

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2020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	1666.3

## 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	1400	1446	1420	71.8	72.9	72.4	46.7	47.8	41.1		
2日	1436	1461	1450	72.5	73.5	73.0	49.2	41.6	38.2		
3日	1406	1451	1437	72.4	73.7	73.0	49.8	46.7	43.1		
4日	1360	1408	1384	70.4	72.5	71.3	44.2	48.4	46.9		
5日	1381	1425	1404	69.5	70.9	70.2	41.0	48.5	47.8		
6日	1417	1468	1448	69.8	73.9	72.5	38.7	49.9	47.9		
7日	1442	1461	1452	73.3	74.5	73.9	36.2	45.3	42.2		
8日	1439	1462	1451	73.5	74.4	74.0	26.7	58.8	47.7		
9日	1434	1449	1444	73.6	74.7	74.3	0.6	61.9	49.7		
10日	1434	1450	1443	73.5	74.7	74.2	39.3	53.4	48.9		
11日	1424	1444	1435	72.0	73.7	73.0	35.9	79.5	58.4		
12日	1420	1444	1433	72.0	73.1	72.4	34.3	41.7	38.7		
13日	1424	1453	1440	72.2	73.7	73.0	37.7	41.0	37.3		
14日	1434	1452	1443	72.5	73.7	73.2	36.9	40.5	37.1		
15日	1434	1466	1445	72.1	73.5	72.8	34.1	42.8	39.9		
16日	1412	1443	1426	72.7	73.4	73.1	37.5	40.3	38.3		
17日	1405	1435	1422	72.5	73.5	72.9	36.4	41.8	39.9		
18日	1421	1450	1437	72.7	73.9	73.3	37.8	44.6	41.4		
19日	1435	1458	1445	73.2	74.3	73.8	34.8	43.5	40.9		
20日	1408	1454	1428	71.9	73.9	72.8	34.2	78.5	67.5		
21日	1432	1456	1446	73.0	73.9	73.6	36.2	46.6	44.0		
22日	1440	1466	1451	73.5	75.1	74.3	35.1	44.3	42.0		
23日	1432	1460	1446	73.7	74.8	74.2	35.2	47.1	42.8		
24日	1447	1464	1454	73.7	74.7	74.2	41.8	54.1	48.7		
25日	1439	1462	1450	73.9	75.8	74.9	51.9	49.6	47.7		
26日	1445	1461	1452	75.4	76.2	75.7	54.7	49.5	45.3		
27日	1444	1461	1452	75.3	76.4	75.9	49.6	47.6	42.8		
28日	1440	1460	1450	74.7	75.9	75.4	40.3	52.2	46.9		
29日	1446	1474	1462	74.4	75.0	74.7	39.5	52.2	46.9		
30日	1453	1469	1461	74.5	76.2	75.3	43.9	51.2	46.3		
31日	1452	1468	1459	76.0	76.7	76.3	51.6	50.3	50.3		
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	2019/9/17	2019/10/11	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.00096	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	2020/2/6	2020/2/20	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	20	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> )	2.2	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	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2020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	1544.3

## 2. 焼成ガス温度、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	焼成ガス温度 (°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	1439	1427	73.2	73.9	73.5	46.7	47.8	41.1		
2日	1419	1438	1430	73.0	73.9	73.6	49.2	41.6	38.2		
3日	1427	1441	1434	73.4	74.2	73.8	49.8	46.7	43.1		
4日	1427	1444	1435	73.2	74.0	73.6	44.2	48.4	46.9		
5日	1421	1439	1428	73.2	74.1	73.6	41.0	48.5	47.8		
6日	1367	1430	1404	70.4	73.8	72.1	38.7	49.9	47.9		
7日	1375	1425	1405	70.4	71.6	70.9	36.2	45.3	42.2		
8日	1416	1466	1435	69.8	71.8	70.7	26.7	58.8	47.7		
9日	1415	1464	1430	69.9	73.4	69.9	27.3	61.9	49.7		
10日	1411	1455	1428	71.9	73.2	72.7	39.3	53.4	48.9		
11日	1408	1447	1431	71.1	73.0	71.9	35.9	79.5	58.4		
12日	1423	1449	1436	70.9	71.9	71.5	34.3	41.7	38.7		
13日	1428	1448	1436	70.6	71.4	71.0	37.7	41.0	37.3		
14日	1436	1457	1446	71.0	72.7	71.9	36.9	40.5	37.1		
15日	1431	1454	1442	71.7	73.0	72.3	34.1	42.8	39.9		
16日	1435	1453	1443	72.0	72.8	72.4	37.5	40.3	38.3		
17日	1420	1439	1429	69.4	72.6	71.0	36.4	41.8	39.9		
18日	1420	1433	1427	69.5	70.4	70.0	37.8	44.6	41.4		
19日	1421	1432	1427	69.4	70.1	69.7	34.8	43.5	40.9		
20日	1421	1460	1435	69.4	71.9	70.4	34.2	78.5	67.5		
21日	1428	1445	1436	71.5	72.7	72.0	36.2	46.6	44.0		
22日	1404	1436	1425	71.8	72.7	72.2	35.1	44.3	42.0		
23日	1397	1427	1412	70.4	72.7	71.3	35.2	47.1	42.8		
24日	1414	1428	1422	70.5	71.6	71.0	41.8	54.1	48.7		
25日	1410	1442	1426	70.2	71.6	71.0	51.9	49.6	47.7		
26日	1437	1470	1453	70.7	72.6	71.9	54.7	49.5	45.3		
27日	1425	1453	1441	72.1	73.0	72.4	49.6	47.6	42.8		
28日	1408	1432	1421	71.9	73.3	72.5	40.3	52.2	46.9		
29日	1408	1425	1417	71.8	72.6	72.2	39.5	52.2	46.9		
30日	1408	1435	1422	71.0	72.1	71.6	43.9	51.2	46.3		
31日	1421	1442	1432	70.7	72.0	71.5	51.6	50.3	50.3		
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	2019/9/17	2019/10/11	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.00096	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	2019/12/11	2019/12/26	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	10ppm未満	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> )	2.7	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	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2019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	1519.7

## 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	1323	1345	1331	66.1	67.9	67.1	36.9	47.8	41.1		
2日	1318	1377	1345	62.6	68.3	66.0	34.4	41.6	38.2		
3日	1355	1390	1374	60.7	63.6	62.0	39.2	46.7	43.1		
4日	1371	1397	1383	60.4	61.4	60.9	42.2	48.4	46.9		
5日	1365	1381	1372	59.5	60.8	60.2	47.3	48.5	47.8		
6日	1364	1418	1381	59.6	72.7	62.8	45.4	49.9	47.9		
7日	1414	1432	1423	72.3	72.9	72.6	39.9	45.3	42.2		
8日	1420	1465	1443	72.1	74.9	73.3	40.2	58.8	47.7		
9日	1430	1479	1447	74.0	74.8	74.3	45.3	61.9	49.7		
10日	1428	1469	1451	74.1	75.0	74.6	43.8	53.4	48.9		
11日	1401	1440	1424	73.8	74.6	74.2	39.8	79.5	58.4		
12日	1402	1443	1432	73.4	74.2	73.8	36.8	41.7	38.7		
13日	1420	1452	1437	72.9	74.6	73.9	35.3	41.0	37.3		
14日	1418	1453	1441	73.4	74.3	73.9	32.4	40.5	37.1		
15日	1439	1466	1448	73.6	74.3	73.9	37.9	42.8	39.9		
16日	1445	1469	1458	73.5	74.2	73.9	36.4	40.3	38.3		
17日	1446	1471	1454	73.8	74.9	74.4	38.4	41.8	39.9		
18日	1444	1459	1454	73.6	75.0	74.3	39.3	44.6	41.4		
19日	1446	1465	1453	73.3	74.1	73.7	38.8	43.5	40.9		
20日	1438	1456	1448	73.1	74.1	73.6	41.7	78.5	67.5		
21日	1436	1457	1447	73.2	73.9	73.6	41.9	46.6	44.0		
22日	1405	1451	1420	72.5	73.8	73.1	38.3	44.3	42.0		
23日	1373	1414	1398	70.5	72.8	71.5	38.8	47.1	42.8		
24日	1395	1424	1417	70.5	71.8	71.3	45.8	54.1	48.7		
25日	1415	1450	1432	70.9	71.9	71.3	46.0	49.6	47.7		
26日	1407	1441	1425	70.7	71.9	71.5	38.9	49.5	45.3		
27日	1398	1415	1405	69.7	71.1	70.5	36.4	47.6	42.8		
28日	1393	1460	1423	70.2	73.4	71.4	41.8	52.2	46.9		
29日	1440	1471	1453	72.3	73.7	72.9	44.5	52.2	46.9		
30日	1449	1470	1458	73.6	75.0	74.5	39.2	51.2	46.3		
31日	1425	1458	1438	73.2	74.7	73.9	50.3	50.3	50.3		
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	2019/9/17	2019/10/11	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.00096	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	2019/12/11	2019/12/26	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	10ppm未満	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> )	2.7	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	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2019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	820.9

## 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	1414	1462	1431	75.7	76.7	76.0	40.0	49.3	43.2		
2日	1400	1463	1428	74.9	76.4	75.7	39.1	46.7	43.5		
3日	1370	1460	1426	74.5	76.7	75.8	37.6	46.4	42.3		
4日	1413	1449	1430	75.2	76.4	75.7	41.9	48.0	44.2		
5日	1394	1464	1434	74.9	76.2	75.6	35.8	45.4	42.7		
6日	1422	1474	1442	75.4	76.6	75.9	38.8	62.0	43.4		
7日	1421	1464	1435	75.3	76.5	75.7	38.1	44.1	41.4		
8日	1412	1460	1430	75.0	76.2	75.5	39.7	46.9	43.7		
9日	1410	1463	1427	74.8	76.3	75.4	40.7	45.7	43.3		
10日	1295	1448	1363	61.8	75.7	69.8	33.5	43.8	39.1		
11日	1292	1391	1328	64.0	68.1	65.5	34.9	45.5	40.6		
12日	1319	1432	1381	64.1	71.3	67.4	11.0	50.6	30.5		
13日	1360	1484	1407	68.0	73.0	69.7	11.1	29.7	13.4		
14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		定期修繕の為、運転停止
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-		定期修繕完了にて運転再開
28日	1428	1453	1440	73.1	73.8	73.4	42.9	62.9	46.3		
29日	1425	1459	1442	73.1	74.1	73.5	50.5	62.9	46.3		
30日	1299	1452	1341	66.6	74.0	69.8	35.6	46.0	41.2		
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	2019/9/17	2019/10/11	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.00096	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	-	-	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	-	47
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	-	0.04
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	-	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	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2019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	1773.7

## 2. 焼成ガス温度、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	焼成ガス温度 (°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	1412	1468	1440	75.7	76.9	76.3	36.0	42.7	39.7		
2日	1398	1432	1413	74.5	76.3	75.3	35.3	83.6	42.8		
3日	1400	1454	1416	74.3	75.8	74.7	32.7	86.9	67.4		
4日	1404	1442	1423	74.4	75.6	74.8	35.5	44.1	39.9		
5日	1417	1454	1432	74.4	75.6	74.9	38.7	42.4	40.7		
6日	1427	1472	1443	74.9	76.0	75.4	41.7	48.4	45.0		
7日	1426	1462	1443	74.5	76.8	75.6	38.1	47.1	43.6		
8日	1395	1459	1418	75.5	76.9	76.0	33.9	59.1	42.2		
9日	1406	1445	1417	75.2	76.2	75.6	38.9	50.8	42.8		
10日	1402	1463	1423	75.2	77.1	76.0	36.1	51.5	41.6		
11日	1376	1454	1410	75.6	77.3	76.4	33.3	40.7	36.9		
12日	1379	1454	1414	75.0	76.3	75.5	32.0	55.2	36.6		
13日	1419	1473	1439	74.4	76.2	75.2	37.9	46.5	40.7		
14日	1404	1476	1436	74.4	76.5	75.4	35.3	52.7	41.4		
15日	1391	1438	1417	74.4	75.5	75.0	34.9	42.1	39.9		
16日	1394	1470	1429	74.1	76.4	75.3	35.1	47.7	42.4		
17日	1423	1472	1440	75.1	76.8	75.8	40.7	52.7	44.4		
18日	1424	1474	1442	75.5	76.7	76.0	38.3	47.0	42.8		
19日	1427	1468	1443	75.7	77.0	76.3	36.4	41.3	39.5		
20日	1393	1464	1430	74.8	76.6	75.7	34.8	46.2	40.3		
21日	1392	1439	1412	74.8	76.2	75.4	35.1	39.5	38.0		
22日	1413	1463	1427	74.9	76.3	75.5	33.0	46.6	39.6		
23日	1404	1456	1430	75.0	76.4	75.7	36.7	44.2	39.5		
24日	1410	1457	1430	75.4	77.4	76.3	34.9	46.9	39.6		
25日	1409	1463	1431	75.6	77.2	76.3	30.3	43.0	38.9		
26日	1428	1464	1440	76.1	76.8	76.4	38.5	51.0	41.8		
27日	1419	1462	1436	75.6	76.9	76.1	40.1	46.4	43.5		
28日	1424	1464	1436	75.4	76.6	75.9	39.6	50.7	43.0		
29日	1418	1465	1434	75.3	77.0	76.1	39.6	50.7	43.0		
30日	1417	1461	1429	75.5	76.7	76.0	39.9	45.5	42.6		
31日	1417	1461	1429	75.5	76.7	76.0	44.5	44.5	44.5		
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	2019/9/17	2019/10/11	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.00096	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	2019/10/3	2019/10/16	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> )	2.3	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	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2019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	1653.8

## 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)			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	1436	1486	1455	76.4	78.0	77.2	39.2	0.0	45.1		
2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		設備修理の為、停止
3日	1440	1473	1450	77.2	78.1	77.5	41.0	61.8	45.8		
4日	1432	1476	1450	77.0	78.1	77.5	39.7	54.0	43.6		
5日	1429	1476	1446	77.1	78.8	78.0	36.5	45.9	43.4		
6日	1432	1477	1450	77.8	78.9	78.4	38.2	38.4	45.7		
7日	1432	1479	1448	77.8	79.0	78.3	37.0	38.1	45.7		
8日	1431	1473	1448	78.2	79.0	78.5	38.6	35.7	44.4		
9日	1415	1464	1446	76.1	78.9	77.6	35.3	43.9	43.4		
10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		設備修理の為、停止
11日	1426	1448	1439	73.7	77.2	75.6	35.8	33.6	42.5		
12日	1416	1451	1433	72.4	74.5	73.4	35.1	32.5	41.5		
13日	1414	1486	1439	72.4	73.9	72.9	32.3	34.8	41.1		
14日	1421	1475	1444	72.2	73.7	72.7	36.4	33.0	42.0		
15日	1417	1451	1428	71.7	73.5	72.5	36.4	29.1	41.6		
16日	1417	1450	1427	71.8	72.9	72.2	38.9	29.2	37.4		
17日	1416	1469	1435	71.4	73.3	72.1	38.4	32.7	36.6		
18日	1420	1469	1443	70.7	73.2	71.9	37.5	33.0	37.2		
19日	1431	1469	1445	70.5	72.2	71.3	38.3	41.5	41.6		
20日	1427	1476	1442	70.2	72.4	71.4	34.3	42.8	40.9		
21日	1424	1470	1439	71.2	72.7	71.7	35.2	71.2	40.2		
22日	1420	1467	1441	71.3	73.2	72.2	31.6	82.5	42.5		
23日	1431	1483	1448	71.7	73.9	72.6	31.3	47.9	43.6		
24日	1430	1465	1443	71.4	72.8	72.0	34.3	48.4	43.1		
25日	1410	1466	1445	70.8	73.0	72.0	37.8	47.0	42.8		
26日	1431	1476	1443	72.3	74.6	73.5	39.7	41.6	43.0		
27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		設備修理の為、停止
28日	1400	1448	1421	74.4	76.4	75.8	37.9	52.1	40.1		
29日	1419	1450	1430	75.6	76.6	76.0	38.0	52.1	41.2		
30日	1420	1457	1441	75.9	76.9	76.4	35.7	52.0	42.0		
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	2018/1/5	2018/2/1	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.0027	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	2019/8/22	2019/9/4	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	10>	47
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.01	0.04
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	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	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2019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	1165.8

## 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-		廃液燃焼設備運転停止継続中
2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		廃液燃焼設備運転開始
4日	1380	1406	1393	68.5	69.8	69.3	35.4	54.0	43.6		
5日	1356	1415	1387	68.6	74.6	71.8	34.8	45.9	43.4		
6日	1357	1382	1367	72.3	74.3	73.4	29.4	38.4	45.7		
7日	1341	1377	1358	71.7	72.7	72.2	32.8	38.1	45.7		
8日	1348	1393	1369	71.7	72.8	72.2	31.7	35.7	44.4		
9日	1366	1436	1393	72.0	76.6	73.4	32.1	43.9	43.4		
10日	1380	1443	1408	74.1	75.4	74.7	28.8	37.5	43.4		
11日	1385	1419	1398	74.3	75.3	74.8	29.4	33.6	42.5		
12日	1389	1419	1404	74.3	75.3	74.8	28.1	32.5	41.5		
13日	1366	1416	1395	74.0	75.0	74.5	27.6	34.8	41.1		
14日	1363	1393	1378	71.6	74.6	73.4	26.2	33.0	42.0		
15日	1364	1390	1378	70.2	71.8	71.2	21.2	29.1	41.6		
16日	1365	1402	1380	70.3	72.5	71.7	24.8	29.2	37.4		
17日	1361	1390	1376	71.9	72.9	72.2	28.5	32.7	36.6		
18日	1358	1387	1371	71.8	72.8	72.4	29.2	33.0	37.2		
19日	1355	1379	1367	71.7	72.8	72.3	32.4	41.5	41.6		
20日	1368	1383	1377	71.8	72.6	72.1	33.5	42.8	40.9		
21日	1375	1439	1410	72.0	73.3	72.7	33.4	71.2	40.2		
22日	1419	1447	1437	72.2	73.3	72.9	38.6	82.5	42.5		
23日	1417	1454	1439	72.1	73.2	72.7	38.7	47.9	43.6		
24日	1434	1465	1449	71.8	73.2	72.6	41.2	48.4	43.1		
25日	1411	1464	1436	72.1	74.7	73.7	40.5	47.0	42.8		
26日	1412	1447	1433	74.2	75.9	75.0	36.9	41.6	43.0		
27日	1418	1450	1432	75.5	76.4	75.8	35.2	45.7	42.7		
28日	1421	1466	1441	75.5	79.2	77.1	41.3	52.1	40.1		
29日	1435	1461	1445	77.1	78.5	77.8	37.1	52.1	41.2		
30日	1440	1484	1455	77.1	78.2	77.6	42.3	52.0	42.0		
31日	1448	1482	1459	77.2	78.0	77.5	39.2	39.2	39.8		
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	2018/1/5	2018/2/1	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.0027	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	-	-	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	-	47
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	-	0.04
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	-	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	2019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	899.9

## 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-		廃液燃焼設備運転停止
2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		(吸収塔入口ベローズ修理工事対応)
3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		廃液燃焼設備運転開始
4日	1422	1460	1439	75.2	77.1	76.1	40.3	44.4	41.9		
5日	1367	1436	1403	75.4	76.5	76.0	34.4	43.8	38.5		
6日	1356	1395	1372	75.3	76.2	75.7	34.3	36.6	35.3		
7日	1362	1388	1373	74.5	76.2	75.4	33.3	38.6	35.6		
8日	1368	1391	1380	74.2	75.0	74.6	30.7	38.4	34.3		
9日	1366	1419	1386	71.6	74.8	73.3	29.6	31.8	30.9		
10日	1390	1435	1413	71.7	72.8	72.1	29.4	33.8	31.0		
11日	1399	1425	1410	71.7	72.8	72.2	29.3	31.0	30.2		
12日	1408	1442	1420	71.6	72.4	72.1	29.5	35.4	32.0		
13日	1397	1427	1413	71.2	72.4	71.9	30.4	31.8	31.2		
14日	1413	1438	1426	71.6	72.9	72.1	29.5	33.8	30.9		
15日	1416	1446	1432	71.8	72.8	72.3	30.0	32.9	31.2		
16日	1354	1461	1406	67.1	77.0	71.1	29.3	42.8	33.7		
17日	1347	1467	1386	67.1	74.7	70.8	12.1	31.7	21.0		
18日	1375	1455	1408	72.0	75.0	73.6	11.7	28.6	15.5		
19日	1364	1453	1393	69.7	73.3	71.9	14.7	43.8	31.4		
20日	1377	1420	1394	72.6	73.5	73.0	18.9	34.0	30.3		
21日	1409	1435	1419	72.8	73.7	73.2	30.2	33.9	32.9		
22日	1404	1466	1435	72.6	77.0	74.5	33.2	41.7	36.4		
23日	1376	1473	1427	68.8	75.9	73.6	11.2	42.7	28.3		
24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		廃液燃焼設備運転停止
25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31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	2018/1/5	2018/2/1	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.0027	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	2019/6/5	2019/7/4	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	10>	47
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.01>	0.04
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	1.0	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	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2019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	1343

## 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	1413	1439	1426	75.3	75.8	75.6	36.7	48.1	45.1		
2日	1415	1434	1423	75.2	76.1	75.6	36.4	49.2	45.0		
3日	1415	1440	1427	75.4	76.1	75.8	36.8	48.7	45.8		
4日	1409	1442	1424	72.7	76.3	74.6	37.2	47.4	43.6		
5日	1378	1432	1413	72.4	73.6	73.0	29.1	47.6	43.4		
6日	1377	1426	1402	70.5	72.9	71.8	29.1	50.1	45.7		
7日	1392	1460	1419	70.2	74.4	72.3	31.6	51.5	45.7		
8日	1402	1444	1422	71.3	73.3	72.4	31.0	46.2	44.4		
9日	1415	1447	1429	71.3	72.7	72.0	32.6	45.4	43.4		
10日	1430	1449	1438	71.8	72.6	72.3	31.0	46.0	43.4		
11日	1417	1447	1432	71.6	72.5	72.1	31.9	46.4	42.5		
12日	1409	1442	1426	71.4	72.6	72.1	33.0	43.4	41.5		
13日	1406	1440	1425	71.5	72.9	72.2	31.4	42.6	41.1		
14日	1399	1422	1409	72.1	73.1	72.7	30.8	45.5	42.0		
15日	1393	1420	1406	70.6	72.6	72.0	29.8	46.2	41.6		
16日	1399	1441	1413	71.7	74.1	72.7	30.8	39.8	37.4		
17日	1399	1434	1424	72.1	73.9	73.0	35.0	40.5	36.6		
18日	1418	1436	1428	72.3	73.1	72.7	38.6	40.8	37.2		
19日	1422	1449	1434	72.6	73.6	73.1	36.7	44.5	41.6		
20日	1431	1455	1441	72.8	73.5	73.1	34.9	44.8	40.9		
21日	1432	1454	1442	72.9	73.7	73.3	29.2	42.5	40.2		
22日	1428	1455	1442	72.7	73.9	73.3	32.2	44.9	42.5		
23日	1431	1460	1444	72.3	74.0	73.1	34.1	48.4	43.6		
24日	1412	1451	1437	73.2	73.9	73.7	34.7	44.3	43.1		
25日	1411	1440	1425	73.1	74.4	73.8	34.2	44.4	42.8		
26日	1333	1428	1393	61.3	74.4	70.2	27.1	45.3	43.0		
27日	1380	1476	1402	68.8	76.4	72.3	27.5	46.9	42.7		
28日	1378	1419	1402	73.4	74.9	74.2	31.8	41.4	40.1		
29日	1399	1425	1412	73.6	74.5	74.1	30.8	45.8	41.2		
30日	1402	1421	1411	73.4	74.5	74.0	34.4	48.6	42.0		
31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	2018/10/10	2018/11/1	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.0015	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	-	-	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	-	47
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	-	0.04
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	-	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	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2019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	1499.8

## 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	1447	1478	1460	73.5	75.1	74.4	44.1	48.1	45.1		
2日	1428	1451	1442	74.2	74.9	74.5	41.5	49.2	45.0		
3日	1421	1447	1433	73.9	74.7	74.3	43.3	48.7	45.8		
4日	1413	1442	1431	74.1	74.8	74.5	41.6	47.4	43.6		
5日	1402	1431	1418	73.5	74.5	74.1	40.7	47.6	43.4		
6日	1391	1414	1405	73.1	74.1	73.5	42.5	50.1	45.7		
7日	1401	1414	1408	72.7	73.9	73.4	40.9	51.5	45.7		
8日	1356	1417	1397	67.9	72.7	71.3	42.3	46.2	44.4		
9日	1410	1430	1419	72.3	73.1	72.7	41.5	45.4	43.4		
10日	1412	1426	1420	72.9	73.6	73.2	40.8	46.0	43.4		
11日	1415	1430	1421	73.0	73.9	73.5	39.6	46.4	42.5		
12日	1413	1436	1423	72.8	73.9	73.3	40.1	43.4	41.5		
13日	1413	1451	1432	72.8	74.1	73.4	39.2	42.6	41.1		
14日	1432	1458	1444	73.6	74.7	74.1	40.0	45.5	42.0		
15日	1437	1458	1446	73.7	74.8	74.2	38.5	46.2	41.6		
16日	1427	1457	1444	73.7	74.6	74.1	35.8	39.8	37.4		
17日	1411	1432	1421	73.4	74.3	73.8	34.0	40.5	36.6		
18日	1401	1426	1414	73.2	74.0	73.7	34.9	40.8	37.2		
19日	1409	1427	1415	73.3	74.0	73.6	38.0	44.5	41.6		
20日	1420	1464	1438	73.5	75.1	74.2	38.2	44.8	40.9		
21日	1399	1464	1430	73.3	75.0	74.2	38.8	42.5	40.2		
22日	1403	1426	1416	73.2	74.2	73.7	41.5	44.9	42.5		
23日	1396	1420	1411	72.9	73.8	73.3	40.7	48.4	43.6		
24日	1401	1420	1412	73.0	74.1	73.5	42.3	44.3	43.1		
25日	1403	1422	1413	73.4	74.4	73.9	41.3	44.4	42.8		
26日	1406	1425	1414	73.7	75.0	74.4	40.6	45.3	43.0		
27日	1412	1441	1425	74.3	75.2	74.8	38.4	46.9	42.7		
28日	1405	1432	1419	73.9	74.8	74.4	38.9	41.4	40.1		
29日	1404	1430	1417	73.3	75.2	74.2	38.7	45.8	41.2		
30日	1401	1455	1428	72.8	75.1	74.1	37.6	48.6	42.0		
31日	1419	1452	1434	74.4	75.8	75.2	37.8	42.7	39.8		
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	2018/10/10	2018/11/1	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.0015	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	-	-	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	-	47
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	-	0.04
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	-	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	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2019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	1531

## 2. 焼成ガス温度、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	焼成ガス温度 (°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	1437	1422	75.0	75.9	75.5	46.3	51.4	49.1		
2日	1401	1431	1418	75.1	75.7	75.4	42.3	52.1	48.2		
3日	1401	1433	1418	74.9	75.8	75.4	43.1	49.7	45.6		
4日	1407	1444	1424	75.2	75.8	75.5	43.5	81.8	51.1		
5日	1422	1464	1441	75.2	76.2	75.7	49.8	83.9	67.7		
6日	1439	1459	1450	75.6	76.2	75.9	47.2	52.2	50.6		
7日	1436	1462	1446	75.5	76.4	75.9	48.7	54.8	50.6		
8日	1433	1455	1444	75.4	76.3	75.8	44.3	50.4	46.2		
9日	1420	1453	1436	74.9	76.1	75.6	46.0	48.0	47.1		
10日	1419	1440	1428	74.9	75.6	75.2	42.9	52.7	47.0		
11日	1405	1440	1423	74.7	75.6	75.2	45.1	50.2	47.1		
12日	1421	1443	1429	74.9	75.7	75.2	35.0	48.3	43.6		
13日	1346	1463	1410	67.2	75.7	72.3	44.3	50.7	47.4		
14日	1425	1453	1439	74.2	75.7	75.3	43.5	46.0	44.8		
15日	1424	1449	1437	75.3	76.0	75.7	39.7	46.6	43.3		
16日	1377	1454	1415	73.1	75.8	74.2	37.4	43.1	39.9		
17日	1364	1411	1396	70.9	73.7	72.1	38.8	42.5	40.3		
18日	1397	1424	1409	71.2	71.9	71.5	37.5	43.4	40.4		
19日	1400	1424	1413	71.3	72.3	71.7	40.3	44.4	42.2		
20日	1404	1424	1413	71.4	72.5	71.9	42.0	44.9	43.6		
21日	1404	1421	1412	70.9	71.7	71.4	40.1	46.4	43.5		
22日	1406	1424	1414	71.2	72.9	72.1	42.2	48.2	45.0		
23日	1415	1440	1428	71.4	73.1	72.5	47.9	51.8	49.5		
24日	1420	1447	1434	71.6	73.3	72.3	44.4	54.0	49.2		
25日	1419	1446	1433	72.2	73.4	72.8	42.8	50.7	47.0		
26日	1405	1448	1424	71.8	73.2	72.4	42.4	44.8	43.8		
27日	1397	1422	1409	71.1	72.3	71.8	43.2	48.1	45.6		
28日	1395	1412	1401	70.3	71.1	70.7	43.7	51.3	47.3		
29日	1397	1461	1428	70.3	73.0	71.4	46.5	54.8	50.0		
30日	1445	1474	1462	72.9	74.4	73.8	46.3	49.4	47.8		
測定位置	焼成室			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	2018/10/10	2018/11/1	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.0015	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	2019/4/5	2019/4/17	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	0.227	47
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.01>	0.04
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	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

--