

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	2023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	1510

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	1419	1440	1430	78.2	79.6	79.0	36.6	43.5	41.3		
2日	1416	1433	1424	78.7	79.5	79.0	35.3	37.8	36.6		
3日	1409	1428	1419	78.6	79.1	78.8	36.1	44.0	40.7		
4日	1411	1445	1428	78.0	79.2	78.6	38.9	43.5	40.2		
5日	1435	1451	1442	77.8	78.4	78.1	40.0	47.9	44.2		
6日	1431	1454	1441	77.8	78.3	78.1	43.6	46.8	44.9		
7日	1426	1448	1436	77.8	78.3	78.1	40.2	47.2	43.8		
8日	1427	1448	1438	77.7	78.5	78.1	40.5	43.6	42.0		
9日	1432	1452	1443	78.1	78.8	78.5	40.8	45.9	43.0		
10日	1437	1450	1443	78.2	78.8	78.5	39.2	44.6	41.5		
11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC工程 計画S/D
12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC工程 計画S/U
17日	1422	1451	1438	76.0	76.9	76.4	51.2	57.9	54.1		
18日	1422	1443	1433	76.3	77.1	76.6	49.1	59.2	51.8		
19日	1429	1450	1439	76.3	77.0	76.6	42.5	53.1	46.2		
20日	1430	1453	1442	76.3	77.3	76.8	51.2	56.2	52.7		
21日	1436	1449	1442	77.0	77.8	77.4	44.0	55.5	42.0		
22日	1435	1454	1445	77.3	78.0	77.6	46.3	55.1	49.3		
23日	1420	1457	1437	77.7	79.6	78.2	42.8	47.2	44.7		
24日	1417	1444	1431	78.0	78.9	78.3	39.0	45.8	43.5		
25日	1400	1452	1438	77.3	78.3	77.9	44.5	57.9	48.5		
26日	1427	1442	1433	77.5	78.2	77.9	35.9	53.3	49.7		
27日	1424	1441	1432	76.7	77.9	77.4	46.6	51.5	48.7		
28日	1402	1461	1445	76.2	77.9	77.3	42.6	50.0	45.3		
29日	1412	1449	1424	76.5	77.7	77.1	44.3	54.7	50.1		
30日	1407	1451	1433	76.5	77.5	77.1	50.2	57.4	53.7		
31日	1422	1454	1436	76.7	77.5	77.1	51.1	54.7	52.5		
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	2022/9/22	2022/10/25	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	0.0032	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	2023/2/8	2023/2/24	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	16	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.01未満	0.04
				塩化水素 (mg/Nm ³)	2.4	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	2023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	1457.8

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	1400	1448	1423	69.8	76.8	74.4	33.1	39.9	36.8		
2日	1401	1427	1410	75.1	75.7	75.4	31.1	34.7	32.9		
3日	1400	1418	1410	74.4	75.7	74.9	31.1	33.1	32.0		
4日	1400	1421	1411	74.4	75.0	74.7	30.7	39.7	34.3		
5日	1404	1417	1408	74.3	75.0	74.7	35.9	46.4	40.9		
6日	1405	1421	1414	74.5	75.2	74.8	39.4	46.2	42.1		
7日	1408	1423	1416	74.8	75.5	75.1	30.2	43.4	37.9		
8日	1403	1421	1407	74.7	75.5	75.0	27.5	43.9	35.7		
9日	1414	1447	1433	75.4	77.8	77.3	45.5	51.1	48.1		
10日	1440	1452	1447	77.3	78.5	77.8	39.6	48.0	43.8		
11日	1438	1452	1445	78.2	78.8	78.5	38.8	47.2	43.9		
12日	1432	1455	1444	78.0	78.7	78.4	33.8	42.5	39.0		
13日	1428	1445	1436	77.7	78.5	78.2	36.3	45.2	39.5		
14日	1429	1448	1442	75.8	78.2	77.6	33.4	55.1	43.3		
15日	1433	1454	1443	77.0	78.6	77.9	39.5	59.7	42.1		
16日	1433	1456	1443	77.7	78.7	78.2	52.5	57.2	54.1		
17日	1436	1456	1446	77.6	78.3	77.9	38.8	54.4	48.1		
18日	1435	1453	1444	77.8	78.5	78.2	36.4	49.8	42.7		
19日	1428	1447	1438	77.6	78.3	78.0	42.5	50.0	46.2		
20日	1402	1450	1423	72.4	77.8	76.7	27.6	39.3	36.2		
21日	1410	1449	1429	77.4	78.3	77.9	27.8	51.7	40.3		
22日	1428	1453	1441	77.8	78.5	78.1	37.8	46.7	41.7		
23日	1435	1453	1444	78.1	78.6	78.3	37.4	47.8	42.7		
24日	1431	1448	1438	78.2	78.8	78.5	40.3	46.2	42.5		
25日	1432	1445	1437	78.0	78.7	78.3	40.7	46.4	43.3		
26日	1435	1451	1443	77.9	78.5	78.2	35.9	41.1	38.8		
27日	1430	1453	1440	77.9	78.7	78.4	37.1	45.4	40.2		
28日	1427	1448	1436	78.0	78.8	78.4	39.8	45.3	42.9		
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	2022/9/22	2022/10/25	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	0.0032	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	2023/2/8	2023/2/24	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	16	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.01未満	0.04
				塩化水素 (mg/Nm ³)	2.4	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	2023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	1425.9

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	1407	1421	1414	69.4	70.0	69.7	41.3	43.6	42.5		
2日	1417	1430	1425	69.5	70.2	69.8	42.0	44.1	42.9		
3日	1419	1430	1424	69.3	70.0	69.6	40.6	43.5	42.1		
4日	1428	1439	1433	69.4	70.0	69.6	40.7	44.8	42.4		
5日	1418	1431	1424	69.4	70.1	69.7	40.6	45.8	43.1		
6日	1416	1428	1423	69.5	70.2	69.9	41.8	45.1	43.2		
7日	1423	1438	1431	69.6	70.2	69.9	40.2	43.2	41.7		
8日	1434	1453	1441	69.3	70.6	70.2	39.2	56.9	43.1		
9日	1438	1453	1446	69.9	71.0	70.5	39.5	45.9	42.1		
10日	1425	1453	1439	69.8	70.8	70.3	43.1	47.6	45.0		
11日	1408	1429	1415	69.7	70.5	70.1	44.1	47.2	45.5		
12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC 計画S/D、S/U
13日	1401	1426	1408	72.7	74.0	73.3	34.7	42.0	36.9		
14日	1400	1421	1410	73.4	74.2	73.9	37.7	39.4	38.5		
15日	1412	1426	1418	73.5	74.0	73.7	39.5	39.5	42.1		
16日	1421	1460	1438	71.4	73.7	72.6	37.4	49.9	40.5		
17日	1429	1463	1443	72.6	76.1	75.5	46.9	54.5	50.1		
18日	1401	1434	1413	75.5	76.1	75.8	46.2	54.0	50.7		
19日	1402	1424	1411	75.3	76.1	75.7	42.5	53.0	46.2		
20日	1408	1434	1421	75.4	76.4	75.8	48.8	53.9	50.5		
21日	1423	1450	1439	75.5	76.3	75.9	48.3	57.8	52.0		
22日	1434	1455	1446	75.8	76.5	76.1	41.5	56.1	47.1		
23日	1438	1457	1449	76.0	76.8	76.4	40.3	43.9	41.8		
24日	1413	1448	1438	75.0	76.3	75.7	39.2	45.6	41.4		
25日	1401	1419	1403	69.8	75.4	72.2	36.7	45.4	41.9		
26日	1403	1452	1438	69.7	72.2	71.2	35.9	42.7	39.7		
27日	1419	1452	1436	71.7	75.8	73.4	30.2	39.4	36.3		
28日	1418	1432	1425	75.2	75.8	75.4	30.7	38.6	35.0		
29日	1425	1449	1438	75.2	76.0	75.7	35.3	41.1	38.6		
30日	1436	1454	1445	75.6	76.2	76.0	35.4	40.1	38.0		
31日	1438	1457	1423	75.8	76.7	74.4	35.1	40.1	38.0		
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	2022/9/22	2022/10/25	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	0.0032	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	2022/12/14	2023/1/13	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	15	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.01未満	0.04
				塩化水素 (mg/Nm ³)	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	2022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	1321.7

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	1400	1420	1406	71.5	74.4	72.0	38.4	49.8	43.0		
2日	1407	1426	1412	71.3	72.1	71.6	41.7	45.3	43.7		
3日	1408	1420	1413	71.6	72.4	71.9	42.1	50.7	45.0		
4日	1411	1427	1418	72.1	72.8	72.4	41.5	43.2	42.0		
5日	1400	1418	1411	71.4	72.6	71.9	39.0	42.3	40.8		
6日	1401	1411	1402	70.9	71.7	71.3	38.7	42.7	40.2		
7日	1401	1415	1402	71.1	71.8	71.4	36.5	44.1	40.9		
8日	1402	1420	1410	71.2	72.0	71.5	37.1	39.9	38.4		
9日	1403	1425	1404	68.9	71.8	70.6	32.5	40.2	35.6		
10日	1422	1459	1437	69.0	70.8	69.9	35.2	40.3	38.1		
11日	1401	1433	1415	68.4	70.7	69.7	35.7	40.8	38.1		
12日	1400	1410	1403	67.9	69.0	68.3	34.6	38.2	36.5		
13日	1401	1410	1403	67.6	69.0	68.4	33.1	35.1	33.8		
14日	1402	1416	1410	67.3	67.9	67.6	30.3	36.3	33.4		
15日	1412	1453	1425	67.7	70.9	68.8	39.5	38.3	42.1		
16日	1433	1456	1444	70.6	72.2	71.5	36.9	44.5	40.9		
17日	1430	1444	1438	70.6	71.9	71.3	37.7	43.4	39.2		
18日	1422	1435	1428	69.9	70.9	70.3	37.4	40.5	39.0		
19日	1420	1436	1427	70.0	71.0	70.5	42.5	43.4	46.2		
20日	1418	1437	1427	70.6	71.9	71.2	26.0	43.3	39.9		
21日	1429	1448	1440	71.3	72.2	71.7	38.9	43.5	41.1		
22日	1412	1456	1435	70.6	72.2	71.4	39.6	41.8	40.5		
23日	1407	1430	1410	64.4	70.7	67.1	34.2	50.4	38.5		
24日	1422	1431	1426	65.5	67.1	66.4	36.1	38.5	37.3		
25日	1404	1429	1413	66.4	68.9	67.9	36.9	39.2	37.9		
26日	1401	1408	1403	68.3	69.9	69.0	35.9	41.3	40.3		
27日	1402	1409	1403	69.0	69.7	69.4	41.0	46.2	43.2		
28日	1400	1409	1402	68.8	69.8	69.3	39.6	44.5	42.0		
29日	1401	1410	1405	68.7	69.2	69.0	41.9	45.3	43.5		
30日	1400	1404	1401	68.7	69.3	69.0	44.2	45.8	44.8		
31日	1402	1414	1405	68.9	69.8	69.4	41.7	45.8	44.8		
測定位置	燃焼室			急冷塔出口			洗浄塔出口煙道				

廃棄物は1400°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	2022/9/22	2022/10/25	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	0.0032	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	2022/10/14	2022/10/27	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	14.1	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.0049	0.04
				塩化水素 (mg/Nm ³)	1.6	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	2022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	915.8

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC 計画S/U
2日	1424	1464	1441	77.1	77.8	77.3	45.2	48.1	46.8		
3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC定修S/D
4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC定修S/U
5日	1400	1447	1410	75.3	77.6	76.3	47.5	56.6	51.6		
6日	1401	1444	1410	76.1	77.5	76.7	47.1	53.8	49.7		
7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC定修S/D
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC定修S/U
21日	1408	1442	1424	74.9	75.7	75.3	44.0	60.9	53.5		
22日	1403	1425	1416	74.8	75.6	75.2	43.4	52.6	46.1		
23日	1404	1425	1417	74.9	75.6	75.2	42.6	47.8	44.6		
24日	1401	1448	1422	74.6	75.8	75.0	44.5	49.4	46.5		
25日	1403	1421	1409	74.5	75.3	74.9	43.1	47.1	44.7		
26日	1402	1448	1420	72.9	75.4	74.1	35.9	43.4	39.5		
27日	1433	1462	1451	73.2	75.2	73.7	40.5	46.5	42.8		
28日	1426	1449	1438	74.9	76.0	75.5	42.6	49.8	45.7		
29日	1437	1455	1447	75.7	76.5	76.2	41.6	46.3	43.8		
30日	1400	1449	1427	74.3	76.3	75.2	39.8	47.5	43.2		
測定位置	燃焼室			急冷塔出口			洗浄塔出口煙道				

廃棄物は1400°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	2022/9/22	2022/10/25	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	0.0032	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	2022/10/14	2022/10/27	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	14.1	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.0049	0.04
				塩化水素 (mg/Nm ³)	1.6	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	2022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	1533.5

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	1400	1422	1407	75.7	76.9	76.1	37.9	40.5	39.2		
2日	1400	1449	1426	75.7	76.7	76.2	38.0	42.7	39.7		
3日	1408	1446	1420	75.7	76.5	76.0	37.4	45.6	39.7		
4日	1401	1430	1418	75.7	76.6	76.1	36.9	39.1	38.1		
5日	1400	1464	1436	74.7	77.2	75.9	36.1	49.3	41.6		
6日	1400	1442	1414	74.5	75.7	75.1	36.2	43.1	39.4		
7日	1400	1462	1427	74.6	76.6	75.6	34.9	44.3	38.1		
8日	1401	1461	1431	74.6	76.3	75.4	36.7	46.0	40.5		
9日	1407	1433	1424	74.7	76.1	75.5	34.5	40.1	37.1		
10日	1405	1438	1425	74.5	76.2	75.5	34.1	39.8	37.4		
11日	1403	1435	1411	74.3	75.8	75.0	38.1	42.7	40.2		
12日	1401	1424	1412	75.1	75.8	75.4	38.9	42.8	41.1		
13日	1400	1436	1412	75.1	76.3	75.6	37.4	43.0	40.8		
14日	1412	1446	1431	75.4	76.4	76.0	39.4	43.4	41.7		
15日	1404	1461	1411	74.6	76.9	75.6	39.5	48.6	42.1		
16日	1400	1449	1411	75.0	77.1	75.9	36.2	53.4	42.0		
17日	1401	1446	1422	75.5	76.9	76.2	38.1	47.0	42.5		
18日	1401	1474	1432	74.7	77.2	75.8	39.2	47.0	44.0		
19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC計画S/D S/U
20日	1403	1468	1429	75.3	77.6	76.3	37.3	58.5	42.3		
21日	1415	1464	1430	76.2	77.7	76.8	39.9	47.0	42.6		
22日	1411	1452	1422	76.5	78.1	77.0	41.3	44.3	42.8		
23日	1422	1459	1434	76.5	77.9	77.1	41.6	46.8	43.4		
24日	1413	1454	1424	76.2	77.5	76.7	42.0	47.7	44.7		
25日	1403	1444	1419	76.1	78.4	76.9	39.0	45.2	42.1		
26日	1401	1428	1412	76.8	77.8	77.2	35.9	45.1	43.0		
27日	1406	1432	1416	77.1	77.8	77.3	42.3	43.6	43.0		
28日	1407	1444	1422	77.1	78.1	77.5	42.2	46.6	43.6		
29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC計画S/D
30日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		計画S/U
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	2022/9/22	2022/10/25	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	0.0032	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	2022/10/14	2022/10/27	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	14.1	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.0049	0.04
				塩化水素 (mg/Nm ³)	1.6	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	株式会社ナカ高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2022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	1548.5

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	1415	1463	1432	76.2	78.0	77.4	34.7	43.2	38.1		
2日	1422	1455	1439	76.1	77.6	77.1	35.2	40.7	37.2		
3日	1425	1453	1443	76.8	77.8	77.4	33.7	39.2	35.9		
4日	1431	1454	1443	77.3	77.8	77.6	35.6	40.3	37.7		
5日	1423	1439	1430	77.1	77.7	77.3	34.9	42.3	38.2		
6日	1400	1436	1415	76.2	77.4	76.8	35.0	40.5	37.5		
7日	1407	1426	1418	76.1	76.6	76.3	36.4	45.1	41.5		
8日	1406	1423	1417	75.9	76.7	76.3	40.1	43.0	41.7		
9日	1401	1410	1404	76.2	76.9	76.5	36.5	46.0	41.7		
10日	1405	1420	1411	76.3	77.0	76.6	37.8	44.7	41.1		
11日	1404	1422	1413	76.4	77.1	76.7	31.6	46.2	39.6		
12日	1419	1444	1434	76.7	77.2	77.0	37.4	40.8	39.0		
13日	1428	1453	1440	76.7	77.4	77.0	38.4	45.7	41.8		
14日	1401	1429	1418	76.3	77.1	76.8	43.8	49.9	46.1		
15日	1400	1418	1409	76.4	77.1	76.6	39.5	47.6	42.1		
16日	1401	1434	1418	75.8	76.8	76.3	43.0	45.9	44.3		
17日	1401	1433	1410	76.0	77.2	76.5	42.1	49.9	45.5		
18日	1405	1434	1423	76.5	77.1	76.8	40.4	49.0	45.9		
19日	1400	1439	1424	75.2	76.7	76.3	42.5	46.8	46.2		
20日	1403	1431	1414	74.6	76.0	75.3	40.8	48.4	45.9		
21日	1401	1420	1408	74.7	75.6	75.2	41.0	52.9	47.9		
22日	1401	1424	1410	75.0	76.4	75.8	41.8	49.8	45.3		
23日	1423	1443	1437	76.1	76.9	76.6	39.3	42.5	41.2		
24日	1409	1471	1436	75.1	77.5	76.0	35.4	43.7	41.0		
25日	1409	1479	1432	74.8	77.0	75.6	31.9	54.8	41.7		
26日	1401	1441	1415	75.2	76.5	75.8	35.9	42.7	39.9		
27日	1400	1451	1433	75.3	76.7	76.1	36.5	43.4	38.9		
28日	1416	1455	1435	75.7	76.7	76.2	37.8	39.9	38.9		
29日	1420	1454	1437	75.8	76.6	76.2	38.9	43.9	41.1		
30日	1401	1459	1426	76.0	77.0	76.5	39.3	44.7	41.8		
測定位置	燃焼室			急冷塔出口			洗浄塔出口煙道				

廃棄物は1400°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

ダイオキシン類	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	2021/9/3	2021/10/14	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	0.015	1

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
ばい煙濃度	洗浄塔出口煙道	2022/8/17	2022/8/24	硫酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	6.4	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.0023	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	2022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	1509

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	1401	1450	1427	75.9	78.9	77.5	43.3	64.5	50.7		
2日	1412	1449	1431	78.0	79.6	78.7	37.6	48.7	42.8		
3日	1411	1451	1430	77.4	79.2	78.1	39.0	46.3	41.8		
4日	1409	1448	1432	77.3	78.5	77.8	36.6	52.0	42.3		
5日	1415	1449	1429	77.2	78.3	77.8	38.4	49.8	42.1		
6日	1403	1446	1418	77.0	78.4	77.7	34.8	51.6	43.7		
7日	1400	1437	1415	77.1	78.2	77.6	45.5	52.3	48.2		
8日	1402	1446	1410	76.2	78.2	77.0	37.2	48.1	42.0		
9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		計画S/D
10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		S/U
11日	1400	1449	1429	75.3	77.1	76.3	37.9	53.5	49.0		
12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		計画S/D、S/U
13日	1401	1428	1407	75.5	76.8	76.1	41.9	50.0	45.1		
14日	1410	1436	1422	75.7	76.7	76.2	39.3	44.1	41.6		
15日	1400	1426	1413	75.9	76.7	76.4	39.5	46.4	42.1		
16日	1401	1428	1413	75.5	76.8	76.1	38.8	42.0	40.9		
17日	1400	1420	1409	75.5	76.5	75.9	40.6	46.4	43.0		
18日	1401	1444	1415	74.7	76.3	75.7	38.1	49.0	42.9		
19日	1409	1450	1422	75.2	76.8	75.7	42.5	52.1	46.2		
20日	1401	1434	1419	75.7	77.0	76.2	40.2	50.2	43.6		
21日	1401	1433	1413	75.7	76.7	76.1	39.7	47.3	43.5		
22日	1400	1432	1415	75.7	76.6	76.1	36.0	42.6	40.2		
23日	1400	1432	1412	74.9	76.9	75.5	37.7	42.7	40.1		
24日	1400	1433	1414	74.5	75.8	75.0	38.8	43.0	41.1		
25日	1400	1434	1415	74.1	76.3	75.5	37.3	48.2	42.5		
26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		計画S/D
27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		S/U
28日	1401	1445	1415	75.1	76.3	75.7	39.1	47.6	43.8		
29日	1411	1450	1429	75.3	76.9	76.2	37.5	49.6	43.8		
30日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		計画S/D、S/U
31日	1400	1452	1403	76.7	78.1	77.1	26.0	40.8	29.6		
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	2021/9/3	2021/10/14	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	0.015	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	2022/8/17	2022/8/24	硫酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	6.4	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.0023	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定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	2022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	1017.9

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	1406	1438	1422	74.2	75.3	74.7	48.3	54.4	50.9		
2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC 計画S/D S/U
3日	1400	1437	1410	73.5	74.7	74.3	48.3	51.7	49.8		
4日	1402	1435	1416	73.8	74.7	74.2	46.2	54.1	50.0		
5日	1401	1434	1408	73.8	75.4	74.4	50.2	56.3	52.5		
6日	1400	1429	1411	73.8	74.8	74.3	48.7	54.8	52.1		
7日	1403	1427	1415	73.5	74.6	74.2	50.2	54.9	52.5		
8日	1400	1465	1433	73.5	76.6	75.2	48.0	56.9	53.3		
9日	1402	1450	1414	75.0	76.9	75.9	40.3	52.7	46.6		
10日	1401	1444	1416	75.4	76.9	76.0	37.7	49.8	42.9		
11日	1400	1434	1413	75.2	76.4	75.8	38.1	48.2	41.3		
12日	1403	1449	1413	75.2	76.9	75.8	36.7	46.2	40.5		
13日	1400	1458	1429	74.9	76.6	75.8	39.3	48.3	42.9		
14日	1405	1467	1422	74.7	78.3	76.1	23.3	49.9	36.7		
15日	1400	1447	1406	75.2	79.1	76.6	39.5	44.5	42.1		
16日	1401	1422	1402	74.1	77.8	75.8	15.9	48.5	30.7		
17日	1406	1442	1413	54.4	74.9	73.4	13.7	52.4	41.5		
18日	1400	1455	1419	73.2	76.6	74.7	20.5	48.3	37.1		
19日	1401	1429	1407	55.5	76.5	75.2	42.5	26.4	46.2		
20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC定修 S/D
21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC定修 S/U
29日	1406	1432	1419	75.2	76.1	75.6	44.8	58.8	50.8		
30日	1416	1447	1428	75.3	76.6	75.8	45.4	52.5	49.4		
31日	1422	1465	1440	76.0	77.5	76.6	47.1	58.5	52.1		
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	2021/9/3	2021/10/14	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	0.015	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	2022/6/13	2022/6/21	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	11.7	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.0009	0.04
				塩化水素 (mg/Nm ³)	1.9	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	株式会社ナカ高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2022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	1417.4

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	1434	1407	74.1	75.8	74.9	49.2	56.8	53.8		
2日	1401	1443	1415	74.6	76.0	75.1	53.9	61.1	56.9		
3日	1402	1438	1416	74.9	76.1	75.4	55.1	60.8	58.0		
4日	1400	1435	1409	72.8	75.7	74.2	50.6	60.9	56.4		
5日	1401	1462	1416	73.1	76.4	74.0	50.7	60.4	55.7		
6日	1402	1450	1414	75.8	77.1	76.2	40.9	59.3	48.0		
7日	1400	1411	1402	74.1	76.0	75.0	39.8	50.0	44.7		
8日	1403	1430	1403	73.9	75.1	74.4	39.4	48.3	43.1		
9日	1400	1464	1414	72.9	75.0	73.9	39.9	51.6	44.5		
10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC 計画S/D S/U
11日	1410	1435	1425	73.5	74.5	74.0	39.9	47.6	43.1		
12日	1403	1437	1422	73.0	74.2	73.6	41.5	47.8	45.5		
13日	1400	1431	1414	72.6	73.9	73.3	42.9	49.0	46.6		
14日	1401	1423	1407	72.8	73.9	73.4	42.8	46.2	44.7		
15日	1400	1419	1409	72.8	73.7	73.3	39.5	50.5	42.1		
16日	1402	1429	1409	73.2	74.2	73.7	42.2	48.5	45.7		
17日	1401	1436	1408	73.1	74.3	73.6	39.6	49.0	43.6		
18日	1401	1430	1413	73.3	74.2	73.7	43.4	52.1	46.2		
19日	1410	1449	1431	73.5	74.3	73.9	42.5	49.7	46.2		
20日	1414	1458	1435	73.6	74.9	74.2	44.3	50.3	46.5		
21日	1408	1441	1420	73.3	74.7	74.0	40.8	46.4	43.3		
22日	1405	1449	1424	73.4	74.6	74.1	42.2	55.9	46.3		
23日	1405	1438	1413	73.9	75.0	74.3	43.2	48.5	45.7		
24日	1403	1431	1420	73.7	75.0	74.2	41.4	48.3	45.0		
25日	1404	1427	1416	73.3	74.4	73.9	43.5	47.6	45.8		
26日	1412	1433	1419	73.4	74.6	74.0	35.9	51.1	47.2		
27日	1409	1452	1423	73.9	75.2	74.3	43.8	56.1	46.1		
28日	1408	1448	1426	73.6	75.0	74.3	42.6	56.6	46.8		
29日	1405	1440	1424	73.9	74.9	74.4	44.6	61.0	47.4		
30日	1405	1438	1421	74.3	75.2	74.6	45.4	56.3	49.8		
測定位置	燃焼室			急冷塔出口			洗浄塔出口煙道				

廃棄物は1400°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	2021/9/3	2021/10/14	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	0.015	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	2022/6/13	2022/6/21	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	11.7	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.0009	0.04
				塩化水素 (mg/Nm ³)	1.9	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	株式会社ナカ高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2022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	1634.3

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	1426	1457	1440	75.2	76.1	75.7	50.1	58.1	53.0		
2日	1426	1456	1433	74.8	76.2	75.4	52.5	58.5	54.9		
3日	1419	1451	1431	74.9	76.2	75.5	53.7	59.5	56.0		
4日	1422	1452	1435	75.5	76.5	76.0	52.8	58.2	54.6		
5日	1427	1453	1438	75.7	76.8	76.3	52.0	59.0	55.2		
6日	1411	1455	1429	75.6	77.3	76.1	50.7	55.4	52.9		
7日	1404	1433	1417	75.4	76.6	75.9	44.9	54.3	51.1		
8日	1407	1437	1423	74.9	76.0	75.5	48.5	57.8	51.9		
9日	1400	1485	1428	70.4	76.0	74.1	39.5	56.0	49.1		
10日	1426	1465	1441	74.7	76.4	75.5	46.7	50.1	48.3		
11日	1419	1457	1435	75.6	76.9	76.0	45.5	52.4	49.1		
12日	1412	1436	1419	75.8	76.9	76.3	46.6	49.1	47.9		
13日	1401	1421	1406	75.3	76.6	75.8	41.8	49.7	45.6		
14日	1405	1437	1417	75.2	76.3	75.6	42.4	49.6	45.6		
15日	1401	1440	1418	74.6	75.8	75.2	39.5	51.0	42.1		
16日	1428	1456	1439	75.2	76.0	75.6	47.9	53.6	50.1		
17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC 計画S/D S/U
18日	1436	1460	1448	75.5	76.6	76.0	48.9	55.4	51.4		
19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC 計画S/D S/U
20日	1416	1450	1433	75.1	76.5	75.9	50.3	56.7	53.3		
21日	1430	1458	1443	75.4	76.2	75.8	48.1	57.7	54.8		
22日	1428	1456	1443	75.5	76.5	75.9	54.1	56.8	55.6		
23日	1426	1449	1436	75.7	76.7	76.1	52.1	57.8	55.0		
24日	1405	1442	1427	75.5	77.1	76.1	50.0	61.0	54.0		
25日	1400	1472	1438	75.8	77.2	76.7	48.2	58.1	52.7		
26日	1402	1450	1418	74.8	77.1	75.8	35.9	53.8	49.6		
27日	1402	1433	1408	74.1	75.7	74.8	42.0	54.4	47.8		
28日	1400	1444	1413	74.0	75.7	74.6	41.9	56.8	48.7		
29日	1405	1470	1440	74.7	76.5	75.4	46.5	55.7	52.2		
30日	1429	1469	1442	75.3	76.9	76.0	51.5	61.6	54.9		
31日	1407	1457	1434	74.4	76.6	75.8	52.7	63.5	55.8		
測定位置	燃焼室			急冷塔出口			洗浄塔出口煙道				

廃棄物は1400°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	2021/9/3	2021/10/14	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.015	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	2022/4/5	2022/4/11	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	11	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.01	0.04
				塩化水素 (mg/Nm ³)	1.9	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	株式会社ナカ高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2022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	1657.5

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	1401	1426	1414	75.6	76.8	76.0	47.4	56.9	51.5		
2日	1401	1440	1422	75.4	76.6	76.1	46.3	50.3	47.9		
3日	1404	1437	1422	75.9	76.8	76.3	43.4	49.7	45.9		
4日	1400	1427	1411	75.9	76.6	76.2	43.3	49.5	46.6		
5日	1400	1448	1419	75.5	76.5	76.0	41.5	50.8	45.8		
6日	1432	1459	1441	75.7	76.7	76.3	42.2	45.2	43.6		
7日	1433	1456	1442	75.9	76.9	76.3	42.1	44.9	43.7		
8日	1423	1451	1436	75.6	76.8	76.2	43.7	48.3	46.1		
9日	1420	1451	1434	75.7	76.9	76.2	42.6	51.3	45.7		
10日	1432	1456	1442	76.2	77.1	76.7	43.2	49.0	45.9		
11日	1434	1457	1442	76.2	77.1	76.6	45.4	52.2	49.0		
12日	1435	1454	1443	76.4	77.2	76.8	42.2	48.5	45.3		
13日	1425	1448	1435	75.8	77.4	76.6	44.4	53.7	47.3		
14日	1420	1447	1430	76.0	77.2	76.5	44.4	48.2	46.7		
15日	1416	1441	1427	75.6	76.6	76.1	39.5	50.2	42.1		
16日	1417	1437	1427	75.0	75.9	75.4	44.9	47.6	46.6		
17日	1419	1454	1438	74.9	76.3	75.6	45.6	51.1	48.2		
18日	1433	1455	1442	75.6	76.6	76.1	45.2	49.6	47.0		
19日	1419	1452	1428	75.3	76.2	75.8	42.5	48.3	46.2		
20日	1410	1446	1427	75.4	76.4	75.8	44.0	46.7	45.2		
21日	1424	1459	1441	74.3	76.6	75.5	39.8	52.3	45.4		
22日	1401	1456	1433	69.2	76.4	73.7	38.8	50.6	46.5		
23日	1433	1461	1441	75.4	76.5	75.8	49.8	56.2	52.6		
24日	1425	1447	1432	75.5	76.6	76.0	47.5	52.2	49.7		
25日	1421	1448	1431	75.5	76.5	75.9	48.8	53.6	51.1		
26日	1406	1443	1423	75.2	76.4	75.8	35.9	50.4	48.1		
27日	1406	1437	1420	74.7	76.7	75.8	47.7	57.4	50.8		
28日	1402	1439	1417	74.7	76.1	75.4	49.1	55.0	52.0		
29日	1407	1438	1415	74.4	75.9	75.3	48.3	53.4	51.1		
30日	1407	1462	1437	74.5	76.2	75.5	49.3	54.4	51.9		
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	2021/9/3	2021/10/14	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.015	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	2022/4/5	2022/4/11	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	11	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.01	0.04
				塩化水素 (mg/Nm ³)	1.9	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

--