日					"
11日					"
12日					"
13日					"
14日					"
15日					"
16日					"
17日					"
18日					"
19日					"
20日					"
21日					"
22日					"
23日					"
24日					"
25日					"
26日					"
27日					"
28日					"
29日					"
30日					"
測定位置					

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			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			硫黄酸化物 (ppm)		K値規制
			窒素酸化物 (ppm)		250
			ばいじん (g/Nm ³)		0.25
			塩化水素 (mg/Nm ³)		700

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	QX焼却炉
年 度	平成23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)
廃油	0
液状廃棄物	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)	ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
1日					運転停止中
2日					"
3日					"
4日					"
5日					"
6日					"
7日					"
8日					"
9日					"
10日					"
11日					"
12日					"
13日					"
14日					"
15日					"
16日					"
17日					"
18日					"
19日					"
20日					"
21日					"
22日					"
23日					"
24日					"
25日					"
26日					"
27日					"
28日					"
29日					"
30日					"
31日					"
測定位置					

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			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			硫黄酸化物 (ppm)		K値規制
			窒素酸化物 (ppm)		250
			ばいじん (g/Nm ³)		0.25
			塩化水素 (mg/Nm ³)		700

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	QX焼却炉
年 度	平成23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)
廃油	0
液状廃棄物	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)	ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
1日					運転停止中
2日					"
3日					"
4日					"
5日					"
6日					"
7日					"
8日					"
9日					"
10日					"
11日					"
12日					"
13日					"
14日					"
15日					"
16日					"
17日					"
18日					"
19日					"
20日					"
21日					"
22日					"
23日					"
24日					"
25日					"
26日					"
27日					"
28日					"
29日					"
30日					"
測定位置					

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			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			硫黄酸化物 (ppm)		K値規制
			窒素酸化物 (ppm)		250
			ばいじん (g/Nm ³)		0.25
			塩化水素 (mg/Nm ³)		700

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

--