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	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

日付		しん器流) 			ー酸化灰: ,器流入ガン (°C)		排ガス中	いじんを除去した日 排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm)(1時間平均値)			 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	(O:実施日)	
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		7	急冷塔出口]	洗涤	争塔出口焐	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/Nm³)	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		2025/4/3	2025/4/21	硫黄酸化物(ppm)	-	-
		洗浄塔出口煙道			窒素酸化物 (ppm)	10未満	47
					ばいじん (g/Nm³)	0.01未満	0.04
					塩化水素(mg/Nm³)	2.6	2.8

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	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		[*] 焼ガス温』 (°C)			,器流入ガン (°C)			中酸化炭 (1時間平		ばいじん除去 (O: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	1	洗涤	争塔出口煙			

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/Nm³)	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		2025/4/3		硫黄酸化物(ppm)	-	_
	洗净塔出口煙道		2025/4/21	窒素酸化物 (ppm)	10未満	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

1	儘	耂