

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	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	1663.7

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	1433	1449	1433	74.5	75.9	75.1	68.6	73.1	70.8		
2日	1430	1445	1441	74.5	75.2	75.3	69.2	74.2	71.3		
3日	1432	1459	1437	74.5	76.4	74.8	65.1	75.0	70.8		
4日	1434	1452	1443	75.8	77.5	75.6	36.7	68.7	66.4		
5日	1424	1444	1441	75.3	76.1	76.3	63.3	68.5	64.7		
6日	1423	1440	1432	75.3	76.1	75.7	63.3	69.7	66.6		
7日	1419	1440	1432	75.3	76.6	75.8	63.2	69.0	66.6		
8日	1416	1439	1428	75.2	76.2	75.7	63.4	68.8	66.3		
9日	1420	1431	1427	75.3	76.0	75.6	63.0	70.4	65.7		
10日	1417	1434	1425	75.2	76.3	75.6	62.5	67.4	65.7		
11日	1416	1439	1426	75.1	76.3	75.7	60.6	63.5	62.0		
12日	1423	1439	1428	75.3	76.1	75.7	62.1	69.7	65.4		
13日	1408	1435	1432	75.3	75.9	75.7	64.8	67.7	66.0		
14日	1407	1430	1421	74.8	75.9	75.5	64.5	69.5	66.9		
15日	1414	1429	1419	75.0	76.0	75.5	39.5	73.1	42.1		
16日	1408	1426	1422	74.7	76.0	75.6	61.3	69.5	65.0		
17日	1417	1433	1416	75.3	76.1	75.5	62.4	66.2	64.8		
18日	1412	1429	1425	74.6	75.4	75.7	65.5	67.2	66.3		
19日	1409	1444	1420	74.5	75.9	74.9	42.5	71.4	46.2		
20日	1430	1447	1431	74.6	75.7	75.2	67.6	72.9	69.4		
21日	1413	1442	1440	74.6	75.5	75.1	44.0	68.9	67.5		
22日	1408	1429	1430	74.4	75.6	75.0	64.1	71.3	68.2		
23日	1417	1454	1420	74.9	76.8	75.1	69.9	87.4	73.5		
24日	1424	1455	1433	76.3	76.8	75.9	18.0	87.9	55.5		
25日	1401	1457	1447	55.8	76.7	76.6	61.4	69.3	65.2		
26日	1404	1431	1430	74.8	76.1	74.7	35.9	69.2	66.7		
27日	1418	1440	1416	74.8	75.9	75.4	61.2	70.5	65.4		
28日	1412	1442	1431	74.8	76.2	75.3	60.9	66.4	64.0		
29日	1421	1441	1431	75.6	76.4	75.5	65.8	72.1	68.7		
30日	1430	1452	1431	75.1	76.4	75.9	67.5	69.5	68.3		
31日	1438	1451	1440	75.1	75.9	75.6	67.5	68.2	67.5		
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 ³)	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	2024/3/25	2024/4/2	硫酸酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	14.7	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.01未満	0.04
				塩化水素 (mg/Nm ³)	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	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	1579.3

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	1437	1448	1433	74.8	75.8	74.4	44.9	67.1	56.0		
2日	1428	1444	1443	74.7	75.8	75.4	47.6	66.8	55.8		
3日	1410	1445	1437	74.7	75.8	75.3	30.3	68.2	61.2		
4日	1402	1432	1435	74.1	75.1	75.3	36.7	73.1	56.3		
5日	1400	1449	1421	74.0	75.3	74.6	41.3	52.1	44.8		
6日	1429	1446	1431	74.3	75.5	74.7	35.2	60.0	48.0		
7日	1403	1448	1436	74.1	75.1	74.8	50.0	61.3	54.9		
8日	1426	1444	1440	74.1	74.9	74.5	51.6	57.3	53.9		
9日	1401	1445	1434	74.0	75.1	74.5	44.4	62.0	52.7		
10日	1402	1438	1436	73.9	75.0	74.5	45.7	54.2	50.1		
11日	1427	1438	1433	73.8	79.2	74.4	41.6	54.3	47.6		
12日	1421	1443	1432	73.9	75.0	74.4	48.2	54.1	51.2		
13日	1428	1444	1432	74.1	74.8	74.5	44.9	54.7	49.9		
14日	1423	1438	1436	73.7	80.6	74.4	44.8	81.4	51.9		
15日	1412	1440	1431	73.9	74.6	74.4	39.5	84.8	42.1		
16日	1406	1447	1431	73.1	74.6	74.3	54.0	62.6	58.1		
17日	1438	1453	1430	73.8	75.4	74.0	62.1	69.8	65.3		
18日	1442	1453	1444	74.8	76.3	74.7	65.6	72.7	70.3		
19日	1410	1453	1447	73.3	76.4	75.6	42.5	72.6	46.2		
20日	1407	1450	1429	73.8	75.9	74.9	63.7	66.6	65.1		
21日	1440	1454	1430	75.5	76.2	75.1	44.0	74.1	71.2		
22日	1428	1453	1447	75.3	76.3	75.8	66.8	75.0	70.7		
23日	1420	1446	1442	74.9	75.7	75.7	48.9	72.9	66.1		
24日	1413	1442	1433	74.6	75.6	75.3	48.0	56.0	51.3		
25日	1411	1428	1428	74.8	75.7	75.0	49.2	54.4	51.8		
26日	1419	1436	1420	74.7	75.5	75.1	35.9	53.2	48.6		
27日	1430	1444	1427	75.1	75.8	75.1	41.6	47.1	44.1		
28日	1437	1452	1437	75.1	75.9	75.4	40.5	49.3	45.0		
29日	1437	1452	1443	75.1	76.1	75.4	43.3	70.6	64.2		
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	2023/9/12	2023/10/24	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	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	2024/1/16	2024/1/19	硫酸化物 (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)	2.6	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	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	1612

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	1437	1448	1433	74.8	75.8	74.4	44.9	67.1	56.0		
2日	1428	1444	1443	74.7	75.8	75.4	47.6	66.8	55.8		
3日	1410	1445	1437	74.7	75.8	75.3	30.3	68.2	61.2		
4日	1402	1432	1435	74.1	75.1	75.3	36.7	73.1	56.3		
5日	1400	1449	1421	74.0	75.3	74.6	41.3	52.1	44.8		
6日	1429	1446	1431	74.3	75.5	74.7	35.2	60.0	48.0		
7日	1403	1448	1436	74.1	75.1	74.8	50.0	61.3	54.9		
8日	1426	1444	1440	74.1	74.9	74.5	51.6	57.3	53.9		
9日	1401	1445	1434	74.0	75.1	74.5	44.4	62.0	52.7		
10日	1402	1438	1436	73.9	75.0	74.5	45.7	54.2	50.1		
11日	1427	1438	1433	73.8	79.2	74.4	41.6	54.3	47.6		
12日	1421	1443	1432	73.9	75.0	74.4	48.2	54.1	51.2		
13日	1428	1444	1432	74.1	74.8	74.5	44.9	54.7	49.9		
14日	1423	1438	1436	73.7	80.6	74.4	44.8	81.4	51.9		
15日	1412	1440	1431	73.9	74.6	74.4	39.5	84.8	42.1		
16日	1406	1447	1431	73.1	74.6	74.3	54.0	62.6	58.1		
17日	1438	1453	1430	73.8	75.4	74.0	62.1	69.8	65.3		
18日	1442	1453	1444	74.8	76.3	74.7	65.6	72.7	70.3		
19日	1410	1453	1447	73.3	76.4	75.6	42.5	72.6	46.2		
20日	1407	1450	1429	73.8	75.9	74.9	63.7	66.6	65.1		
21日	1440	1454	1430	75.5	76.2	75.1	44.0	74.1	71.2		
22日	1428	1453	1447	75.3	76.3	75.8	66.8	75.0	70.7		
23日	1420	1446	1442	74.9	75.7	75.7	48.9	72.9	66.1		
24日	1413	1442	1433	74.6	75.6	75.3	48.0	56.0	51.3		
25日	1411	1428	1428	74.8	75.7	75.0	49.2	54.4	51.8		
26日	1419	1436	1420	74.7	75.5	75.1	35.9	53.2	48.6		
27日	1430	1444	1427	75.1	75.8	75.1	41.6	47.1	44.1		
28日	1437	1452	1437	75.1	75.9	75.4	40.5	49.3	45.0		
29日	1437	1452	1443	75.1	76.1	75.4	43.3	70.6	64.2		
30日	1433	1453	1444	75.0	76.1	75.6	63.7	69.2	66.3		
31日	1430	1447	1442	75.1	76.2	75.5	61.8	63.7	61.8		
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	2023/9/12	2023/10/24	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	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	2024/1/16	2024/1/19	硫酸酸化物 (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)	2.6	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	2023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	1607.7

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	1435	1411	72.1	72.9	66.4	44.5	58.7	49.8		
2日	1412	1427	1421	72.0	72.9	72.6	48.8	76.2	61.5		
3日	1404	1420	1419	72.1	73.2	72.5	46.5	66.6	53.0		
4日	1402	1433	1414	71.4	73.3	72.6	36.7	69.5	42.3		
5日	1400	1449	1422	51.5	76.8	72.3	42.3	50.5	46.4		
6日	1430	1446	1422	74.3	75.3	69.4	41.1	49.0	46.1		
7日	1403	1442	1436	70.6	75.0	74.8	40.9	48.7	44.7		
8日	1401	1457	1428	70.4	74.8	73.8	45.0	51.2	46.8		
9日	1401	1447	1429	71.6	74.7	72.2	42.7	51.8	45.9		
10日	1402	1447	1421	71.8	75.9	73.1	41.1	57.3	43.6		
11日	1430	1448	1433	74.6	75.5	73.5	40.8	52.9	44.7		
12日	1424	1446	1440	74.7	75.8	75.1	45.1	73.2	59.3		
13日	1428	1447	1441	74.6	75.2	75.2	56.5	72.9	64.0		
14日	1427	1445	1439	74.6	75.5	74.9	50.1	65.0	60.6		
15日	1429	1451	1435	74.9	76.4	75.0	39.5	48.2	42.1		
16日	1426	1449	1441	74.4	76.4	75.8	40.6	45.5	42.2		
17日	1416	1432	1439	74.0	74.9	75.6	42.8	46.1	44.3		
18日	1413	1428	1422	73.3	74.9	74.4	43.0	58.4	48.4		
19日	1421	1432	1421	73.3	73.9	74.0	42.5	64.5	46.2		
20日	1408	1435	1427	73.0	74.0	73.6	55.4	67.8	62.6		
21日	1408	1438	1424	72.4	73.5	73.5	44.0	71.2	61.5		
22日	1413	1451	1424	72.3	73.2	72.8	55.6	64.1	58.9		
23日	1416	1445	1438	72.5	73.9	72.8	64.2	66.3	65.2		
24日	1441	1455	1434	73.4	80.8	73.3	61.5	67.6	65.0		
25日	1419	1449	1446	73.5	76.0	73.9	55.6	65.0	61.2		
26日	1406	1438	1436	74.3	75.4	74.7	35.9	63.6	57.2		
27日	1427	1450	1422	74.5	75.4	74.8	55.1	64.8	60.9		
28日	1419	1433	1438	74.2	75.4	74.9	62.6	70.2	65.2		
29日	1426	1441	1427	74.5	75.5	74.8	57.6	69.7	62.9		
30日	1400	1433	1433	73.2	74.8	75.0	58.9	69.1	64.8		
31日	1413	1455	1421	73.5	75.5	74.1	66.4	66.4	66.4		
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 ³)	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	2023/10/27	2023/11/2	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	17.1	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.01未満	0.04
				塩化水素 (mg/Nm ³)	2.8	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	2023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	871.7

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	1420	1440	1439	75.3	76.5	75.8	59.7	64.6	61.7		
2日	1419	1435	1427	75.2	76.6	75.9	52.0	63.4	57.4		
3日	1412	1441	1424	75.3	76.6	75.9	52.3	59.6	56.2		
4日	1402	1446	1422	75.4	77.0	75.9	33.8	56.4	46.8		
5日	1402	1449	1424	72.0	76.5	76.3	24.5	36.5	29.7		
6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		定修S/D
7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-		定修S/U
21日	1425	1449	1438	68.7	71.5	58.5	44.0	61.3	57.7		
22日	1420	1442	1440	70.5	71.9	70.0	51.7	57.1	53.7		
23日	1421	1437	1432	70.7	72.6	71.3	47.1	56.4	49.8		
24日	1412	1441	1430	70.1	72.3	71.5	45.5	55.5	49.8		
25日	1403	1424	1431	70.1	71.3	71.0	36.8	51.0	40.6		
26日	1412	1432	1416	70.2	71.5	70.7	35.9	50.5	44.3		
27日	1401	1437	1425	70.1	71.6	70.8	40.7	49.6	44.4		
28日	1406	1438	1423	70.4	73.4	70.9	32.5	66.8	41.6		
29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		計画S/D
30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	2023/9/12	2023/10/24	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	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	2023/10/27	2023/11/2	硫酸化合物 (ppm)	-	-
				窒素酸化合物 (ppm)	17.1	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.01未満	0.04
				塩化水素 (mg/Nm ³)	2.8	2.8

窒素酸化合物、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

--

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	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	1684.3

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	1423	1446	1420	75.2	77.2	75.1	43.7	47.6	45.7		
2日	1421	1450	1432	74.8	75.8	76.2	40.8	47.5	45.0		
3日	1407	1441	1430	74.5	75.7	75.2	33.9	41.6	37.4		
4日	1402	1433	1420	74.0	75.5	75.0	33.3	51.6	38.9		
5日	1409	1449	1416	72.8	75.2	74.6	40.4	45.4	42.4		
6日	1425	1446	1428	73.1	75.5	73.9	44.7	51.8	48.4		
7日	1433	1462	1442	74.8	75.7	74.2	41.3	52.5	48.2		
8日	1418	1460	1443	75.0	76.2	75.2	36.6	42.9	40.2		
9日	1416	1452	1437	75.2	77.2	75.5	31.5	40.7	36.1		
10日	1405	1445	1436	75.5	76.9	76.4	35.0	44.1	38.8		
11日	1406	1453	1418	75.3	76.7	76.0	41.7	51.1	44.8		
12日	1429	1459	1431	75.8	76.7	76.1	43.5	49.8	46.6		
13日	1431	1454	1441	75.6	76.7	76.1	43.6	49.8	45.5		
14日	1423	1446	1439	75.8	77.1	76.2	41.8	44.5	43.1		
15日	1427	1448	1433	76.0	77.0	76.3	39.5	51.0	42.1		
16日	1415	1443	1436	76.0	76.9	76.4	43.7	48.7	46.3		
17日	1409	1434	1427	75.4	76.8	76.4	38.5	47.3	43.7		
18日	1410	1434	1420	75.2	76.5	76.2	41.4	45.7	43.1		
19日	1419	1438	1421	75.4	76.6	75.8	42.5	42.6	46.2		
20日	1419	1449	1429	75.0	76.5	76.1	36.0	42.7	40.3		
21日	1423	1444	1430	74.7	75.5	75.7	44.0	45.8	40.2		
22日	1435	1463	1431	74.9	76.2	75.1	38.4	42.8	40.5		
23日	1402	1455	1445	75.0	76.3	75.5	33.1	40.2	36.9		
24日	1403	1437	1435	74.5	75.7	75.7	33.2	63.2	39.7		
25日	1410	1430	1423	74.3	75.8	75.2	34.2	47.5	40.9		
26日	1407	1453	1421	74.5	76.2	75.1	35.9	54.0	42.6		
27日	1424	1451	1428	74.6	76.1	75.3	52.6	75.2	54.6		
28日	1429	1452	1435	74.5	75.9	75.2	53.5	58.8	55.7		
29日	1426	1455	1439	74.6	75.8	75.0	47.0	59.6	53.3		
30日	1425	1461	1434	74.6	76.4	75.0	47.6	59.7	52.5		
31日	1428	1461	1439	75.2	76.7	75.4	58.4	58.7	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 ³)	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	2023/8/9	2023/8/24	硫酸酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	10ppm未満	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.01未満	0.04
				塩化水素 (mg/Nm ³)	0.7	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	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	1721

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	1424	1448	1435	78.2	79.2	78.4	45.8	56.5	51.4		
2日	1421	1445	1432	78.3	79.2	78.7	47.0	48.6	47.8		
3日	1418	1445	1428	78.3	79.6	78.7	43.4	49.8	47.0		
4日	1415	1447	1427	78.3	79.0	78.8	44.3	46.3	45.2		
5日	1411	1436	1424	78.5	79.3	78.6	44.9	50.7	46.8		
6日	1407	1439	1418	78.1	79.1	78.8	42.0	48.9	46.0		
7日	1412	1453	1416	77.9	78.7	78.6	47.7	54.6	50.4		
8日	1418	1453	1431	78.0	79.2	78.2	45.9	51.1	48.3		
9日	1426	1450	1433	78.0	78.8	78.4	44.3	51.3	47.8		
10日	1417	1449	1433	78.2	79.1	78.3	46.5	48.4	47.5		
11日	1405	1442	1429	78.0	78.8	78.6	44.2	50.4	47.5		
12日	1426	1454	1425	78.3	79.3	78.5	44.6	46.4	45.6		
13日	1426	1455	1437	78.4	79.3	78.7	42.2	51.6	46.7		
14日	1411	1447	1436	78.4	79.3	78.8	41.6	45.6	43.7		
15日	1413	1428	1421	78.8	79.5	78.8	39.5	48.9	42.1		
16日	1416	1433	1419	78.9	79.4	79.1	42.0	46.9	43.7		
17日	1424	1456	1424	78.0	79.3	79.1	43.8	49.5	46.2		
18日	1438	1458	1439	78.1	78.9	78.6	45.9	48.5	47.2		
19日	1421	1448	1444	78.2	78.8	78.4	42.5	53.0	46.2		
20日	1422	1469	1431	78.1	79.0	78.4	46.8	57.9	50.4		
21日	1437	1456	1439	77.9	78.9	78.4	44.0	56.9	53.7		
22日	1434	1457	1445	77.7	78.3	78.6	51.7	56.5	54.1		
23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC 計画S/D
24日	1414	1459	1411	77.5	78.3	74.5	44.7	53.5	50.3		
25日	1427	1448	1443	77.8	79.9	77.9	48.6	56.9	52.3		
26日	1422	1448	1437	79.0	79.9	78.9	35.9	51.1	48.8		
27日	1420	1457	1433	77.3	80.2	79.5	47.4	52.5	49.4		
28日	1428	1451	1436	76.9	77.9	78.6	44.5	51.9	48.6		
29日	1420	1455	1436	75.9	77.5	77.4	44.5	52.8	50.3		
30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°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	2023/8/9	2023/8/24	硫酸酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	10ppm未満	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.01未満	0.04
				塩化水素 (mg/Nm ³)	0.7	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	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	1709.7

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	1422	1458	1437	76.3	77.4	76.8	42.6	48.4	46.3		
2日	1408	1434	1422	76.4	77.1	76.8	40.8	50.0	44.5		
3日	1416	1436	1425	76.6	77.0	76.8	46.3	50.3	48.2		
4日	1417	1450	1431	76.5	77.3	76.9	45.7	49.9	47.9		
5日	1408	1445	1430	75.7	77.4	76.9	41.0	49.8	46.7		
6日	1401	1435	1419	75.5	77.1	76.6	34.8	52.8	45.8		
7日	1412	1442	1425	76.4	77.1	76.8	43.6	74.2	50.7		
8日	1428	1452	1438	76.6	77.4	76.9	39.2	47.1	44.2		
9日	1424	1456	1438	76.6	77.6	77.0	38.9	47.6	42.4		
10日	1422	1459	1440	76.9	78.1	77.5	38.1	49.4	43.6		
11日	1413	1432	1423	77.2	78.1	77.6	41.7	49.3	45.0		
12日	1406	1431	1418	77.1	78.1	77.6	43.3	46.8	45.2		
13日	1406	1425	1414	77.1	78.3	77.6	44.0	50.0	46.7		
14日	1411	1446	1428	77.1	77.9	77.5	43.3	50.1	46.3		
15日	1418	1448	1432	76.8	77.8	77.3	39.5	47.1	42.1		
16日	1430	1445	1436	77.6	78.5	77.9	45.2	49.2	47.3		
17日	1429	1446	1436	77.6	78.2	77.9	47.3	51.7	49.1		
18日	1431	1453	1439	77.7	78.6	78.1	47.4	51.0	49.3		
19日	1403	1453	1436	77.7	78.8	78.4	42.5	53.3	46.2		
20日	1401	1431	1413	77.5	78.5	78.0	40.1	46.7	44.0		
21日	1407	1448	1423	77.5	78.3	77.8	44.0	49.7	45.3		
22日	1418	1447	1431	77.3	78.2	77.6	39.7	46.6	43.4		
23日	1417	1445	1430	76.8	78.2	77.7	41.5	47.1	44.5		
24日	1423	1452	1434	77.4	78.3	77.8	45.0	47.9	46.2		
25日	1433	1460	1441	77.6	78.4	77.9	46.0	53.0	49.2		
26日	1433	1457	1443	77.6	78.6	78.1	35.9	54.0	51.1		
27日	1431	1458	1440	77.6	78.6	78.0	47.4	51.8	49.3		
28日	1436	1453	1443	77.8	78.6	78.2	46.5	53.3	49.5		
29日	1433	1459	1443	78.0	78.8	78.3	46.8	49.1	48.1		
30日	1431	1450	1437	78.0	78.7	78.3	47.7	56.1	51.5		
31日	1422	1451	1435	78.1	78.8	78.4	51.0	56.1	53.6		
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	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	2023/8/9	2023/8/24	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	10ppm未満	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.01未満	0.04
				塩化水素 (mg/Nm ³)	0.7	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	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	1220.9

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	1411	1459	1427	77.7	80.1	78.1	37.7	52.2	47.3		
2日	1422	1443	1435	78.0	78.4	78.2	45.0	50.5	46.9		
3日	1423	1442	1432	77.9	79.0	78.5	45.0	51.7	48.0		
4日	1424	1438	1430	78.3	79.0	78.6	46.8	50.1	48.4		
5日	1417	1433	1423	78.2	78.9	78.6	48.4	54.6	51.0		
6日	1417	1428	1422	78.5	79.2	78.9	43.1	55.0	49.0		
7日	1414	1432	1422	78.6	79.4	79.0	43.9	49.2	47.5		
8日	1412	1427	1419	78.9	79.5	79.2	42.0	48.9	46.2		
9日	1403	1431	1419	78.7	79.5	79.2	42.1	48.9	45.8		
10日	1410	1428	1420	78.9	79.5	79.2	40.7	51.8	45.3		
11日	1401	1453	1429	78.5	80.1	79.2	44.2	50.7	48.4		
12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		定修S/D
13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		定修S/U
23日	1428	1455	1439	74.5	75.1	74.8	51.5	66.2	63.2		
24日	1417	1458	1438	74.5	76.8	75.7	53.7	63.8	59.5		
25日	1420	1460	1440	76.5	77.5	76.9	49.7	56.9	52.5		
26日	1431	1450	1439	76.6	77.3	77.0	35.9	55.6	51.3		
27日	1428	1457	1437	76.2	77.3	76.7	50.4	54.2	51.6		
28日	1427	1448	1434	76.0	76.8	76.3	52.3	55.3	53.9		
29日	1424	1453	1437	75.9	76.6	76.2	45.3	53.9	49.8		
30日	1429	1452	1439	75.9	76.7	76.3	52.3	56.4	54.2		
31日	1426	1458	1443	75.1	76.8	76.3	41.8	53.6	47.9		
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	2023/6/7	2023/6/19	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	10ppm未満	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.01未満	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	2023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	1472.4

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	1448	1430	74.6	77.8	76.7	48.6	58.0	52.7		
2日	1400	1448	1427	74.4	78.1	76.2	51.8	60.8	55.8		
3日	1432	1456	1443	76.8	78.0	77.3	54.2	61.1	58.9		
4日	1426	1450	1441	76.7	77.8	77.4	53.7	65.2	60.2		
5日	1440	1454	1447	77.3	78.1	77.7	54.5	59.5	56.9		
6日	1428	1455	1443	77.3	78.1	77.6	53.7	83.0	58.4		
7日	1415	1445	1430	77.4	78.1	77.8	51.8	83.3	72.4		
8日	1407	1422	1415	77.3	78.0	77.6	47.5	58.7	52.0		
9日	1401	1452	1422	73.1	78.2	76.5	47.6	54.1	50.5		
10日	1434	1453	1446	73.5	74.4	73.9	49.0	53.7	51.3		
11日	1429	1453	1441	73.8	76.5	75.2	46.2	51.9	48.6		
12日	1424	1461	1442	75.8	76.9	76.4	44.7	54.4	49.0		
13日	1421	1444	1430	76.8	78.8	78.3	48.1	54.6	51.1		
14日	1404	1441	1425	77.9	78.8	78.4	42.1	52.2	47.6		
15日	1407	1424	1415	77.6	78.4	78.0	39.5	42.1	42.1		
16日	1408	1421	1413	77.4	78.3	77.9	34.9	46.7	39.8		
17日	1406	1419	1412	77.6	78.4	78.1	32.0	45.1	37.5		
18日	1408	1431	1420	77.6	78.5	78.1	31.9	37.5	34.7		
19日	1412	1441	1426	77.3	78.7	77.9	42.5	37.4	46.2		
20日	1406	1429	1417	77.3	78.5	77.9	33.1	39.2	35.6		
21日	1410	1442	1426	78.1	78.9	78.3	44.0	43.8	35.0		
22日	1419	1439	1431	77.5	78.4	78.1	33.3	38.9	34.5		
23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		計画S/D
24日	1434	1450	1445	78.0	79.0	78.5	41.1	58.5	51.2		
25日	1433	1456	1444	77.9	78.8	78.3	50.9	76.1	55.0		
26日	1423	1439	1431	78.0	78.6	78.2	35.9	54.6	50.5		
27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		計画S/D
28日	1425	1447	1438	77.6	78.6	78.0	47.2	50.2	48.5		
29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		計画S/D
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°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	2023/6/7	2023/6/19	硫酸酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	10ppm未満	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.01未満	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	2023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	1612

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	1423	1443	1432	75.1	76.3	75.6	46.5	54.4	48.7		
2日	1428	1447	1438	75.1	76.4	75.7	46.6	50.4	48.2		
3日	1431	1449	1441	75.1	76.6	76.0	46.7	49.0	47.6		
4日	1436	1448	1443	76.1	76.8	76.5	45.2	52.1	47.8		
5日	1437	1450	1444	76.3	77.0	76.6	43.6	52.3	47.2		
6日	1421	1447	1441	76.4	77.0	76.7	44.2	46.2	45.2		
7日	1406	1434	1418	75.0	76.9	76.1	43.7	46.1	45.0		
8日	1408	1433	1423	75.0	75.8	75.4	40.8	52.5	48.3		
9日	1417	1437	1426	75.2	76.3	75.8	46.0	54.9	49.8		
10日	1419	1440	1429	75.1	76.6	75.8	46.1	49.4	47.8		
11日	1421	1445	1432	75.2	76.7	75.7	47.4	49.7	48.6		
12日	1421	1447	1435	75.3	76.5	75.9	47.7	52.6	49.9		
13日	1422	1446	1434	75.8	76.8	76.2	46.0	52.0	49.2		
14日	1425	1447	1436	76.0	76.8	76.4	40.4	50.1	46.2		
15日	1408	1449	1430	74.9	78.3	76.0	39.5	52.1	42.1		
16日	1401	1446	1435	75.5	77.9	76.3	47.3	53.7	50.6		
17日	1423	1448	1436	75.6	76.6	76.1	44.9	55.7	51.4		
18日	1414	1440	1426	75.7	76.7	76.2	52.0	57.5	54.2		
19日	1409	1436	1421	75.6	76.5	76.1	42.5	62.2	46.2		
20日	1416	1435	1427	75.8	76.5	76.1	56.6	63.7	60.3		
21日	1424	1448	1440	75.6	77.6	76.8	44.0	63.4	60.3		
22日	1407	1448	1430	75.6	77.4	76.7	42.3	52.6	46.8		
23日	1413	1438	1425	75.5	76.2	76.0	50.1	53.3	51.8		
24日	1418	1435	1426	75.6	76.7	76.0	45.7	54.7	52.4		
25日	1414	1435	1423	75.9	77.1	76.5	46.0	81.6	53.7		
26日	1417	1433	1424	76.8	77.4	77.1	35.9	82.6	71.0		
27日	1419	1435	1425	76.8	77.6	77.2	49.0	51.2	50.1		
28日	1420	1444	1434	76.9	77.7	77.3	49.3	55.5	51.1		
29日	1408	1448	1431	77.4	78.3	77.6	45.4	53.2	50.4		
30日	1407	1442	1424	77.0	78.1	77.6	48.3	53.5	50.0		
31日	1400	1448	1429	76.3	79.0	77.2	37.9	76.4	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	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	2023/4/13	2023/4/25	硫酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	31	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.01未満	0.04
				塩化水素 (mg/Nm ³)	0.3	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	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	1530.4

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	1414	1438	1426	76.5	77.7	77.0	46.8	53.2	50.4		
2日	1418	1443	1428	76.4	77.4	76.8	47.2	57.4	51.3		
3日	1417	1442	1425	76.5	77.7	77.0	49.4	61.1	53.5		
4日	1415	1432	1423	76.8	77.9	77.4	51.1	53.9	52.5		
5日	1420	1450	1438	77.6	78.7	78.2	41.4	52.2	45.9		
6日	1404	1436	1422	77.8	78.6	78.2	37.7	45.0	40.8		
7日	1401	1449	1430	75.9	78.4	77.3	34.5	44.0	39.2		
8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC 計画S/D、S/U
9日	1420	1448	1440	74.6	76.3	75.5	46.7	52.8	49.6		
10日	1428	1450	1446	75.4	76.7	76.1	50.8	70.6	54.3		
11日	1400	1441	1425	76.1	77.6	76.9	51.0	58.1	54.1		
12日	1402	1444	1426	72.3	77.0	74.3	42.9	51.3	46.0		
13日	1408	1449	1429	71.7	73.2	72.4	44.3	47.8	45.7		
14日	1404	1431	1419	71.6	73.0	72.3	43.5	47.3	45.9		
15日	1415	1433	1424	71.4	72.5	72.0	39.5	49.7	42.1		
16日	1423	1448	1433	71.6	72.6	72.1	41.8	46.2	44.5		
17日	1413	1450	1440	71.5	72.5	72.1	42.3	46.1	43.5		
18日	1406	1438	1419	71.1	73.2	72.2	39.0	48.3	45.6		
19日	1407	1450	1430	72.6	73.8	73.2	42.5	44.7	46.2		
20日	1419	1449	1437	73.1	74.1	73.6	38.1	44.7	42.0		
21日	1419	1450	1441	73.5	76.2	74.9	44.0	47.6	45.5		
22日	1430	1448	1440	74.4	75.5	75.0	47.4	54.2	50.4		
23日	1422	1450	1440	75.1	76.0	75.5	50.0	59.3	55.7		
24日	1414	1435	1425	74.9	75.5	75.2	51.3	55.9	53.5		
25日	1403	1438	1421	73.8	75.4	74.7	44.5	53.3	47.8		
26日	1420	1439	1428	74.6	75.5	75.1	35.9	51.3	47.3		
27日	1411	1430	1420	74.3	75.4	74.9	48.3	55.2	52.3		
28日	1409	1435	1421	74.5	75.6	75.2	47.5	52.8	50.3		
29日	1418	1442	1427	74.9	76.7	75.9	45.8	50.8	47.7		
30日	1417	1436	1426	75.3	76.7	76.1	44.7	52.1	47.1		
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	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	硫酸酸化物 (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

--