

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25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	株式会社カネカ高砂工業所
施設名	QX焼却炉
年度	平成25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25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24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	株式会社カネカ高砂工業所
施設名	QX焼却炉
年度	平成24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24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	株式会社カネカ高砂工業所
施設名	QX焼却炉
年度	平成24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	株式会社カネカ高砂工業所
施設名	QX焼却炉
年度	平成24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	株式会社カネカ高砂工業所
施設名	QX焼却炉
年度	平成24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	株式会社カネカ高砂工業所
施設名	QX焼却炉
年度	平成24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					〃
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	株式会社カネカ高砂工業所
施設名	QX焼却炉
年度	平成24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	株式会社カネカ高砂工業所
施設名	QX焼却炉
年度	平成24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					〃
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