

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	2026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	1386.5

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	1410	1427	1419	73.1	75.0	74.1	56.1	66.2	60.6		
2日	1411	1433	1423	73.4	74.5	74.0	57.2	70.4	64.8		
3日	1411	1427	1421	73.8	74.7	74.3	65.6	71.5	68.4		
4日	1413	1430	1422	73.5	74.3	73.8	66.3	72.7	68.8		
5日	1426	1448	1436	73.6	75.8	74.7	60.2	87.2	62.5		
6日	1412	1441	1433	75.4	76.5	75.9	60.5	68.1	52.2		
7日	1405	1447	1419	73.6	76.9	74.9	46.6	58.0	51.0		
8日	1422	1446	1435	76.0	77.0	76.7	55.9	67.1	58.7		
9日	1411	1430	1423	76.0	76.7	76.2	52.6	64.0	58.6		
10日	1409	1437	1423	75.9	76.5	76.2	53.0	60.0	55.2		
11日	1419	1436	1427	75.7	77.1	76.4	52.9	59.9	56.8		
12日	1419	1435	1428	76.6	77.1	76.9	56.2	59.5	57.9		
13日	1421	1441	1427	76.6	78.7	77.5	58.2	70.5	62.5		
14日	1416	1435	1422	78.1	78.8	78.3	70.1	72.7	71.3		
15日	1421	1441	1425	78.3	79.2	78.9	69.5	73.1	70.7		
16日	1418	1440	1429	78.7	79.5	79.2	65.9	71.8	69.0		
17日	1430	1444	1438	78.8	79.5	79.0	62.2	69.6	67.3		
18日	1423	1433	1429	78.4	79.5	78.9	68.6	72.6	70.5		
19日	1413	1426	1419	77.7	78.4	78.6	65.3	70.4	68.4		
20日	1406	1419	1411	76.5	78.0	77.2	60.9	69.4	66.3		
21日	1408	1416	1413	76.6	78.7	76.6	56.2	66.1	61.0		
22日	1410	1445	1423	75.8	77.5	76.3	54.3	62.6	58.1		
23日	1411	1449	1434	77.5	78.9	78.5	61.9	69.0	65.3		
24日	1423	1440	1433	78.5	79.2	78.9	63.9	67.9	65.5		
25日	1417	1442	1433	75.7	78.9	76.8	52.3	64.5	60.1		
26日	1414	1437	1424	76.0	76.7	76.4	53.3	61.9	58.2		
27日	1420	1435	1426	75.1	76.5	76.1	53.1	64.0	60.6		
28日	1413	1441	1430	64.7	76.2	65.7	50.8	80.7	52.6		廃液燃焼一時停止
29日	1417	1448	1432	75.3	78.0	76.7	37.9	65.9	59.2		
30日	1415	1427	1421	22.0	77.2	38.6	64.1	64.9	64.5		廃液燃焼一時停止
31日	1405	1438	1424	31.7	78.9	55.9	49.0	54.7	52.8		廃液燃焼一時停止
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	2026/4/13	2026/4/22	硫酸酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	11	47
				ばいじん (g/Nm³)	0.01未満	0.04
				塩化水素 (mg/Nm³)	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	株式会社カネカ高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2026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	1414.9

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	1409	1429	1420	78.1	78.6	78.4	56.5	79.3	72.2		
2日	1410	1439	1431	77.9	78.5	78.2	67.0	71.0	68.2		
3日	1401	1420	1409	77.6	78.5	78.1	63.8	73.5	68.3		
4日	1411	1430	1422	77.7	78.4	78.0	50.2	62.8	56.5		
5日	1416	1424	1420	77.6	78.0	77.7	58.3	76.2	69.3		
6日	1406	1426	1418	77.6	78.0	77.8	61.6	76.6	52.2		
7日	1423	1432	1425	61.1	77.9	74.3	57.9	64.8	63.4		
8日	1405	1446	1421	60.4	77.5	74.4	54.4	75.7	70.9		
9日	1424	1440	1432	77.0	78.0	77.6	63.7	75.0	69.2		
10日	1424	1432	1427	77.8	78.4	78.1	50.4	67.5	61.9		
11日	1411	1424	1419	77.9	78.3	78.1	61.7	68.9	64.9		
12日	1413	1429	1419	77.4	78.1	77.9	64.8	92.1	68.5		
13日	1412	1421	1417	69.4	77.8	77.1	71.4	92.1	87.8		
14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC計画S/D
15日	1419	1457	1442	75.1	77.8	75.6	64.5	74.5	70.2		
16日	1413	1460	1438	75.3	76.5	75.8	67.1	77.4	73.6		
17日	1411	1427	1418	75.9	77.1	76.5	65.6	71.8	69.2		
18日	1413	1430	1420	76.2	77.1	76.7	61.0	67.9	66.4		
19日	1415	1428	1423	76.6	77.2	76.9	63.2	69.2	65.3		
20日	1429	1445	1435	76.8	77.4	77.1	57.6	64.2	61.8		
21日	1414	1441	1428	76.0	77.5	76.7	62.2	68.8	65.9		
22日	1408	1436	1423	74.7	76.3	75.7	62.9	78.6	67.4		
23日	1418	1450	1431	74.5	76.7	75.6	52.9	72.2	60.9		
24日	1422	1431	1425	76.1	77.1	76.6	57.6	64.1	60.1		
25日	1417	1430	1422	76.2	77.2	76.7	54.7	59.3	57.8		
26日	1411	1433	1422	76.5	77.1	76.9	55.2	61.4	59.1		
27日	1413	1444	1424	76.5	77.3	77.0	56.5	63.9	59.8		
28日	1410	1425	1417	75.9	76.9	76.5	58.4	64.3	61.6		
29日	1410	1416	1414	75.4	76.0	75.6	61.0	67.6	64.6		
30日	1409	1426	1417	74.7	75.5	75.1	62.9	71.4	66.5		
測定位置	燃焼室			急冷塔出口			洗浄塔出口煙道				

廃棄物は1400°C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 <sup>3</sup> )	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	2026/4/13	2026/4/22	硫酸化合物 (ppm)	-	-
				窒素酸化合物 (ppm)	11	47
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.01未満	0.04
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	2.6	2.8

窒素酸化合物、ばいじん、塩化水素は酸濃度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