

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 ³)	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 ³)	0.01	0.04
				塩化水素 (mg/Nm ³)	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 ³)	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 ³)	0.01	0.04
				塩化水素(mg/Nm ³)	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 ³)	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 ³)	0.02	0.04
				塩化水素 (mg/Nm ³)	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 ³)	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 ³)	0.02	0.04
				塩化水素 (mg/Nm ³)	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

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 ³)	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 ³)	0.01g/m ³ 未満	0.04
				塩化水素(mg/Nm ³)	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 ³)	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 ³)	0.01g/m3未満	0.04
				塩化水素 (mg/Nm ³)	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