

## 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	2024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	879.7

## 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	1405	1442	1415	72.7	76.9	75.7	32.9	71.5	61.7		
2日	1408	1437	1420	75.8	77.3	75.8	57.6	66.2	60.5		
3日	1420	1460	1421	75.4	76.9	76.3	59.7	66.5	62.0		
4日	1401	1467	1436	55.5	77.1	76.0	36.2	70.9	58.1		
5日	1407	1464	1436	75.6	77.1	75.6	36.7	62.0	58.6		
6日	1404	1437	1429	75.6	76.6	76.2	42.6	60.9	58.5		
7日	1411	1438	1418	75.5	76.5	76.0	55.9	63.4	59.3		
8日	1414	1443	1419	74.9	76.5	75.9	54.2	62.9	59.0		
9日	1416	1452	1424	74.8	76.6	75.8	48.5	58.7	51.3		
10日	1422	1465	1435	75.0	77.0	75.7	46.0	54.2	47.6		
11日	1439	1465	1440	76.0	77.4	76.0	42.8	53.6	46.2		
12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC計画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	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC計画S/U
25日	1407	1448	1412	68.1	73.4	69.2	37.5	49.2	47.3		
26日	1402	1473	1426	51.6	77.7	71.0	36.5	59.5	47.5		
27日	1426	1456	1428	73.2	74.6	74.1	35.9	63.5	51.8		
28日	1403	1464	1442	49.8	75.1	73.8	46.1	77.9	48.2		
29日	1402	1477	1421	54.7	75.2	71.0	41.6	44.6	43.1		
30日	1423	1467	1438	73.8	75.3	74.1	37.0	58.4	43.3		
測定位置	燃焼室			急冷塔出口			洗浄塔出口煙道				

廃棄物は1400°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	2024/8/27	2024/10/15	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	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	2024/10/9	2024/12/3	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	14.3	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> )	0.4	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	株式会社カネカ高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2024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	1602.5

## 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	1414	1449	1420	77.1	78.1	77.6	56.3	62.1	58.6		
2日	1411	1449	1428	76.8	78.3	77.6	56.3	61.5	58.7		
3日	1409	1435	1429	76.9	78.1	77.5	56.7	62.5	59.7		
4日	1412	1443	1420	77.0	78.1	77.4	57.7	62.4	60.0		
5日	1411	1451	1426	76.5	77.6	77.6	36.7	63.3	61.0		
6日	1425	1458	1429	76.6	77.9	77.1	42.6	62.3	59.6		
7日	1404	1449	1438	76.5	78.4	77.2	56.8	63.2	59.2		
8日	1419	1444	1426	75.9	77.0	77.4	59.6	79.4	63.7		
9日	1402	1444	1433	74.1	76.8	76.5	52.3	81.9	60.4		
10日	1426	1442	1423	76.4	77.1	75.7	54.7	57.0	56.0		
11日	1424	1455	1433	76.0	77.0	76.7	55.1	62.1	58.4		
12日	1424	1454	1439	76.5	77.4	76.7	55.3	61.8	60.3		
13日	1438	1462	1440	76.9	77.6	76.9	50.9	60.1	54.5		
14日	1433	1456	1446	77.0	77.9	77.2	51.4	53.7	52.8		
15日	1423	1456	1442	77.2	78.2	77.5	48.5	62.2	55.6		
16日	1421	1448	1438	77.4	78.2	77.7	39.5	63.0	42.1		
17日	1425	1443	1433	77.1	78.0	77.7	59.1	64.8	61.1		
18日	1421	1448	1433	77.3	78.3	77.4	54.4	62.3	58.3		
19日	1401	1452	1436	76.7	78.4	77.8	39.2	62.2	59.2		
20日	1429	1452	1439	76.2	77.0	77.9	42.5	62.7	46.2		
21日	1421	1451	1438	76.4	77.5	76.6	54.9	59.3	56.7		
22日	1419	1440	1433	76.7	77.5	76.9	44.0	59.7	57.6		
23日	1402	1446	1427	77.0	78.6	77.1	54.2	60.3	57.6		
24日	1424	1447	1422	76.7	77.7	77.7	40.6	61.4	58.4		
25日	1423	1448	1433	76.8	77.5	77.1	38.6	58.8	58.0		
26日	1426	1449	1432	76.8	77.9	77.1	56.4	60.6	58.3		
27日	1415	1454	1435	76.9	78.0	77.3	35.9	60.4	58.3		
28日	1420	1462	1436	76.3	77.7	77.4	52.7	60.0	55.9		
29日	1424	1442	1436	76.1	77.4	76.9	41.6	57.9	56.5		
30日	1401	1452	1434	73.0	77.6	76.9	24.3	60.2	49.9		
31日	1400	1472	1429	73.8	77.3	76.7	24.8	39.0	30.5		
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	2024/8/27	2024/10/15	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	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	2024/8/6	2024/8/28	硫酸酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	14	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	2024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	1695.5

## 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	1429	1449	1437	76.7	77.4	77.2	59.6	63.4	61.4		
2日	1425	1451	1436	76.8	77.8	77.1	58.6	64.4	60.7		
3日	1416	1442	1436	76.7	77.4	77.4	59.1	65.2	61.6		
4日	1413	1439	1429	76.6	77.5	77.0	57.8	61.1	60.2		
5日	1432	1468	1421	76.9	77.8	77.0	36.7	62.2	59.3		
6日	1429	1456	1447	77.2	77.9	77.4	42.6	60.5	57.1		
7日	1404	1455	1445	77.1	78.0	77.6	52.9	57.3	55.0		
8日	1405	1429	1424	77.2	78.1	77.5	55.8	61.9	58.6		
9日	1412	1433	1419	77.3	78.5	77.6	56.7	62.7	60.8		
10日	1412	1436	1421	77.7	78.8	77.9	56.8	63.7	59.8		
11日	1412	1436	1420	78.1	78.8	78.2	56.7	62.2	58.5		
12日	1410	1446	1419	77.2	78.9	78.4	36.3	60.7	53.9		
13日	1411	1443	1417	78.2	79.3	78.2	38.7	58.5	54.8		
14日	1410	1460	1423	76.2	79.3	78.6	37.5	59.9	45.8		
15日	1428	1457	1434	77.8	78.4	77.8	55.3	61.9	58.4		
16日	1414	1445	1442	77.6	78.5	78.1	39.5	65.6	42.1		
17日	1412	1446	1429	77.5	78.3	78.1	64.2	69.7	66.4		
18日	1422	1459	1428	77.6	79.0	77.9	58.5	70.2	64.1		
19日	1401	1452	1442	56.0	85.8	78.3	39.2	61.5	48.7		
20日	1416	1455	1424	78.2	79.5	77.2	42.5	57.0	46.2		
21日	1422	1456	1435	78.2	79.8	78.9	50.3	59.1	53.4		
22日	1411	1434	1437	77.2	78.7	78.7	44.0	57.5	54.5		
23日	1422	1444	1421	77.2	77.8	78.0	52.4	55.2	53.5		
24日	1425	1453	1430	77.3	78.2	77.4	40.6	57.7	54.7		
25日	1425	1451	1436	77.0	78.0	77.7	38.6	60.1	56.0		
26日	1425	1451	1437	77.1	78.6	77.5	53.6	59.2	55.9		
27日	1426	1454	1436	77.4	78.2	77.6	35.9	55.3	53.6		
28日	1428	1445	1436	77.3	77.9	77.7	51.9	57.6	54.4		
29日	1408	1440	1434	77.2	77.8	77.6	41.6	57.2	55.1		
30日	1412	1437	1415	77.3	78.0	77.4	52.3	57.9	55.5		
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	2023/9/12	2023/10/24	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.003	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	2024/8/6	2024/8/28	硫酸酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	14	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	2024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	1552.1

## 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	1415	1440	1420	75.1	76.5	76.4	49.3	53.9	52.2		
2日	1402	1456	1429	56.3	77.5	75.6	16.8	76.7	53.9		
3日	1402	1437	1424	76.1	77.1	75.9	48.7	61.1	55.3		
4日	1407	1429	1423	76.3	77.1	76.7	40.0	62.4	50.1		
5日	1412	1438	1419	76.0	77.1	76.7	36.7	67.0	54.9		
6日	1408	1439	1422	76.3	77.9	76.6	42.6	67.7	54.3		
7日	1400	1460	1423	73.5	78.6	77.1	57.5	66.9	62.7		
8日	1423	1445	1427	77.7	78.5	76.7	59.3	63.1	61.6		
9日	1403	1445	1433	77.6	78.5	78.1	61.6	68.3	63.6		
10日	1403	1444	1425	77.1	78.1	78.1	62.2	69.3	65.4		
11日	1428	1453	1428	77.2	78.1	77.5	62.3	65.2	63.9		
12日	1422	1458	1440	77.2	78.2	77.6	59.6	63.4	61.6		
13日	1424	1444	1439	77.5	78.5	77.7	62.3	64.7	63.4		
14日	1420	1440	1432	78.0	78.6	78.0	59.9	63.6	61.6		
15日	1404	1440	1429	77.7	78.8	78.3	58.6	62.2	60.8		
16日	1416	1449	1424	77.7	78.5	78.3	39.5	65.0	42.1		
17日	1424	1448	1437	77.6	78.4	78.2	59.0	68.4	62.6		
18日	1405	1459	1434	75.8	78.9	78.1	61.0	67.7	63.1		
19日	1417	1450	1436	78.3	78.9	78.3	63.0	68.7	65.7		
20日	1416	1452	1435	77.7	79.5	78.6	42.5	68.5	46.2		
21日	1409	1440	1437	77.8	79.5	78.9	60.9	65.2	63.3		
22日	1418	1438	1428	77.9	78.4	79.1	44.0	66.1	63.1		
23日	1401	1449	1424	74.1	79.6	78.1	61.5	66.1	63.0		
24日	1408	1427	1419	75.5	76.7	77.0	40.6	66.8	62.8		
25日	1411	1439	1420	76.4	77.4	76.8	38.6	70.2	67.2		
26日	1420	1455	1434	77.2	78.8	78.2	62.4	70.7	66.7		
27日	1421	1446	1430	78.4	79.1	78.8	35.9	65.2	61.8		
28日	1429	1449	1436	78.6	79.2	78.8	46.0	63.6	56.8		
29日	1410	1451	1433	76.7	79.1	78.2	41.6	57.9	48.4		
30日	1409	1433	1420	76.7	77.3	77.0	43.8	58.2	54.8		
31日	1414	1449	1431	76.9	77.9	77.3	57.0	60.5	58.4		
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	2023/9/12	2023/10/24	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.003	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	2024/8/6	2024/8/28	硫酸酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	14	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	2024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	675.1

## 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	1432	1449	1439	76.7	77.4	77.2	58.8	60.8	59.9		
2日	1426	1446	1440	77.0	77.6	77.1	57.8	65.4	61.1		
3日	1416	1443	1438	77.1	78.7	77.3	52.9	62.8	57.7		
4日	1412	1431	1429	77.4	78.4	78.0	54.4	58.4	56.8		
5日	1415	1430	1422	77.4	77.9	77.9	36.7	57.7	54.5		
6日	1408	1428	1422	77.2	77.8	77.6	42.6	54.8	50.6		
7日	1424	1450	1418	77.2	77.8	77.6	50.8	60.1	54.5		
8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC定修S/D
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC定修S/U
28日	1400	1418	1417	73.4	76.5	77.0	33.0	67.9	46.9		
29日	1408	1446	1411	73.3	76.8	74.0	41.6	56.0	46.4		
30日	1423	1452	1419	76.0	77.1	75.3	42.8	64.0	52.7		
31日	1410	1439	1434	76.1	76.9	76.5	47.3	61.0	52.6		
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	2023/9/12	2023/10/24	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.003	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	2024/6/11	2024/7/3	硫酸酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	13.3	47
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.0019	0.04
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	0.8	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	2024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	1489.8

## 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	1435	1452	1442	73.3	74.4	74.1	64.0	72.0	68.5		
2日	1404	1447	1442	70.2	75.7	73.9	63.4	68.9	65.9		
3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC S/D, S/U
4日	1417	1440	1410	73.6	75.5	72.6	71.2	77.6	73.3		
5日	1413	1435	1428	74.3	76.0	74.6	36.7	75.4	71.2		
6日	1425	1449	1421	75.1	76.7	75.1	42.6	74.0	72.4		
7日	1429	1443	1436	76.1	77.1	76.1	64.2	74.5	69.4		
8日	1427	1444	1437	76.2	76.9	76.6	61.1	72.1	67.0		
9日	1432	1454	1438	76.0	76.7	76.6	62.0	68.1	66.6		
10日	1412	1447	1444	75.9	77.0	76.3	62.5	69.5	65.5		
11日	1417	1435	1428	73.6	76.0	76.5	63.7	70.7	67.1		
12日	1414	1458	1427	73.9	78.2	74.3	65.7	73.2	69.0		
13日	1411	1432	1425	76.3	77.2	76.5	64.1	69.4	66.6		
14日	1416	1430	1423	76.5	77.4	76.8	60.1	63.7	61.7		
15日	1416	1431	1422	76.5	77.4	76.9	60.0	65.2	62.4		
16日	1416	1432	1423	76.8	77.4	77.0	39.5	63.9	42.1		
17日	1418	1439	1424	76.5	77.3	77.2	36.4	64.5	57.6		
18日	1416	1450	1429	75.8	77.3	76.9	53.5	61.9	57.6		
19日	1433	1448	1435	76.2	77.4	76.7	59.1	62.5	60.8		
20日	1431	1448	1440	76.6	77.5	76.8	42.5	61.9	46.2		
21日	1426	1445	1440	75.8	77.2	77.0	52.0	57.4	54.5		
22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC S/D, S/U
23日	1412	1442	1431	75.7	77.5	76.4	51.3	57.2	54.4		
24日	1420	1455	1428	75.3	77.0	77.1	40.6	65.1	61.0		
25日	1429	1446	1439	77.0	77.8	76.2	38.6	63.4	56.2		
26日	1404	1443	1438	75.8	77.8	77.4	28.5	74.9	56.1		
27日	1410	1434	1424	75.9	76.7	76.8	35.9	55.0	51.4		
28日	1417	1432	1421	76.0	76.9	76.4	47.8	53.4	50.6		
29日	1423	1454	1423	76.6	77.3	76.6	41.6	56.1	53.3		
30日	1430	1453	1437	76.8	77.5	76.9	51.0	59.1	56.1		
測定位置	燃焼室			急冷塔出口			洗浄塔出口煙道				

廃棄物は1400°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	2023/9/12	2023/10/24	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.003	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	2024/6/11	2024/7/3	硫酸酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	13.3	47
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.0019	0.04
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	0.8	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	2024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	1399.6

## 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	1408	1431	1428	72.5	74.8	75.3	58.1	61.9	59.9		
2日	1409	1424	1421	72.4	73.7	73.8	62.5	67.8	65.1		
3日	1411	1435	1415	72.3	73.9	72.9	59.5	64.9	62.0		
4日	1414	1432	1424	72.7	75.4	73.2	59.1	64.4	60.7		
5日	1412	1430	1421	73.1	74.7	73.4	36.7	62.2	59.6		
6日	1419	1454	1420	74.0	76.5	74.0	42.6	65.8	59.9		
7日	1434	1450	1432	74.4	75.2	74.5	64.7	67.8	66.4		
8日	1420	1445	1443	73.2	74.6	74.8	65.6	68.3	66.5		
9日	1413	1440	1431	73.2	74.4	73.9	65.5	72.5	68.3		
10日	1411	1430	1420	72.8	75.5	73.6	51.8	70.3	62.0		
11日	1412	1430	1420	73.4	75.7	73.6	56.4	66.7	61.8		
12日	1417	1437	1421	74.5	76.5	74.3	57.5	64.3	59.5		
13日	1401	1446	1429	71.2	75.2	74.9	55.0	61.9	59.4		
14日	1412	1438	1423	71.1	74.3	73.2	55.9	60.4	58.1		
15日	1419	1440	1426	71.8	74.7	71.9	51.9	59.0	56.1		
16日	1419	1448	1430	71.5	73.0	72.3	39.5	62.9	42.1		
17日	1422	1458	1432	72.3	76.8	72.5	62.2	71.2	65.8		
18日	1436	1448	1444	74.8	78.1	74.3	62.2	67.2	65.7		
19日	1418	1449	1446	74.7	77.6	76.3	61.1	72.5	68.5		
20日	1419	1452	1433	74.7	75.8	77.0	42.5	64.9	46.2		
21日	1430	1451	1442	75.3	77.2	75.5	60.8	62.6	61.6		
22日	1429	1452	1440	75.7	77.1	76.1	44.0	64.2	62.3		
23日	1434	1449	1441	76.3	77.0	76.3	60.9	68.0	63.9		
24日	1412	1449	1442	75.2	76.8	76.7	40.6	65.4	63.5		
25日	1411	1441	1431	72.5	75.6	76.2	38.6	67.2	63.3		
26日	1413	1441	1420	72.5	74.5	74.2	64.0	67.0	65.7		
27日	1428	1453	1426	73.8	75.4	73.6	35.9	69.5	65.8		
28日	1421	1447	1439	72.1	75.1	74.7	61.6	68.8	65.0		
29日	1412	1435	1432	72.9	75.7	73.5	41.6	68.5	66.9		
30日	1416	1448	1426	72.3	74.8	73.3	66.1	70.3	68.2		
31日	1434	1447	1434	73.6	74.6	73.6	66.0	69.4	68.3		
測定位置	燃焼室			急冷塔出口			洗浄塔出口煙道				

廃棄物は1400°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	2023/9/12	2023/10/24	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.003	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	2024/4/10	2024/4/25	硫酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	11	47
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.0019	0.04
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	0.9	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	2024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	1100

## 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	1417	1448	1443	74.3	75.5	75.5	70.4	74.4	71.9		
2日	1409	1451	1435	74.1	75.8	75.0	66.7	73.3	70.1		
3日	1430	1450	1433	75.3	76.3	75.1	65.7	72.2	68.4		
4日	1402	1444	1439	71.7	76.5	75.9	36.7	77.2	73.1		
5日	1412	1431	1426	71.3	72.6	75.2	42.6	78.7	62.5		
6日	1400	1453	1422	52.0	75.4	71.9	65.2	79.1	69.0		
7日	1400	1470	1424	70.5	74.7	71.1	65.1	73.3	68.6		
8日	1402	1437	1427	72.3	73.3	72.8	66.1	77.9	68.5		
9日	1401	1422	1419	69.4	72.5	72.8	56.0	78.7	71.6		
10日	1400	1444	1414	69.3	72.4	71.0	58.6	66.1	62.0		
11日	1401	1431	1418	70.6	72.3	70.8	56.4	64.7	61.1		
12日	1409	1469	1415	70.9	72.6	71.5	64.5	72.1	69.6		
13日	1429	1459	1434	71.7	73.4	71.9	68.4	74.5	73.0		
14日	1424	1455	1445	71.9	73.7	72.6	69.0	72.1	70.5		
15日	1433	1448	1442	72.7	73.6	72.9	39.5	71.4	42.1		
16日	—	—	—	—	—	—	—	—	—		S/D
17日	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18日	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19日	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20日	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21日	—	—	—	—	—	—	—	—	—		S/U
22日	1405	1449	1437	51.6	74.3	60.9	60.0	67.1	63.5		
23日	1403	1460	1421	69.5	72.3	70.9	40.6	67.5	56.5		
24日	1424	1460	1427	71.4	72.9	72.2	38.6	65.2	51.6		
25日	—	—	—	—	—	—	—	—	—		S/D,S/U
26日	1401	1454	1408	60.0	72.0	69.2	35.9	72.0	65.8		
27日	1400	1456	1429	70.1	73.6	71.1	61.0	63.6	62.2		
28日	1415	1457	1432	71.6	75.0	73.7	41.6	62.7	55.8		
29日	1411	1435	1421	74.3	75.6	75.0	55.2	60.4	57.3		
30日	1402	1468	1424	61.5	75.8	74.1	59.1	59.1	59.1		
測定位置	燃焼室			急冷塔出口			洗浄塔出口煙道				

廃棄物は1400°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	2023/9/12	2023/10/24	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.003	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	2024/4/10	2024/4/25	硫酸酸化物 (ppm)	—	—
				窒素酸化物 (ppm)	11	47
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.0019	0.04
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	0.9	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

--