

# 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	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	1852.1

## 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	1433	1451	1439	76.1	76.8	76.4	51.8	59.7	54.3		
2日	1436	1453	1444	76.2	76.9	76.4	51.4	54.8	53.4		
3日	1434	1455	1443	75.8	76.9	76.3	51.0	60.1	55.6		
4日	1431	1451	1440	76.0	76.7	76.3	52.8	60.2	55.4		
5日	1430	1459	1442	75.7	76.7	76.2	50.2	59.1	55.0		
6日	1425	1444	1434	75.4	76.1	75.8	50.9	58.7	53.8		
7日	1421	1444	1431	75.5	76.6	76.0	50.2	57.8	54.3		
8日	1421	1445	1434	75.6	76.3	76.0	48.0	58.2	54.4		
9日	1427	1451	1436	75.8	76.6	76.1	50.5	56.5	53.5		
10日	1429	1451	1440	75.9	76.6	76.2	51.1	55.4	53.6		
11日	1431	1454	1442	75.9	77.0	76.4	47.5	59.3	54.8		
12日	1438	1458	1447	76.0	77.7	76.7	49.9	58.4	54.2		
13日	1440	1458	1446	76.6	77.4	76.9	49.7	53.9	52.2		
14日	1436	1454	1445	76.5	77.4	76.9	49.2	53.8	51.0		
15日	1428	1453	1441	76.2	77.1	76.6	39.5	58.3	42.1		
16日	1423	1444	1431	75.9	76.7	76.2	50.6	62.5	56.2		
17日	1406	1442	1423	75.6	76.8	76.3	53.9	58.2	56.0		
18日	1407	1432	1415	75.3	76.3	75.8	53.4	58.5	55.4		
19日	1408	1438	1422	75.4	76.2	75.7	42.5	60.4	46.2		
20日	1404	1432	1415	75.3	76.2	75.7	49.5	64.2	57.1		
21日	1405	1430	1416	75.5	76.3	75.8	52.9	57.5	54.6		
22日	1403	1430	1414	75.6	77.0	75.9	53.1	57.4	54.5		
23日	1405	1435	1418	75.2	76.4	75.7	49.2	58.2	54.8		
24日	1408	1440	1422	75.4	76.6	76.0	45.5	55.8	50.8		
25日	1415	1445	1428	76.0	76.9	76.3	47.0	52.4	48.6		
26日	1423	1451	1435	75.9	77.1	76.5	35.9	49.2	47.6		
27日	1426	1468	1437	75.8	77.0	76.3	46.4	56.3	51.0		
28日	1408	1442	1426	75.7	76.6	76.1	45.5	58.2	52.2		
29日	1408	1432	1418	75.7	76.7	76.1	46.0	52.3	48.5		
30日	1416	1435	1425	76.3	77.0	76.7	46.3	53.2	48.2		
31日	1409	1436	1421	76.4	77.3	76.7	45.8	51.8	49.6		
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 <sup>3</sup> )	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	2022/2/2	2022/2/14	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	16	47
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.01	0.04
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	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	株式会社カネカ高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2022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	1644.8

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	1431	1453	1439	74.8	75.6	75.1	49.3	53.4	51.3		
2日	1432	1459	1445	74.7	75.8	75.3	48.1	55.3	51.0		
3日	1432	1452	1439	75.0	75.9	75.4	46.0	57.8	51.3		
4日	1428	1453	1439	74.8	75.9	75.4	47.7	55.9	50.3		
5日	1410	1444	1429	74.6	75.4	75.0	34.6	50.0	47.9		
6日	1408	1437	1421	74.6	75.7	75.1	47.6	49.3	48.4		
7日	1416	1441	1426	75.0	76.2	75.5	44.3	53.7	49.0		
8日	1423	1447	1435	75.6	76.8	76.0	46.4	59.0	51.1		
9日	1422	1452	1434	75.8	76.7	76.2	46.4	59.6	53.3		
10日	1420	1446	1431	75.6	76.5	76.0	48.6	55.1	50.9		
11日	1426	1450	1435	75.8	76.6	76.1	44.9	56.1	50.8		
12日	1420	1446	1432	75.6	76.4	76.0	48.5	55.9	51.2		
13日	1421	1447	1431	75.6	76.6	76.0	46.2	53.7	51.3		
14日	1427	1460	1441	75.5	76.5	76.0	49.8	56.7	52.5		
15日	1428	1459	1442	75.3	76.6	76.0	48.1	57.5	54.3		
16日	1418	1444	1429	75.1	76.1	75.5	52.5	58.2	55.8		
17日	1412	1432	1421	74.8	75.9	75.4	51.7	58.6	55.1		
18日	1412	1444	1428	75.5	76.5	76.0	52.3	57.2	54.5		
19日	1422	1443	1431	75.7	76.4	76.0	53.3	56.1	54.4		
20日	1422	1447	1433	75.2	76.2	75.6	53.0	60.1	55.6		
21日	1419	1449	1428	75.0	76.4	75.6	54.4	57.3	55.9		
22日	1421	1442	1429	75.3	76.0	75.6	51.6	59.1	56.2		
23日	1422	1447	1435	75.2	76.5	75.8	52.8	56.3	54.5		
24日	1430	1453	1439	75.5	76.6	75.9	50.5	58.3	54.0		
25日	1430	1456	1440	75.6	76.6	76.0	50.1	52.9	51.5		
26日	1428	1452	1439	75.9	76.6	76.2	48.9	54.6	51.5		
27日	1436	1456	1444	75.9	76.9	76.2	48.9	55.4	51.7		
28日	1427	1451	1439	75.9	76.8	76.2	49.9	60.9	54.3		
-											
-											
-											
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	2021/9/3	2021/10/14	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	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	2022/2/2	2022/2/14	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	16	47
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.01	0.04
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	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	株式会社カネカ高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2022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	1752.3

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	1404	1431	1416	72.5	73.6	73.0	49.4	53.8	51.2		
2日	1400	1433	1416	72.7	73.8	73.3	46.8	50.5	48.6		
3日	1402	1440	1416	72.5	73.6	73.1	45.8	56.0	49.1		
4日	1426	1447	1433	73.1	74.4	73.8	49.5	51.5	50.8		
5日	1424	1439	1430	74.1	74.7	74.3	51.0	57.9	52.9		
6日	1424	1445	1432	74.0	74.6	74.3	46.6	54.7	49.5		
7日	1424	1445	1434	74.1	75.0	74.5	46.1	55.0	49.6		
8日	1420	1452	1436	74.1	75.0	74.5	46.2	49.7	47.8		
9日	1430	1460	1441	74.3	75.2	74.8	43.8	51.9	48.2		
10日	1436	1465	1446	74.6	75.4	74.9	44.0	48.8	47.3		
11日	1436	1460	1446	74.0	75.0	74.4	44.9	53.9	48.5		
12日	1436	1455	1446	73.9	75.0	74.4	44.5	53.4	50.2		
13日	1438	1458	1446	73.9	74.7	74.3	50.8	56.1	52.8		
14日	1437	1458	1446	74.1	75.3	74.7	49.3	58.5	54.1		
15日	1439	1461	1448	74.9	76.3	75.5	39.5	55.4	42.1		
16日	1435	1457	1444	75.4	76.4	75.9	51.9	55.2	53.8		
17日	1427	1449	1437	75.1	76.1	75.6	51.6	58.3	55.0		
18日	1422	1437	1430	75.0	75.8	75.4	84.9	89.5	87.5		
19日	1411	1437	1420	75.1	76.1	75.5	42.5	56.0	46.2		
20日	1409	1430	1416	74.9	75.8	75.4	49.9	58.2	54.4		
21日	1406	1432	1417	74.9	75.8	75.3	52.5	57.1	54.9		
22日	1416	1435	1424	75.0	76.0	75.6	49.2	62.4	56.1		
23日	1412	1430	1420	75.2	76.0	75.7	49.7	54.6	51.9		
24日	1420	1437	1430	75.3	76.2	75.6	48.5	56.7	53.7		
25日	1427	1440	1433	75.0	75.8	75.4	50.8	53.7	51.9		
26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC 計画S/D、S/U
27日	1427	1469	1449	73.8	75.8	74.3	33.2	56.3	48.2		
28日	1428	1450	1440	73.5	74.4	73.9	50.7	62.1	56.0		
29日	1433	1451	1443	73.5	74.2	73.8	50.0	61.4	54.9		
30日	1438	1454	1444	73.2	74.9	73.7	50.2	59.1	54.7		
31日	1435	1453	1445	73.5	75.7	74.7	51.0	51.0	51.0		
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

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
	洗浄塔出口煙道	2021/9/3	2021/10/14	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	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
	洗浄塔出口煙道	2021/12/13	2021/12/23	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	19	47
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.01	0.04
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	1	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	2021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	1815.2

## 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	1433	1463	1446	71.3	73.1	72.2	55.5	65.4	60.7		
3日	1437	1465	1445	72.7	73.9	73.2	51.6	56.9	53.5		
4日	1430	1453	1440	72.4	73.6	72.9	49.6	54.2	51.8		
5日	1408	1448	1429	72.6	73.7	73.2	47.6	59.0	52.8		
6日	1425	1457	1437	72.7	73.8	73.2	47.0	51.1	49.0		
7日	1431	1456	1439	72.9	73.7	73.2	43.5	52.5	47.9		
8日	1417	1448	1431	72.7	73.7	73.1	39.3	52.7	47.2		
9日	1418	1450	1428	72.6	74.0	73.2	46.6	57.5	50.5		
10日	1401	1442	1422	72.5	74.0	73.3	44.1	49.3	46.8		
11日	1411	1442	1422	72.9	73.9	73.3	47.4	55.7	49.7		
12日	1421	1456	1435	72.7	74.1	73.4	45.7	49.1	47.5		
13日	1417	1447	1430	72.5	73.7	73.0	46.1	56.4	49.9		
14日	1413	1449	1427	72.9	73.9	73.3	45.2	48.2	46.8		
15日	1417	1449	1430	73.1	74.3	73.7	39.5	56.3	42.1		
16日	1419	1456	1435	73.8	74.8	74.2	45.5	56.3	52.4		
17日	1418	1451	1432	72.1	74.5	73.3	46.7	54.1	50.1		
18日	1416	1443	1426	72.3	73.7	72.9	84.9	89.5	87.5		
19日	1423	1449	1431	72.8	73.7	73.1	42.5	53.7	46.2		
20日	1422	1452	1433	72.9	74.3	73.6	46.9	50.5	48.5		
21日	1425	1455	1433	73.5	74.7	73.9	45.9	55.1	49.9		
22日	1420	1449	1431	73.3	74.6	74.0	44.3	55.9	50.2		
23日	1422	1452	1440	73.6	74.4	74.0	45.2	54.5	49.1		
24日	1431	1457	1443	73.8	74.8	74.3	42.4	48.8	47.1		
25日	1419	1447	1431	73.2	74.5	73.7	46.8	55.9	49.5		
26日	1401	1441	1408	72.2	73.7	72.5	35.9	54.7	48.6		
27日	1400	1443	1416	70.7	72.5	71.9	16.4	51.7	41.8		
28日	1401	1444	1416	71.7	72.7	72.1	4.7	42.6	26.7		
29日	1401	1457	1438	71.8	74.0	72.9	25.9	53.6	45.3		
30日	1420	1443	1432	72.8	74.3	73.4	45.9	59.7	54.4		
31日	1418	1436	1424	72.6	73.3	72.9	53.2	53.2	53.2		
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	2021/9/3	2021/10/14	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	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	2021/12/13	2021/12/23	硫酸酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	19	47
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.01	0.04
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	1	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	2021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	609.1

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			ばいじん除去	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC 計画S/U
3日	1432	1461	1446	75.4	76.7	75.9	44.9	60.4	49.6		
4日	1425	1452	1434	75.5	76.5	75.8	46.6	62.7	55.3		
5日	1414	1441	1427	75.3	76.5	75.8	51.8	61.2	56.3		
6日	1418	1455	1431	75.6	76.6	76.0	58.0	62.0	60.0		
7日	1420	1447	1429	75.7	76.7	76.1	52.9	67.0	60.9		
8日	1422	1456	1432	75.8	76.8	76.3	52.2	62.2	58.4		
9日	1419	1440	1428	75.0	76.5	75.7	54.4	60.7	57.8		
10日	1413	1446	1425	74.8	75.8	75.1	52.3	61.9	57.7		
11日	1401	1468	1407	73.8	76.4	75.6	4.0	57.9	26.4		MC排ガス燃焼開始
12日	1400	1436	1403	72.8	77.1	75.9	3.9	42.8	11.8		MC排ガス燃焼停止
13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC定修S/D
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30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

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
	洗浄塔出口煙道	2021/9/3	2021/10/14	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	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
	洗浄塔出口煙道	2021/10/8	2021/10/22	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	23	47
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.01	0.04
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	1.8	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	株式会社力ネ力高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2021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	1700.8

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			ばいじん除去	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	1429	1460	1444	74.4	76.1	75.2	51.8	60.8	55.7		
3日	1427	1453	1435	75.0	76.0	75.6	48.9	57.8	55.6		
4日	1416	1456	1437	75.3	77.1	76.2	49.7	57.2	53.3		
5日	1433	1455	1442	76.2	77.0	76.6	47.7	57.2	51.4		
6日	1435	1456	1444	76.2	76.9	76.5	49.2	60.8	52.8		
7日	1436	1458	1445	76.2	77.0	76.5	48.0	55.5	50.7		
8日	1435	1458	1443	76.5	77.1	76.8	45.0	51.4	48.2		
9日	1431	1452	1441	76.3	77.2	76.8	46.4	52.1	49.1		
10日	1430	1452	1439	76.2	77.0	76.6	48.7	56.4	51.8		
11日	1433	1447	1440	76.3	77.5	76.8	45.8	55.7	50.9		
12日	1430	1449	1437	76.5	77.4	76.8	50.0	52.2	50.6		
13日	1421	1444	1433	76.7	77.7	77.0	48.3	53.2	50.5		
14日	1423	1449	1435	76.6	77.2	76.8	48.7	59.7	52.6		
15日	1400	1450	1427	75.3	77.8	76.5	39.5	58.1	42.1		
16日	1423	1443	1431	75.3	76.6	76.0	52.7	70.6	58.2		
17日	1420	1440	1429	74.7	75.6	75.1	72.2	89.7	82.3		
18日	1420	1444	1431	74.2	75.5	74.9	84.9	89.5	87.5		
19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC計画 S/D
20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC計画 S/U
22日	1433	1463	1445	75.0	76.0	75.4	47.2	55.1	50.1		
23日	1426	1450	1435	74.8	75.9	75.2	49.0	55.5	52.2		
24日	1423	1456	1438	75.1	76.2	75.6	48.4	51.7	50.1		
25日	1430	1454	1437	75.4	76.3	75.8	44.4	53.6	48.4		
26日	1435	1460	1445	75.2	76.4	75.9	35.9	53.2	47.3		
27日	1427	1453	1436	75.5	76.4	76.0	46.2	51.8	48.6		
28日	1419	1446	1430	75.2	76.2	75.6	50.2	56.5	52.0		
29日	1413	1435	1422	75.0	75.9	75.4	48.9	57.6	54.9		
30日	1407	1436	1419	75.1	76.3	75.6	45.2	59.3	53.3		
31日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC計画 S/D
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

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
	洗浄塔出口煙道	2021/9/3	2021/10/14	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.015	1
ばい煙濃度	洗浄塔出口煙道	2021/10/8	2021/10/22	硫酸化物(ppm)	-	-
				窒素酸化物(ppm)	23	47
				ばいじん(g/Nm <sup>3</sup> )	0.01	0.04
				塩化水素(mg/Nm <sup>3</sup> )	1.8	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	2021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	1603.5

## 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			集じん器流入ガス温度			排ガス中一酸化炭素濃度			ばいじん除去	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	1423	1448	1439	73.8	74.8	74.3	49.0	52.7	50.6		
2日	1401	1472	1439	71.1	74.8	73.5	41.0	66.7	52.9		
3日	1426	1457	1441	72.5	74.2	73.2	46.6	55.6	50.2		
4日	1416	1440	1429	72.3	73.7	73.0	43.5	55.3	49.8		
5日	1412	1428	1418	71.9	73.0	72.5	44.5	50.1	48.1		
6日	1400	1451	1412	72.3	73.6	72.9	35.3	49.9	42.6		
7日	1400	1422	1408	72.6	74.1	73.3	33.0	40.5	37.1		
8日	1411	1457	1433	73.4	75.2	74.3	34.9	61.7	45.9		
9日	1427	1450	1439	74.3	75.9	75.3	49.6	55.0	52.8		
10日	1432	1449	1438	75.0	76.2	75.6	50.3	53.6	52.0		
11日	1425	1442	1434	75.4	76.4	75.9	50.0	58.8	53.3		
12日	1401	1440	1411	75.2	76.3	75.7	52.3	60.0	56.5		
13日	1400	1443	1417	75.4	76.1	75.7	50.9	59.0	55.1		
14日	1417	1436	1427	75.3	76.0	75.7	41.5	62.2	53.3		
15日	1428	1454	1438	75.4	76.5	75.8	39.5	62.1	42.1		
16日	1428	1452	1439	75.3	76.5	75.8	50.9	60.4	54.2		
17日	1427	1455	1442	75.3	76.5	76.1	50.8	53.8	52.0		
18日	1427	1459	1444	75.4	76.6	76.0	49.3	59.2	53.7		
19日	1432	1459	1442	75.4	76.2	75.7	42.5	63.3	46.2		
20日	1430	1448	1438	75.5	76.3	75.9	53.8	66.6	57.6		
21日	1433	1456	1440	75.3	76.8	76.0	50.7	56.5	53.7		
22日	1425	1452	1439	76.1	77.2	76.5	45.3	60.6	52.4		
23日	1408	1457	1431	73.7	76.7	75.2	44.0	60.6	50.4		
24日	1408	1457	1427	73.3	75.5	74.3	48.4	58.4	52.3		
25日	1444	1461	1452	74.9	75.7	75.3	55.8	67.6	60.4		
26日	1408	1462	1434	74.3	76.0	75.1	35.9	61.1	57.1		
27日	1404	1438	1420	74.1	76.5	75.3	53.6	60.2	56.0		
28日	1412	1432	1420	75.8	76.8	76.2	52.3	57.7	54.8		
29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC 計画S/D
30日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC 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

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
	洗浄塔出口煙道	2020/9/30	2020/10/23	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.0022	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
	洗浄塔出口煙道	2021/8/5	2021/8/25	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	14	47
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.01	0.04
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	1.2	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	2021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	1155.4

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			集じん器流入ガス温度			排ガス中一酸化炭素濃度			ばいじん除去	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	1447	1464	1454	73.0	73.6	73.2	47.6	53.9	50.0		
2日	1445	1458	1451	72.7	73.6	73.2	45.4	52.0	49.2		
3日	1436	1456	1448	72.7	73.7	73.2	45.7	55.7	50.0		
4日	1440	1455	1448	73.2	74.4	73.8	47.6	53.1	50.1		
5日	1410	1455	1439	73.4	74.5	74.0	45.0	53.1	48.4		
6日	1400	1419	1411	72.7	74.0	73.3	44.6	51.5	47.3		
7日	1405	1462	1442	72.9	74.6	73.9	46.1	57.1	51.2		
8日	1427	1461	1440	73.7	75.4	74.7	45.6	55.6	51.8		
9日	1422	1443	1433	72.9	75.3	74.2	46.1	51.3	48.4		
10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MC S/D	
11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22日	1072	1478	1446	52.7	76.1	74.5	37.0	52.2	46.7	MC S/U	
23日	1421	1459	1444	74.6	76.0	75.4	42.5	52.9	47.7		
24日	1433	1449	1441	74.1	75.0	74.5	50.8	60.7	54.1		
25日	1428	1448	1439	74.3	75.6	75.1	46.5	56.0	51.5		
26日	1425	1437	1432	75.3	75.9	75.6	35.9	55.8	51.1		
27日	1431	1442	1436	74.8	75.8	75.4	49.7	55.7	52.7		
28日	1432	1448	1437	75.0	75.7	75.4	52.1	62.7	55.9		
29日	1411	1448	1436	74.2	75.7	75.1	46.5	59.4	53.8		
30日	1427	1453	1439	74.1	74.9	74.5	45.4	51.0	48.5		
31日	1421	1433	1427	73.9	74.8	74.3	47.4	53.5	50.6		
測定位置	燃焼室			急冷塔出口			洗浄塔出口煙道				

廃棄物は1400℃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	2020/9/30	2020/10/23	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.0022	1
ばい煙濃度	洗浄塔出口煙道	2021/8/5	2021/8/25	硫黄酸化物(ppm)	-	-
				窒素酸化物(ppm)	14	47
				ばいじん(g/Nm <sup>3</sup> )	0.01	0.04
				塩化水素(mg/Nm <sup>3</sup> )	1.2	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	2021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	1082.4

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			集じん器流入ガス温度			排ガス中一酸化炭素濃度			ばいじん除去	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	1426	1419	74.4	75.3	74.9	45.0	51.8	50.1		
2日	1415	1427	1422	74.8	75.7	75.2	45.2	52.7	47.6		
3日	1421	1439	1430	74.9	75.7	75.4	43.5	52.3	47.5		
4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC 計画 S/D
5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC 計画 S/U
7日	1400	1420	1410	74.9	76.0	75.6	43.1	52.1	47.9		
8日	1401	1426	1412	74.4	76.0	75.3	39.1	47.3	44.4		
9日	1412	1427	1420	75.2	76.0	75.5	39.9	43.5	41.5		
10日	1401	1450	1408	75.2	77.6	76.2	12.4	42.5	26.0		
11日	1401	1423	1400	76.1	77.6	76.7	12.3	14.0	13.0		
12日	1404	1431	1410	73.6	76.9	75.7	12.6	48.0	26.2		
13日	1422	1436	1428	74.7	75.8	75.3	41.4	47.3	43.5		
14日	1413	1435	1425	74.8	75.9	75.5	40.0	45.1	42.3		
15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC定修 S/D
16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC定修 S/U
23日	1401	1449	1433	70.9	73.9	72.5	46.5	58.7	51.5		
24日	1444	1449	1447	69.8	71.3	70.7	46.3	54.5	50.1		
25日	1444	1448	1448	69.9	71.7	70.6	50.6	53.0	51.8		
26日	1442	1445	1445	70.5	71.5	71.0	35.9	54.3	50.2		
27日	1438	1449	1447	70.2	73.8	72.4	48.0	52.9	50.8		
28日	1440	1449	1446	72.9	73.9	73.3	49.0	56.8	52.9		
29日	1441	1450	1446	73.2	73.9	73.6	46.8	55.7	50.5		
30日	1443	1448	1448	73.1	73.9	73.5	47.7	50.5	48.9		
31日	1419	1447	1442	72.1	73.7	73.1	48.3	51.8	50.1		
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

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	2020/9/30	2020/10/23	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.0022	1
ばい煙濃度	洗浄塔出口煙道	2021/6/1	2021/6/16	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	24	47
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.02	0.04
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	1.8	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	2021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	1450.2

## 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			ばいじん除去	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	1438	1423	72.7	73.7	73.3	49.2	57.0	53.5		
2日	1414	1437	1426	72.7	74.3	73.3	49.5	53.4	51.3		
3日	1416	1436	1426	72.6	73.8	73.2	48.4	60.0	52.5		
4日	1412	1432	1422	72.8	73.8	73.3	49.2	52.1	50.6		
5日	1415	1427	1422	72.3	73.5	72.8	50.0	55.9	53.9		
6日	1405	1428	1419	72.5	73.4	72.9	48.9	51.6	50.4		
7日	1400	1429	1416	72.8	73.8	73.4	47.1	54.8	50.4		
8日	1415	1426	1419	73.3	74.6	73.9	48.2	55.6	50.1		
9日	1410	1428	1418	73.7	74.5	74.1	45.9	53.9	49.6		
10日	1403	1428	1415	73.3	74.5	74.0	46.9	53.0	49.0		
11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC計画S/D S/U
12日	1401	1413	1407	73.8	74.7	74.2	45.2	50.3	46.5		
13日	1401	1413	1406	73.9	74.8	74.3	43.3	49.6	46.3		
14日	1400	1440	1424	73.9	75.1	74.6	43.7	45.8	44.6		
15日	1418	1434	1426	74.1	75.4	74.7	39.5	50.4	42.1		
16日	1404	1427	1416	74.0	75.2	74.6	41.7	51.9	46.3		
17日	1417	1435	1427	73.9	75.1	74.6	44.3	50.6	48.5		
18日	1410	1427	1423	73.8	74.9	74.3	45.6	47.7	46.5		
19日	1405	1429	1418	73.5	74.5	74.1	42.5	49.7	46.2		
20日	1418	1434	1427	73.9	74.6	74.2	44.1	50.5	47.9		
21日	1419	1436	1427	73.5	74.7	74.2	43.6	54.6	47.3		
22日	1418	1432	1425	74.0	74.7	74.4	45.3	49.5	47.3		
23日	1413	1434	1422	73.8	74.6	74.3	46.7	53.7	48.7		
24日	1407	1432	1419	73.8	74.7	74.2	44.3	55.2	49.5		
25日	1414	1434	1422	73.8	74.7	74.2	47.7	56.7	51.3		
26日	1414	1424	1418	73.8	74.7	74.2	35.9	56.0	54.8		
27日	1410	1428	1419	73.8	74.9	74.4	51.5	57.5	54.0		
28日	1410	1429	1420	73.8	74.7	74.3	49.8	56.8	53.1		
29日	1409	1432	1422	73.9	75.0	74.5	49.5	55.2	52.8		
30日	1411	1432	1422	74.3	75.3	74.7	51.1	54.3	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

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
	洗浄塔出口煙道	2020/9/30	2020/10/23	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.0022	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
	洗浄塔出口煙道	2021/6/1	2021/6/16	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	24	47
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.02	0.04
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	1.8	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	株式会社カネ力高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2021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	1347.4

## 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			集じん器流入ガス温度			排ガス中一酸化炭素濃度			ばいじん除去	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	1446	1437	72.6	74.0	73.4	46.3	48.3	47.3		
2日	1425	1438	1431	72.6	73.4	72.9	45.5	52.0	49.1		
3日	1418	1441	1428	72.5	73.8	73.2	43.5	51.1	48.7		
4日	1411	1436	1424	73.2	74.2	73.7	45.3	47.6	46.4		
5日	1410	1432	1417	73.2	74.3	73.7	30.7	48.4	43.8		
6日	1413	1439	1423	73.0	74.3	73.6	49.3	54.9	51.8		
7日	1415	1432	1423	72.8	74.1	73.5	48.2	55.9	51.7		
8日	1416	1436	1428	73.2	74.3	73.8	48.4	51.3	49.9		
9日	1420	1442	1430	73.2	74.3	73.9	44.9	53.3	49.7		
10日	1416	1438	1427	73.0	74.5	73.6	48.6	56.1	52.7		
11日	1420	1441	1429	73.8	74.7	74.2	48.1	54.6	51.3		
12日	1421	1440	1429	73.7	75.0	74.3	47.9	51.4	49.3		
13日	1424	1449	1438	74.1	74.9	74.5	44.6	51.5	48.5		
14日	1433	1446	1439	74.0	75.2	74.6	44.7	47.6	46.6		
15日	1412	1446	1432	74.0	75.4	74.7	39.5	49.7	42.1		
16日	1419	1444	1433	74.5	75.6	75.0	42.6	50.6	45.5		
17日	1420	1443	1432	74.2	75.3	74.8	36.3	50.4	45.5		
18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC 計画S/D、S/U
19日	1415	1449	1424	73.5	75.7	75.0	42.5	55.9	46.2		
20日	1424	1440	1433	73.2	74.1	73.8	36.8	56.7	49.1		
21日	1427	1449	1436	72.7	74.2	73.4	36.6	59.0	47.2		
22日	1426	1443	1432	72.9	73.7	73.2	45.0	53.5	48.7		
23日	1423	1444	1433	72.8	73.7	73.3	45.7	59.6	49.3		
24日	1420	1437	1430	72.9	74.1	73.5	44.8	53.0	47.9		
25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC 計画S/D
26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC 計画S/U
30日	1420	1457	1440	72.7	73.6	73.1	49.8	56.4	52.5		
31日	1414	1435	1424	72.5	73.7	73.1	51.2	58.2	53.2		
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

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	2020/9/30	2020/10/23	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.0022	1
ばい煙濃度	洗浄塔出口煙道	2021/4/6	2021/4/20	硫黄酸化物(ppm)	-	-
				窒素酸化物(ppm)	18.5	47
				ばいじん(g/Nm <sup>3</sup> )	0.01g/m <sup>3</sup> 未満	0.04
				塩化水素(mg/Nm <sup>3</sup> )	0.6	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	2021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	1537

## 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			ばいじん除去	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	1445	1423	72.4	74.3	73.3	39.5	52.3	44.9		
2日	1427	1448	1437	72.7	74.2	73.3	43.0	49.6	45.8		
3日	1427	1448	1439	73.0	74.0	73.4	44.3	45.8	45.3		
4日	1435	1450	1445	73.2	74.7	74.2	45.4	52.6	49.3		
5日	1433	1449	1441	72.8	74.2	73.5	49.4	58.5	53.1		
6日	1429	1450	1441	72.7	73.8	73.2	45.9	53.4	50.4		
7日	1427	1441	1433	72.7	74.0	73.3	37.6	51.8	46.3		
8日	1424	1441	1430	73.1	73.8	73.4	42.7	53.0	47.4		
9日	1413	1436	1424	72.8	73.9	73.4	38.7	53.6	48.0		
10日	1407	1433	1420	72.3	74.0	73.2	44.5	52.7	48.6		
11日	1411	1433	1422	73.0	74.1	73.5	45.6	53.1	48.3		
12日	1417	1445	1429	73.5	74.3	73.9	42.3	54.0	47.6		
13日	1428	1447	1438	73.3	74.6	74.1	42.2	47.7	44.3		
14日	1419	1450	1436	72.9	74.6	73.9	43.1	45.1	44.4		
15日	1401	1448	1410	43.3	75.0	69.1	39.5	45.8	42.1		
16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC 計画S/D、S/U
17日	1402	1442	1418	73.4	75.6	74.5	31.5	40.2	35.1		
18日	1400	1420	1410	72.6	73.5	73.1	35.3	40.6	38.1		
19日	1404	1448	1427	72.7	73.6	73.1	39.5	45.0	41.9		
20日	1430	1448	1441	73.1	74.3	73.6	40.8	49.5	44.2		
21日	1431	1450	1442	73.6	74.4	74.0	40.2	47.7	44.2		
22日	1432	1449	1441	73.2	74.2	73.7	42.5	45.7	44.1		
23日	1426	1444	1434	73.4	74.9	74.0	41.1	47.9	44.0		
24日	1423	1441	1431	73.9	74.7	74.3	40.9	47.8	43.7		
25日	1401	1435	1415	72.9	74.8	74.2	33.9	52.5	44.1		
26日	1402	1448	1421	53.8	73.8	71.1	35.9	53.8	40.0		
27日	1422	1450	1436	72.7	74.1	73.5	35.8	51.5	43.5		
28日	1427	1444	1437	73.7	74.6	74.2	37.4	55.4	46.1		
29日	1428	1443	1434	73.2	74.5	74.0	30.2	54.3	45.5		
30日	1433	1450	1441	73.3	74.3	73.7	39.7	47.8	46.2		
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

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
	洗浄塔出口煙道	2020/9/30	2020/10/23	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.0022	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
	洗浄塔出口煙道	2021/4/6	2021/4/20	硫酸化合物 (ppm)	-	-
				窒素化合物 (ppm)	18.5	47
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.01g/m3未満	0.04
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	0.6	2.8

窒素化合物、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