

産業廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社ナネ力高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2025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	1714.9

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	1430	1447	1438	73.6	75.2	74.5	70.2	84.1	78.8		
2日	1440	1446	1443	74.3	75.1	74.6	73.6	88.2	80.8		
3日	1424	1448	1438	73.1	74.6	73.9	70.2	93.4	79.9		
4日	1425	1445	1435	73.0	77.2	75.0	84.9	96.3	91.4		
5日	1416	1451	1440	77.0	78.2	77.3	24.1	94.2	82.8		
6日	1418	1431	1425	77.0	77.7	77.3	55.0	86.6	52.2		
7日	1420	1437	1429	77.3	78.3	77.8	70.4	80.3	76.1		
8日	1429	1454	1442	77.7	78.7	78.2	70.8	83.6	76.3		
9日	1436	1451	1444	78.0	78.4	78.3	0.3	84.4	68.5		排ガス一酸化炭素濃度計点検
10日	1428	1451	1439	77.9	78.7	78.2	71.5	82.2	75.6		
11日	1434	1441	1438	77.9	80.2	78.7	62.5	76.5	68.7		
12日	1420	1434	1426	77.1	77.8	77.3	57.3	71.5	66.0		
13日	1424	1434	1428	77.0	77.6	77.2	66.3	72.7	68.7		
14日	1428	1442	1435	77.0	77.4	77.1	63.2	71.8	67.8		
15日	1431	1443	1436	77.1	77.6	77.3	64.8	74.8	69.6		
16日	1429	1447	1439	77.0	77.8	77.4	65.0	69.0	67.2		
17日	1436	1451	1441	76.9	77.9	77.5	65.7	73.3	69.0		
18日	1431	1451	1439	77.4	78.0	77.6	6.7	74.0	47.7		排ガス一酸化炭素濃度計点検
19日	1435	1451	1443	77.2	78.4	77.8	6.1	70.0	27.4		排ガス一酸化炭素濃度計点検
20日	1439	1455	1448	78.0	78.9	78.5	66.5	76.4	70.2		
21日	1436	1453	1446	78.3	78.9	78.6	66.2	69.3	68.0		
22日	1439	1444	1442	78.0	78.4	78.2	63.6	74.2	70.7		
23日	1433	1450	1442	77.8	78.5	78.1	64.0	72.2	68.3		
24日	1433	1445	1442	78.1	78.6	78.3	59.5	74.1	67.1		
25日	1421	1445	1436	77.0	78.2	77.8	57.6	69.5	64.2		
26日	1403	1421	1413	71.9	76.9	74.3	56.2	63.4	60.2		
27日	1409	1448	1435	71.7	72.9	72.5	62.4	68.5	64.9		
28日	1434	1453	1445	72.7	73.5	73.1	63.0	76.3	70.1		
29日	1416	1445	1431	72.7	73.7	73.0	59.4	70.7	65.8		
30日	1405	1440	1421	72.3	73.5	72.7	61.0	79.0	67.7		
31日	1411	1448	1431	71.8	74.2	73.0	53.1	69.6	63.3		
測定位置	燃焼室			急冷塔出口			洗浄塔出口煙道				

廃棄物は1400℃の温度で分解してガス化するため、ばいじんは発生しません。

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	洗浄塔出口煙道	2025/9/22	2025/11/4	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm³)	0.0014	1

	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	洗浄塔出口煙道	2025/10/30	2025/11/10	硫黄酸化物 (ppm)	—	—
				窒素酸化物 (ppm)	9.5	47
				ばいじん (g/Nm³)	0.01未満	0.04
				塩化水素 (mg/Nm³)	1.4	2.8

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

基準値は、いずれも廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定の施設の設置許可の届出値を使用

4. 備考

12/9、18、19に排ガス一酸化炭素濃度計の点検を実施。

産業廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社ナカ力高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2025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	870.5

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	1448	1479	1460	73.9	74.6	74.2	54.2	61.2	58.0		
2日	1462	1473	1467	73.8	74.7	74.3	52.9	58.1	55.6		
3日	1443	1463	1454	73.4	74.4	73.9	54.8	72.3	65.5		
4日	1438	1453	1445	73.7	74.5	74.1	67.9	76.8	72.6		
5日	1422	1462	1445	73.9	75.5	74.6	31.4	80.1	64.2		
6日	1422	1429	1426	73.6	74.8	74.4	30.9	36.6	52.2		
7日	1423	1455	1437	72.5	74.5	73.6	31.1	90.8	57.2		
8日	1419	1466	1455	72.3	73.5	73.0	66.3	93.0	80.5		
9日	1411	1468	1436	71.0	73.7	72.0	65.2	74.3	68.8		
10日	1450	1469	1462	72.2	73.5	72.6	71.6	78.8	75.6		
11日	1418	1459	1447	67.9	72.5	71.3	58.3	85.1	73.9		
12日	—	—	—	—	—	—	—	—	—		定修S/D
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	1445	1469	1457	70.6	75.5	72.8	65.8	72.8	69.3		
26日	1404	1456	1439	71.6	75.1	74.1	57.6	69.7	66.4		
27日	1405	1436	1414	69.9	71.4	70.6	59.6	68.8	63.6		
28日	1404	1450	1423	67.8	74.2	70.5	61.0	92.3	72.4		
29日	1435	1448	1442	73.9	74.5	74.2	81.1	88.1	83.0		
30日	1430	1439	1434	73.7	74.6	74.1	77.8	83.7	81.2		
測定 位置	燃焼室			急冷塔出口			洗浄塔出口煙道				

廃棄物は1400℃の温度で分解してガス化するため、ばいじんは発生しません。
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	洗浄塔出口煙道	2025/9/22	2025/11/4	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	0.0014	1

	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	洗浄塔出口煙道	2025/10/30	2025/11/10	硫黄酸化物 (ppm)	—	—
				窒素酸化物 (ppm)	9.5	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.01未満	0.04
				塩化水素 (mg/Nm ³)	1.4	2.8

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値
基準値は、いずれも廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定の施設の設置許可の届出値を使用

4. 備考

産業廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネ力高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2025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	1690.8

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 (℃)			集じん器流入ガス温度 (℃)			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	1440	1458	1454	74.6	76.9	76.7	44.1	74.5	70.0		
2日	1423	1456	1449	74.5	76.5	76.0	47.1	74.0	67.9		
3日	1423	1441	1438	74.7	75.6	74.8	44.6	67.3	65.0		
4日	1419	1443	1430	75.0	76.0	75.2	35.0	71.1	58.1		
5日	1409	1435	1428	74.0	75.5	75.4	36.7	57.8	55.1		
6日	1402	1464	1423	73.8	75.3	74.6	42.6	68.8	52.2		
7日	1420	1465	1437	74.0	75.6	74.6	40.7	62.7	57.7		
8日	1401	1466	1452	73.1	75.9	74.7	38.7	62.6	56.7		
9日	1404	1471	1452	70.5	76.0	73.7	35.5	65.5	56.3		
10日	1404	1470	1445	70.7	75.4	73.1	46.8	75.0	70.2		
11日	1457	1472	1460	73.5	75.6	74.7	31.1	55.7	50.6		
12日	1456	1476	1466	74.3	75.2	75.1	29.7	50.0	46.6		
13日	1456	1475	1465	74.3	77.3	74.7	30.6	61.7	52.7		
14日	1447	1473	1463	74.7	77.2	75.4	26.1	61.2	54.3		
15日	1436	1471	1460	76.1	77.5	76.7	30.7	58.1	52.1		
16日	1402	1452	1448	73.0	77.9	76.5	39.5	52.1	48.1		
17日	1405	1475	1437	72.2	76.4	74.4	39.9	62.8	54.5		
18日	1424	1468	1453	75.1	76.0	75.8	37.2	57.5	52.9		
19日	1407	1448	1441	74.3	75.7	75.6	25.8	66.4	53.6		
20日	1403	1438	1428	74.0	76.1	75.2	42.5	57.4	52.9		
21日	1404	1430	1419	74.1	75.0	74.5	36.7	79.9	55.9		
22日	1401	1432	1424	74.2	76.2	74.5	45.2	81.2	59.2		
23日	1422	1438	1430	74.4	75.3	74.7	38.5	67.3	58.5		
24日	1402	1443	1426	74.3	75.1	74.6	36.2	63.9	55.4		
25日	1418	1438	1424	74.2	75.2	74.8	38.6	60.4	55.7		
26日	1416	1455	1437	74.3	75.3	75.2	46.9	53.6	50.6		
27日	1416	1452	1435	74.0	75.7	74.3	44.2	53.1	48.2		
28日	1419	1456	1435	73.6	75.5	74.0	45.3	53.8	48.5		
29日	1414	1451	1443	73.5	75.0	74.3	50.6	64.3	57.7		
30日	1415	1453	1436	73.8	74.6	74.2	49.7	62.1	57.5		
31日	1434	1455	1445	73.8	75.0	74.3	52.1	62.5	57.1		
測定 位置	燃焼室			急冷塔出口			洗浄塔出口煙道				

廃棄物は1400℃の温度で分解してガス化するため、ばいじんは発生しません。
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	洗浄塔出口煙道	2025/9/22	2025/11/4	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.0014	1

	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	洗浄塔出口煙道	2025/8/21	2025/9/19	硫酸酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	19.3	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.01未満	0.04
				塩化水素 (mg/Nm ³)	2.6	2.8

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値
基準値は、いずれも廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定の施設の設置許可の届出値を使用

4. 備考

産業廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社ナカ力高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2025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	1645.6

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	1436	1455	1445	79.0	79.5	79.3	57.1	63.9	60.7		
2日	1433	1450	1441	78.9	79.4	79.1	50.2	64.7	59.8		
3日	1425	1444	1436	78.9	79.3	79.1	50.3	65.5	57.5		
4日	1412	1444	1430	78.5	79.1	78.8	56.1	64.5	60.4		
5日	1423	1447	1433	78.3	79.2	78.7	55.4	69.7	60.9		
6日	1410	1429	1420	78.2	78.8	78.4	58.7	70.0	64.3		
7日	1421	1449	1435	78.3	79.1	78.8	56.6	66.5	61.0		
8日	1420	1464	1437	78.2	79.5	79.0	53.7	66.6	61.7		
9日	1444	1464	1454	78.8	79.6	79.3	49.7	75.8	66.7		
10日	1447	1469	1461	78.7	79.6	79.3	50.8	77.8	59.9		
11日	1402	1470	1447	73.8	79.3	78.0	61.5	77.7	70.3		
12日	1460	1471	1466	78.9	79.3	79.1	60.6	69.9	65.8		
13日	1462	1477	1469	78.9	79.4	79.2	58.3	66.2	62.3		
14日	1444	1479	1465	78.8	79.5	79.2	59.6	66.1	63.0		
15日	1424	1450	1438	78.6	79.1	78.8	54.6	67.6	61.4		
16日	1427	1453	1441	78.6	79.2	78.9	57.2	67.4	63.1		
17日	—	—	—	—	—	—	—	—	—		MC S/D
18日	—	—	—	—	—	—	—	—	—		MC S/D
19日	1444	1457	1449	74.2	77.1	75.5	67.6	82.0	73.5		
20日	1442	1463	1452	74.4	76.1	75.4	58.7	71.7	66.3		
21日	1443	1469	1459	74.1	75.6	74.8	60.5	75.3	67.6		
22日	1455	1476	1464	73.6	75.3	74.5	66.4	76.8	70.0		
23日	1444	1482	1465	74.4	75.5	74.9	55.0	70.5	62.7		
24日	1447	1463	1455	74.8	76.2	75.5	50.9	60.9	56.2		
25日	1449	1464	1457	75.2	76.1	75.7	50.4	65.3	56.3		
26日	1444	1461	1453	75.0	76.2	75.7	49.5	74.2	59.4		
27日	1437	1460	1447	74.1	75.1	74.6	54.7	68.3	60.2		
28日	1438	1457	1445	74.1	75.7	74.9	34.8	71.9	55.6		
29日	1428	1455	1441	75.0	76.4	75.8	33.6	76.7	52.5		
30日	1432	1456	1445	75.8	76.9	76.3	52.2	74.7	64.8		
測定位置	燃焼室			急冷塔出口			洗浄塔出口煙道				

廃棄物は1400℃の温度で分解してガス化するため、ばいじんは発生しません。
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	洗浄塔出口煙道	2024/8/27	2024/10/15	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.0076	1

	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	洗浄塔出口煙道	2025/8/21	2025/9/19	硫黄酸化物 (ppm)	—	—
				窒素酸化物 (ppm)	19.3	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.01未満	0.04
				塩化水素 (mg/Nm ³)	2.6	2.8

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値
基準値は、いずれも廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定の施設の設置許可の届出値を使用

4. 備考

産業廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネ力高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2025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	1012.1

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 (℃)			集じん器流入ガス温度 (℃)			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	—	—	—	—	—	—	—	—	—		MC 定修S/D
2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3日	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4日	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5日	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6日	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7日	1412	1449	1429	74.7	78.5	76.1	40.7	56.5	53.0		MC 定修S/U
8日	1401	1433	1419	76.6	77.2	76.9	38.7	50.8	50.0		
9日	1404	1473	1444	75.0	77.9	76.7	35.5	56.4	50.1		
10日	1404	1435	1406	75.1	76.8	75.5	46.8	56.5	52.3		
11日	—	—	—	—	—	—	—	—	—		MC S/D
12日	1403	1437	1424	76.7	78.0	77.4	29.7	52.9	51.1		
13日	1402	1413	1404	76.3	77.2	76.6	30.6	55.7	53.4		
14日	1401	1469	1444	75.6	76.8	76.3	26.1	56.2	42.6		
15日	1418	1471	1442	74.8	76.1	75.5	30.7	58.7	53.5		
16日	1402	1473	1456	75.2	76.4	75.9	39.5	63.8	58.7		
17日	1405	1466	1455	76.4	78.2	77.5	39.9	63.7	59.9		
18日	1440	1454	1446	75.1	78.3	78.0	37.2	59.6	56.5		
19日	1407	1466	1450	77.8	78.3	78.0	25.8	58.7	55.5		
20日	1403	1474	1462	77.8	78.2	78.0	42.5	60.4	53.9		
21日	1404	1473	1461	76.6	78.1	77.9	47.4	63.2	57.4		
22日	1401	1463	1449	76.2	77.9	77.7	50.5	58.2	54.5		
23日	1417	1442	1429	77.1	77.6	77.4	38.5	61.0	57.0		
24日	1410	1426	1419	77.1	77.5	77.3	36.2	65.0	61.0		
25日	1404	1444	1423	77.2	79.5	77.6	38.6	65.9	58.1		
26日	1401	1465	1443	76.3	80.0	79.1	30.3	64.5	57.1		
27日	—	—	—	—	—	—	—	—	—		MC S/D
28日	1448	1471	1459	78.0	78.9	78.3	54.2	60.5	57.7		
29日	—	—	—	—	—	—	—	—	—		MC S/D
30日	—	—	—	—	—	—	—	—	—		MC S/D
31日	1441	1479	1456	78.2	79.7	79.3	56.8	65.1	60.7		
測定 位置	燃焼室			急冷塔出口			洗浄塔出口煙道				

廃棄物は1400℃の温度で分解してガス化するため、ばいじんは発生しません。
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	洗浄塔出口煙道	2024/8/27	2024/10/15	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.0076	1

	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	洗浄塔出口煙道	2025/7/1	2025/7/11	硫黄酸化物 (ppm)	—	—
				窒素酸化物 (ppm)	18	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.01未満	0.04
				塩化水素 (mg/Nm ³)	2.7	2.8

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値
基準値は、いずれも廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定の施設の設置許可の届出値を使用

4. 備考

産業廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社ナカサ工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2025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	1016.8

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	1411	1452	1433	78.4	79.4	78.9	44.1	94.4	85.5		
2日	1405	1444	1428	78.5	79.5	78.9	47.1	90.0	84.0		
3日	1416	1461	1438	78.6	79.6	79.0	44.6	94.3	80.8		
4日	1408	1448	1431	78.6	79.5	79.1	35.0	88.8	53.6		
5日	1406	1448	1429	78.4	79.3	79.0	36.7	75.4	66.5		
6日	1405	1454	1434	78.4	79.3	78.9	42.6	84.3	52.2		
7日	1408	1454	1432	78.6	79.6	78.9	40.7	82.1	72.7		
8日	1415	1464	1439	78.4	79.5	79.1	38.7	85.4	76.7		
9日	1401	1490	1408	56.2	79.9	78.9	35.5	89.9	65.7		
10日	1404	1457	1411	52.3	80.0	75.8	46.8	122.5	87.8		
11日	1404	1440	1419	77.3	78.3	76.6	31.1	100.4	79.7		
12日	1413	1455	1434	77.6	78.5	77.8	29.7	87.5	76.3		
13日	1415	1451	1432	77.5	78.3	78.0	30.6	101.2	76.2		
14日	1409	1443	1427	77.0	78.2	77.9	26.1	108.9	58.3		
15日	1412	1464	1441	77.0	78.7	77.7	30.7	140.6	79.6		
16日	1431	1477	1453	77.6	79.0	77.9	39.5	126.8	42.1		
17日	1402	1473	1438	76.6	79.7	78.4	39.9	101.1	81.9		
18日	1405	1485	1416	53.0	79.6	78.5	37.2	138.7	65.3		
19日	1411	1455	1432	75.1	78.9	77.0	25.8	133.5	75.9		
20日	1407	1447	1424	77.9	78.9	78.3	42.5	136.4	58.4		
21日	1403	1425	1405	77.9	79.0	78.5	68.2	79.6	72.2		
22日	1404	1476	1425	77.9	79.7	78.5	43.2	79.3	67.9		
23日	1401	1455	1423	76.2	79.3	78.5	38.5	61.1	46.1		
24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC 定修S/D
25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
測定位置	燃焼室			急冷塔出口			洗浄塔出口煙道				

廃棄物は1400℃の温度で分解してガス化するため、ばいじんは発生しません。

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	洗浄塔出口煙道	2024/8/27	2024/10/15	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	0.0076	1

	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	洗浄塔出口煙道	2025/7/1	2025/7/11	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	18	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.01未満	0.04
				塩化水素 (mg/Nm ³)	2.7	2.8

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

基準値は、いずれも廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定の施設の設置許可の届出値を使用

4. 備考

・一酸化炭素分析計の指示値が7/9より不安定となったため、処置完了までの間は運転パラメーターの状態監視強化を行い安定運転を行った。
7/20に処置を完了し、指示値は安定した。

産業廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社ナカ力高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2025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	1521.6

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	1422	1451	1432	75.7	76.8	75.8	44.1	63.8	61.7		
2日	1404	1438	1419	75.7	76.6	76.2	47.1	69.8	65.2		
3日	1401	1441	1421	75.6	76.5	76.1	44.6	69.3	65.6		
4日	1415	1443	1427	75.5	76.4	76.0	35.0	70.7	66.6		
5日	1401	1455	1420	75.4	78.8	76.0	36.7	71.7	66.2		
6日	1403	1429	1410	77.2	78.9	77.0	42.6	67.3	52.2		
7日	1412	1436	1424	77.5	78.2	78.1	40.7	65.9	62.2		
8日	1412	1429	1417	77.4	78.1	77.8	38.7	66.3	63.6		
9日	1413	1453	1431	77.8	78.8	77.8	35.5	66.6	63.5		
10日	1407	1430	1418	78.2	79.1	78.3	46.8	68.7	65.9		
11日	1402	1442	1420	77.4	78.6	78.6	31.1	69.1	66.4		
12日	1424	1447	1433	77.9	78.6	78.1	29.7	72.8	69.0		
13日	1434	1464	1446	77.6	78.8	78.2	30.6	71.8	67.9		
14日	1427	1454	1438	77.9	78.9	78.1	26.1	70.6	38.1		
15日	1429	1477	1451	76.7	79.2	78.4	30.7	70.0	64.3		
16日	1401	1458	1426	78.2	79.3	78.7	39.5	65.8	42.1		
17日	1405	1446	1423	78.0	78.9	78.7	39.9	69.4	63.5		
18日	1407	1436	1420	78.2	79.1	78.5	37.2	68.7	42.8		
19日	1411	1450	1431	75.1	79.1	78.6	25.8	70.9	66.4		
20日	1414	1448	1432	78.2	79.1	78.6	42.5	73.2	46.2		
21日	1419	1456	1437	78.3	79.2	78.6	65.4	74.5	68.7		
22日	1428	1477	1450	78.5	79.9	78.7	44.0	73.7	66.9		
23日	1426	1459	1443	78.6	80.0	79.2	47.4	70.0	63.6		
24日	1411	1445	1426	78.3	79.8	79.3	36.2	77.4	44.0		
25日	1407	1461	1432	78.3	79.5	78.9	38.6	80.0	69.9		
26日	1408	1462	1432	77.8	79.0	78.9	66.7	84.2	71.6		
27日	1409	1450	1435	77.7	78.6	78.5	67.5	81.1	72.7		
28日	1407	1444	1422	77.7	78.7	78.2	69.6	82.0	73.2		
29日	1409	1455	1435	77.8	79.0	78.1	50.6	80.1	75.0		
30日	1417	1454	1438	78.4	79.2	78.5	49.7	87.4	76.5		
測定位置	燃焼室			急冷塔出口			洗浄塔出口煙道				

廃棄物は1400℃の温度で分解してガス化するため、ばいじんは発生しません。
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	洗浄塔出口煙道	2024/8/27	2024/10/15	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.0076	1

	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	洗浄塔出口煙道	2025/4/3	2025/4/21	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	10未満	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.01未満	0.04
				塩化水素 (mg/Nm ³)	2.6	2.8

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値
基準値は、いずれも廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定の施設の設置許可の届出値を使用

4. 備考

産業廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネ力高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2025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	1484.1

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	1400	1482	1428	76.2	77.7	76.0	44.1	75.5	68.0		
2日	1404	1436	1419	75.9	77.0	76.8	47.1	62.3	61.6		
3日	1423	1451	1435	75.8	77.1	76.5	44.6	66.9	61.5		
4日	1415	1449	1432	76.1	77.1	76.4	35.0	64.6	59.7		
5日	1411	1437	1423	75.8	76.6	76.5	36.7	67.6	65.4		
6日	1408	1435	1416	75.8	76.9	76.2	42.6	62.0	52.2		
7日	1413	1438	1422	76.0	76.9	76.4	40.7	66.2	61.6		
8日	1406	1437	1417	75.8	76.9	76.4	38.7	66.0	61.5		
9日	1408	1435	1417	76.3	77.2	76.3	35.5	66.7	61.7		
10日	1420	1449	1433	75.9	77.4	76.7	46.8	55.2	53.7		
11日	1414	1446	1429	75.9	76.9	76.7	31.1	60.6	57.5		
12日	1416	1444	1428	76.0	77.1	76.4	29.7	59.4	56.0		
13日	1416	1447	1428	76.5	77.3	76.5	30.6	57.7	55.0		
14日	1422	1451	1433	76.5	77.6	76.8	26.1	59.0	38.1		
15日	1419	1443	1429	76.7	77.5	77.1	30.7	61.6	59.0		
16日	1411	1435	1420	76.2	77.6	77.1	39.5	61.8	42.1		
17日	1406	1440	1423	77.1	78.3	76.9	39.9	62.0	58.0		
18日	1408	1438	1419	77.1	77.9	77.7	37.2	59.7	42.8		
19日	1407	1437	1420	75.1	77.6	77.5	25.8	61.7	58.1		
20日	1405	1429	1417	76.9	77.8	77.1	42.5	57.1	46.2		
21日	1403	1432	1416	76.8	78.2	77.4	54.4	65.0	59.3		
22日	1404	1434	1416	76.0	77.6	77.4	44.0	64.2	59.6		
23日	1405	1441	1424	75.5	76.4	76.8	47.4	73.6	65.5		
24日	1420	1448	1431	75.9	77.0	76.0	36.2	70.7	44.0		
25日	1411	1452	1429	75.8	77.1	76.4	38.6	74.7	65.4		
26日	1429	1451	1436	75.8	77.1	76.3	62.8	72.0	66.9		
27日	1430	1459	1441	76.4	77.6	76.4	60.4	67.1	62.8		
28日	1420	1458	1436	76.2	77.9	76.9	56.0	68.3	61.4		
29日	1417	1435	1423	76.0	76.8	77.0	50.6	71.8	66.2		
30日	1415	1438	1424	75.7	76.6	76.4	49.7	70.3	68.3		
31日	1419	1448	1431	75.3	76.2	76.1	63.2	68.8	65.7		
測定位置	燃焼室			急冷塔出口			洗浄塔出口煙道				

廃棄物は1400℃の温度で分解してガス化するため、ばいじんは発生しません。
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	洗浄塔出口煙道	2024/8/27	2024/10/15	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.0076	1

	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	洗浄塔出口煙道	2025/4/3	2025/4/21	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	10未満	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.01未満	0.04
				塩化水素 (mg/Nm ³)	2.6	2.8

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値
基準値は、いずれも廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定の施設の設置許可の届出値を使用

4. 備考

産業廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社カネ力高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2025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	1520.8

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 (℃)			集じん器流入ガス温度 (℃)			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	1435	1449	1442	77.2	78.1	77.3	44.1	52.4	50.0		
2日	1440	1453	1446	77.5	78.1	77.6	47.1	52.7	48.5		
3日	1438	1449	1444	77.2	78.0	77.8	44.6	79.2	62.6		
4日	1401	1471	1442	73.3	77.6	77.6	35.0	59.4	54.8		
5日	1447	1467	1456	76.6	77.3	76.2	36.7	64.0	60.2		
6日	1419	1459	1429	76.3	77.3	76.9	42.6	62.2	52.2		
7日	1404	1458	1427	73.2	76.9	76.7	40.7	69.3	60.4		
8日	1449	1473	1460	76.5	77.6	75.5	38.7	61.0	59.5		
9日	1418	1459	1438	76.7	77.5	77.1	35.5	61.0	58.6		
10日	1417	1464	1446	76.9	78.5	77.2	46.8	62.4	55.1		
11日	1426	1458	1443	77.6	78.4	77.7	31.1	65.2	62.8		
12日	1423	1440	1432	77.5	78.4	78.1	29.7	62.2	59.3		
13日	1415	1436	1426	76.9	78.3	77.9	30.6	59.5	57.6		
14日	1406	1450	1429	75.9	77.6	77.7	26.1	59.7	38.1		
15日	1407	1438	1437	76.7	76.2	76.7	30.7	63.8	59.7		
16日	1403	1422	1410	73.6	77.3	74.2	39.5	65.5	42.1		
17日	1406	1432	1438	76.7	78.0	75.7	39.9	57.2	55.5		
18日	1402	1433	1416	76.5	78.0	77.4	37.2	56.0	42.8		
19日	1407	1430	1439	75.1	77.0	77.3	25.8	57.8	54.1		
20日	1400	1424	1410	76.0	76.7	76.5	42.5	55.8	46.2		
21日	1400	1429	1440	75.4	76.4	76.3	40.1	55.8	50.8		
22日	1402	1428	1412	75.5	76.8	76.0	44.0	61.6	56.3		
23日	1401	1430	1441	75.8	76.9	76.2	47.4	57.1	52.0		
24日	1407	1454	1430	75.3	76.4	76.4	36.2	71.0	44.0		
25日	1401	1455	1442	75.1	78.2	76.0	38.6	71.2	62.1		
26日	1402	1431	1413	75.0	76.2	75.9	63.4	73.5	68.9		
27日	1405	1436	1443	75.3	76.5	75.5	65.8	71.0	68.4		
28日	1413	1443	1426	75.8	76.7	75.9	63.7	71.8	67.6		
29日	1415	1448	1444	75.2	76.6	76.2	50.6	76.0	68.8		
30日	1413	1439	1424	75.2	76.7	75.8	49.7	67.7	65.7		
測定 位置	燃焼室			急冷塔出口			洗浄塔出口煙道				

廃棄物は1400℃の温度で分解してガス化するため、ばいじんは発生しません。

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	洗浄塔出口煙道	2024/8/27	2024/10/15	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.0076	1

	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	洗浄塔出口煙道	2025/4/3	2025/4/21	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	10未満	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.01未満	0.04
				塩化水素 (mg/Nm ³)	2.6	2.8

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

基準値は、いずれも廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定の施設の設置許可の届出値を使用

4. 備考