

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	2018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	1518

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	1413	1454	1434	71.3	72.6	72.0	40.5	45.0	43.5		
2日	1403	1425	1410	71.2	72.2	71.6	41.5	48.4	44.4		
3日	1400	1421	1411	71.0	72.5	71.8	41.3	46.9	44.4		
4日	1409	1444	1430	72.0	73.6	72.9	42.7	45.3	43.9		
5日	1433	1453	1441	72.0	74.1	73.1	41.9	45.9	43.6		
6日	1423	1446	1436	71.4	72.5	72.0	46.7	52.2	48.8		
7日	1418	1440	1429	71.3	72.7	72.0	44.6	51.2	48.0		
8日	1430	1444	1435	72.2	73.2	72.7	42.8	47.0	45.0		
9日	1407	1438	1418	71.3	72.9	71.9	39.6	47.5	44.1		
10日	1404	1419	1411	71.2	72.4	71.7	42.3	47.7	43.9		
11日	1401	1423	1410	71.2	72.7	71.9	44.3	48.6	45.7		
12日	1402	1425	1413	71.6	72.9	72.2	43.1	48.5	45.6		
13日	1409	1448	1430	71.6	74.8	73.5	43.7	52.4	46.5		
14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		廃液焼却設備運転停止
15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		廃液焼却設備運転開始
17日	1410	1431	1420	72.6	73.7	73.1	43.6	48.9	45.5		
18日	1412	1436	1424	72.8	74.1	73.5	41.7	48.6	45.5		
19日	1375	1434	1405	71.0	74.2	73.1	39.2	43.1	41.8		
20日	1368	1381	1375	70.5	71.5	71.0	41.8	48.6	45.3		
21日	1378	1421	1401	69.9	72.4	70.9	41.9	47.4	44.0		
22日	1409	1440	1424	71.1	73.8	71.6	35.1	52.4	46.5		
23日	1413	1431	1421	70.9	72.2	71.6	47.4	51.9	49.0		
24日	1408	1428	1418	71.0	72.5	71.8	50.1	58.8	53.5		
25日	1416	1435	1426	71.5	73.2	72.4	51.1	56.8	53.6		
26日	1408	1435	1422	71.7	73.1	72.4	48.0	54.0	52.3		
27日	1377	1417	1388	71.1	73.1	71.8	44.2	50.2	46.7		
28日	1367	1390	1380	71.3	72.9	72.0	44.6	48.2	46.1		
29日	1360	1388	1374	71.1	72.6	71.8	38.5	44.0	42.1		
30日	1365	1427	1383	70.7	72.0	71.3	40.4	50.6	44.0		
31日	1421	1470	1441	71.5	73.6	72.5	51.7	54.5	53.5		
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	2018/1/5	2018/2/1	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	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 ³)	-	0.04
				塩化水素 (mg/Nm 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	2018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	1578.5

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	1439	1467	1450	69.8	72.4	71.2	39.5	47.1	42.8		
2日	1434	1452	1442	71.9	72.8	72.3	39.1	41.3	40.4		
3日	1430	1448	1438	71.8	72.6	72.2	39.7	41.5	40.6		
4日	1426	1444	1434	71.6	73.1	72.2	41.0	47.8	44.2		
5日	1431	1443	1436	71.4	72.9	72.1	35.4	46.5	42.5		
6日	1433	1446	1438	71.9	72.6	72.2	40.1	45.2	42.8		
7日	1433	1450	1441	71.9	72.7	72.3	43.9	45.7	44.7		
8日	1429	1448	1438	71.7	73.0	72.4	39.9	46.7	43.3		
9日	1412	1447	1430	71.9	74.6	73.6	39.8	44.7	42.0		
10日	1389	1430	1412	73.4	75.6	74.1	38.5	43.2	41.3		
11日	1363	1452	1401	67.8	73.8	72.5	31.0	44.0	38.8		
12日	1392	1421	1405	73.0	73.9	73.6	26.0	38.7	36.3		
13日	1390	1407	1399	73.1	74.0	73.5	32.5	37.6	34.9		
14日	1395	1415	1405	73.0	74.0	73.6	35.4	40.2	38.0		
15日	1401	1419	1407	72.7	74.3	73.6	36.6	40.5	38.7		
16日	1400	1418	1408	72.3	74.0	72.9	32.2	41.4	37.1		
17日	1400	1424	1412	72.4	73.7	73.0	30.0	37.9	33.6		
18日	1403	1416	1410	72.2	73.1	72.6	31.9	41.6	34.9		
19日	1405	1442	1422	72.2	73.1	72.6	21.1	46.1	34.7		
20日	1406	1428	1418	72.1	73.4	72.6	45.2	49.7	46.7		
21日	1410	1433	1421	72.1	73.2	72.5	41.9	47.7	45.0		
22日	1416	1429	1422	71.8	72.6	72.3	43.2	44.5	44.0		
23日	1375	1416	1392	70.3	72.0	71.1	39.9	44.5	41.3		
24日	1400	1411	1405	69.8	71.0	70.4	36.9	43.8	40.8		
25日	1364	1407	1388	69.9	71.1	70.4	33.7	36.9	36.3		
26日	1364	1411	1393	69.8	70.9	70.5	32.2	40.3	37.1		
27日	1405	1419	1410	70.5	71.5	71.0	40.8	43.5	41.9		
28日	1402	1446	1430	70.5	72.1	71.6	41.6	50.7	45.7		
29日	1437	1453	1444	71.2	72.1	71.7	41.4	42.6	41.9		
30日	1428	1442	1434	71.0	72.5	71.7	41.1	45.5	42.7		
31日	1427	1437	1432	71.4	72.4	71.9	42.2	42.8	42.6		
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	2018/1/5	2018/2/1	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	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 ³)	-	0.04
				塩化水素 (mg/Nm 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	2017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	1724.7

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	1419	1443	1431	71.3	73.0	72.3	40.6	47.0	42.2		
2日	1419	1445	1432	71.7	72.8	72.3	41.8	50.7	44.7		
3日	1427	1453	1437	71.6	73.2	72.4	42.1	44.0	43.3		
4日	1425	1442	1433	71.7	72.7	72.3	40.7	43.0	42.0		
5日	1410	1434	1422	71.4	72.4	71.9	41.1	47.5	43.1		
6日	1408	1427	1416	71.3	72.4	71.9	41.9	47.8	44.6		
7日	1408	1431	1420	71.4	72.9	72.2	42.1	81.7	48.0		
8日	1402	1432	1420	71.6	72.7	72.2	35.9	82.7	69.6		
9日	1394	1412	1405	71.4	72.4	71.9	41.9	48.6	44.1		
10日	1399	1433	1421	71.3	73.0	72.1	43.2	47.8	44.5		
11日	1425	1444	1436	71.5	72.7	72.1	38.8	44.2	41.6		
12日	1418	1439	1429	71.1	72.0	71.6	32.4	43.4	41.6		
13日	1413	1435	1422	70.9	72.1	71.4	36.5	41.1	39.3		
14日	1408	1430	1420	71.0	72.3	71.5	36.4	40.8	38.3		
15日	1416	1435	1426	71.0	72.0	71.5	33.5	44.7	38.6		
16日	1422	1450	1436	71.0	72.3	71.6	36.0	40.4	37.5		
17日	1431	1450	1439	70.8	72.0	71.4	37.3	42.0	39.5		
18日	1427	1446	1436	70.8	72.1	71.6	39.1	45.2	41.8		
19日	1429	1448	1437	71.2	72.3	71.7	38.3	80.2	69.1		
20日	1413	1443	1428	70.6	71.8	71.3	36.9	41.6	39.3		
21日	1405	1438	1420	70.4	71.6	71.0	35.8	38.1	37.0		
22日	1403	1435	1422	70.1	72.1	71.2	36.9	40.5	38.3		
23日	1419	1439	1429	70.6	72.1	71.3	33.0	48.3	37.3		
24日	1424	1471	1448	70.9	72.9	71.9	37.4	41.3	39.4		
25日	1416	1464	1440	70.7	72.8	71.7	34.8	43.9	39.4		
26日	1364	1427	1402	67.3	71.8	69.7	27.6	36.5	33.1		
27日	1364	1419	1390	66.4	69.5	68.3	26.3	38.8	30.8		
28日	1410	1426	1416	68.1	69.2	68.6	31.2	36.5	33.3		
29日	1410	1447	1419	68.4	69.8	69.0	32.3	36.6	33.8		
30日	1447	1467	1455	69.5	71.1	70.3	37.3	45.6	41.8		
31日	1447	1461	1453	70.0	71.8	70.6	44.3	47.2	45.0		
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	2016/11/2	2017/1/10	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.0011	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	2017/12/8	2017/12/25	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	13	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.01>	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	2017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	831.8

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	1436	1458	1446	70.5	71.8	71.3	39.0	42.6	41.2		
2日	1439	1452	1445	71.0	72.3	71.6	37.6	45.0	41.0		
3日	1436	1459	1449	71.6	72.6	72.1	37.2	39.9	38.4		
4日	1415	1468	1452	69.2	72.5	71.7	31.5	41.6	38.7		
5日	1455	1467	1461	71.3	72.7	72.1	41.2	43.9	42.5		
6日	1447	1470	1460	72.1	74.0	73.1	40.3	47.7	43.3		
7日	1392	1483	1432	68.1	74.1	71.9	9.8	44.3	28.8		
8日	1381	1431	1400	70.2	72.5	70.7	6.6	21.3	12.7		
9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		廃液焼却設備運転停止
10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23日	1336	1475	1419	63.1	70.4	65.7	27.6	78.0	48.9		廃液焼却設備運転開始
24日	1412	1487	1454	66.4	72.0	69.5	44.1	58.3	50.0		
25日	1402	1432	1419	70.1	72.8	71.6	41.7	53.9	47.1		
26日	1406	1433	1420	70.8	73.1	71.8	42.9	47.7	45.0		
27日	1411	1435	1424	71.3	72.8	72.2	41.5	46.0	43.0		
28日	1408	1441	1425	71.8	73.5	72.7	39.3	48.5	44.7		
29日	1430	1452	1443	72.6	73.8	73.2	38.9	43.4	40.1		
30日	1429	1449	1441	72.5	73.5	73.1	38.2	42.8	40.4		
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	2016/11/2	2017/1/10	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.0011	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	-	-	硫酸化合物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	-	47
				ばいじん (g/Nm ³)	-	0.04
				塩化水素 (mg/Nm 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	2017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	1500.6

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	1473	1444	71.3	73.5	72.2	38.9	44.7	41.3		
2日	1384	1466	1428	71.7	73.6	72.7	36.9	49.6	40.2		
3日	1379	1443	1405	71.4	74.2	72.7	35.2	39.9	38.4		
4日	1369	1419	1389	70.3	72.3	71.3	36.1	42.9	39.3		
5日	1365	1444	1406	70.1	72.2	70.9	37.1	78.2	45.3		
6日	1388	1448	1417	70.0	72.2	70.9	38.3	80.0	58.4		
7日	1392	1447	1413	70.5	73.0	71.5	38.1	41.5	39.2		
8日	1412	1451	1422	71.3	73.2	71.9	37.3	43.3	39.9		
9日	1418	1456	1432	71.8	73.2	72.3	36.6	42.3	40.5		
10日	1427	1463	1441	72.0	73.6	72.7	33.9	47.0	41.4		
11日	1376	1483	1422	70.3	75.0	73.3	5.7	44.3	35.0		
12日	1379	1410	1400	72.5	74.2	73.4	34.6	40.4	37.3		
13日	1379	1411	1401	72.0	72.8	72.4	33.1	39.1	36.4		
14日	1400	1448	1422	71.0	73.8	72.9	25.9	41.4	36.0		
15日	1414	1432	1422	72.8	74.0	73.5	40.4	46.7	42.6		
16日	1403	1425	1413	72.4	73.5	73.0	41.9	43.4	42.7		
17日	1399	1416	1409	72.1	73.4	72.8	42.2	46.7	44.1		
18日	1408	1433	1415	72.4	73.6	72.9	42.2	47.1	44.7		
19日	1414	1429	1421	72.3	73.5	72.9	40.5	83.7	63.8		
20日	1416	1437	1428	72.9	74.1	73.5	41.4	47.3	43.6		
21日	1416	1433	1425	73.1	74.0	73.5	40.7	46.9	43.7		
22日	1412	1434	1420	71.2	74.1	72.8	40.7	44.1	42.6		
23日	1389	1429	1414	70.7	72.1	71.5	42.2	47.5	44.1		
24日	1350	1397	1373	69.0	70.9	70.2	34.8	43.7	38.5		
25日	1353	1389	1371	68.7	69.8	69.2	35.9	40.3	37.6		
26日	1364	1401	1381	68.5	69.9	69.4	34.9	37.5	36.6		
27日	1377	1407	1393	68.6	69.8	69.2	32.6	37.1	34.6		
28日	1366	1408	1387	67.4	69.7	68.9	26.9	34.8	29.4		
29日	1403	1424	1412	66.7	67.9	67.5	28.3	31.7	29.9		
30日	1407	1441	1426	66.3	67.6	67.0	29.9	39.9	34.7		
31日	1433	1468	1451	66.6	71.3	69.3	39.4	47.5	42.7		
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	2016/11/2	2017/1/10	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.0011	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	2017/10/6	2017/10/23	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	10>	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.010>	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	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2017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	1460.6

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	1380	1455	1406	68.1	69.8	68.9	46.0	67.3	52.7		
2日	1399	1455	1427	68.2	70.1	69.2	54.1	81.4	59.7		
3日	1424	1468	1445	69.1	70.5	69.8	41.9	63.4	56.1		
4日	1415	1462	1435	68.4	70.3	69.3	0.0	57.0	42.6		
5日	1402	1436	1418	69.0	70.4	69.4	34.1	47.2	42.7		
6日	1402	1443	1418	69.4	71.2	70.4	39.3	50.6	43.4		
7日	1388	1431	1408	70.0	71.7	70.9	36.7	43.9	40.3		
8日	1398	1432	1413	69.5	71.1	70.1	36.9	41.5	39.0		
9日	1406	1454	1434	69.7	70.8	70.2	39.7	46.6	41.6		
10日	1403	1447	1419	70.0	70.8	70.3	34.5	42.0	38.4		
11日	319	1460	1129	36.2	71.2	59.1	0.0	52.0	26.6		
12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		廃液焼却設備運転停止
13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14日	1390	1473	1430	68.5	70.3	69.4	32.8	43.8	40.2		廃液焼却設備運転開始
15日	1390	1435	1407	68.4	69.7	68.8	38.9	44.1	41.3		
16日	1400	1435	1411	68.9	70.5	69.5	33.5	39.9	36.9		
17日	1398	1444	1415	68.3	70.6	69.6	35.2	39.1	36.6		
18日	1401	1429	1412	69.0	70.7	69.7	33.8	41.4	38.4		
19日	1401	1425	1410	69.2	70.1	69.6	34.3	39.7	37.7		
20日	1385	1436	1405	68.4	70.9	69.5	29.7	36.5	33.4		
21日	1386	1430	1397	68.7	71.9	70.0	27.4	34.4	31.2		
22日	1378	1437	1399	67.7	69.9	68.7	27.8	42.6	33.0		
23日	1407	1450	1416	68.5	70.3	69.1	36.0	42.6	38.2		
24日	1402	1445	1413	68.6	70.0	69.0	33.4	37.5	35.0		
25日	1380	1432	1402	68.2	69.6	68.7	35.0	37.0	36.0		
26日	1380	1431	1394	67.9	69.9	68.5	30.9	41.0	34.5		
27日	1380	1449	1397	68.0	70.2	68.6	30.7	38.9	33.6		
28日	1390	1459	1415	68.1	70.4	68.8	30.6	40.0	35.9		
29日	1416	1477	1434	67.7	72.7	69.6	36.5	41.5	39.5		
30日	1390	1480	1438	70.8	73.0	71.8	35.3	47.7	39.5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	2016/11/2	2017/1/10	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	0.0011	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 ³)	-	0.04
				塩化水素 (mg/Nm 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	2017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	1579

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	1421	1470	1438	70.3	73.2	72.2	32.6	44.3	38.5		
2日	1400	1461	1428	71.9	72.9	72.3	33.6	43.7	37.0		
3日	1397	1445	1420	71.0	72.6	71.8	36.0	40.5	38.2		
4日	1405	1449	1423	71.3	73.5	72.4	36.4	43.8	40.8		
5日	1396	1429	1408	72.2	73.4	72.6	36.5	44.5	39.4		
6日	1394	1426	1407	72.4	73.3	72.7	35.7	40.7	38.9		
7日	1383	1444	1411	70.9	73.1	72.1	35.8	45.9	40.7		
8日	1412	1453	1424	71.3	72.4	71.8	41.2	46.0	43.3		
9日	1418	1443	1428	67.7	72.0	69.8	37.1	58.1	44.7		
10日	1422	1441	1430	67.9	71.4	69.7	40.3	52.5	43.6		
11日	1389	1437	1412	70.0	71.7	70.8	35.8	44.8	40.8		
12日	1386	1417	1397	69.6	70.8	70.2	39.4	47.6	43.0		
13日	1387	1420	1400	69.2	70.6	69.9	44.9	50.2	47.3		
14日	1384	1429	1399	69.5	71.3	70.3	41.4	48.8	44.0		
15日	1377	1424	1399	69.9	71.2	70.4	40.9	43.8	42.6		
16日	1396	1432	1410	69.9	71.3	70.4	41.3	81.1	47.0		
17日	1404	1444	1416	70.0	71.4	70.6	42.0	80.0	63.6		
18日	1401	1437	1414	69.9	71.3	70.6	43.5	48.1	45.1		
19日	1402	1444	1416	70.0	71.3	70.5	41.8	49.2	46.3		
20日	1403	1458	1424	70.1	71.5	70.7	44.2	51.7	46.5		
21日	1422	1457	1433	70.6	71.7	71.0	43.1	47.8	46.3		
22日	1400	1454	1419	70.0	71.7	70.9	39.0	46.2	43.6		
23日	1390	1419	1403	70.2	71.0	70.6	38.0	43.9	41.0		
24日	1384	1410	1394	69.8	70.9	70.5	37.8	42.7	39.5		
25日	1388	1416	1396	70.0	71.0	70.4	36.2	40.7	39.0		
26日	1380	1413	1392	68.7	70.7	69.6	23.3	41.9	36.3		
27日	1378	1427	1403	69.0	70.1	69.4	41.5	47.4	44.6		
28日	1395	1436	1417	69.1	70.9	70.0	43.5	50.8	46.6		
29日	1403	1444	1421	70.2	71.2	70.7	30.6	52.5	42.9		
30日	1388	1432	1403	68.7	70.9	69.8	39.0	46.7	43.0		
31日	1387	1431	1404	68.2	69.6	68.8	45.9	52.1	49.0		
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	2016/11/2	2017/1/10	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	0.0011	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	2017/8/17	2017/8/30	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	10>	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.032	0.04
				塩化水素 (mg/Nm ³)	1.0×(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	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2017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	823

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	1433	1417	72.6	73.9	73.4	30.9	34.4	32.7		
2日	1417	1443	1426	73.3	74.1	73.7	33.6	38.0	35.4		
3日	1387	1436	1411	73.0	73.9	73.5	33.1	36.2	34.2		
4日	1384	1403	1392	73.1	73.7	73.4	34.1	37.9	36.0		
5日	1382	1438	1405	72.7	73.8	73.3	34.4	39.7	36.9		
6日	1421	1454	1437	73.4	75.1	74.5	39.5	44.9	41.7		
7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		廃液焼却設備運転停止
8日	1375	1476	1428	72.3	75.8	73.4	35.5	62.1	41.5		
9日	1424	1486	1447	73.3	74.4	73.9	36.0	80.6	39.4		
10日	1431	1464	1448	73.4	74.6	74.2	36.2	46.4	38.8		
11日	1395	1463	1425	73.3	74.6	73.9	30.5	41.5	35.1		
12日	1394	1417	1407	70.4	74.0	72.7	29.5	47.9	33.3		
13日	1363	1497	1413	68.4	74.1	72.0	12.2	41.4	25.7		
14日	1377	1445	1412	70.7	73.4	72.1	11.0	14.8	12.8		
15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		廃液焼却設備運転停止
16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27日	1400	1480	1438	31.1	73.5	58.4	1.9	60.4	28.8		廃液焼却設備運転開始
28日	1340	1443	1366	51.0	73.1	69.3	3.0	47.5	33.1		
29日	1320	1477	1392	38.2	74.6	68.8	14.3	68.8	36.4		
30日	1398	1443	1419	73.5	74.4	73.8	36.4	40.1	37.9		
31日	1383	1452	1412	69.6	74.4	72.6	32.9	42.0	38.2		
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	2016/11/2	2017/1/10	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	0.0011	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 ³)	-	0.04
				塩化水素 (mg/Nm 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	2017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	1400.8

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	1392	1444	1423	70.9	72.4	72.0	26.4	30.2	28.4		
2日	1387	1415	1404	70.4	71.7	71.1	27.3	32.8	30.0		
3日	1388	1440	1414	70.4	72.8	71.6	28.8	33.5	30.2		
4日	1425	1452	1436	72.1	72.8	72.5	30.7	70.7	36.6		
5日	1407	1447	1429	72.2	72.8	72.4	31.4	71.4	52.4		
6日	1408	1426	1418	72.1	72.6	72.4	29.8	36.7	32.6		
7日	1400	1422	1411	71.9	72.9	72.5	28.3	33.1	31.0		
8日	1412	1428	1421	72.5	73.0	72.8	30.2	37.2	33.4		
9日	1407	1428	1417	72.2	72.9	72.5	32.8	35.0	34.2		
10日	1404	1421	1412	72.3	73.1	72.6	32.2	37.3	34.4		
11日	1412	1455	1432	72.2	73.1	72.5	34.7	40.5	37.6		
12日	1435	1466	1454	72.2	73.0	72.6	32.1	45.7	40.8		
13日	1418	1447	1432	72.0	72.7	72.3	35.0	39.8	37.7		
14日	1398	1432	1417	71.4	72.4	72.0	32.2	37.9	35.4		
15日	1374	1426	1402	71.7	72.4	72.0	35.5	39.2	36.6		
16日	1376	1412	1395	71.4	72.4	72.0	31.9	36.6	33.7		
17日	1386	1415	1401	71.4	72.4	71.9	33.1	36.1	34.5		
18日	1394	1412	1401	72.0	72.7	72.3	33.2	36.4	34.9		
19日	1389	1429	1406	72.0	73.1	72.4	32.8	40.5	36.1		
20日	1410	1431	1420	72.3	73.0	72.6	35.2	40.1	36.5		
21日	1402	1427	1416	71.6	73.2	72.3	35.1	39.8	37.0		
22日	1412	1433	1421	71.8	73.0	72.3	36.0	40.1	37.5		
23日	1416	1437	1426	72.5	73.3	72.9	35.3	37.7	36.7		
24日	1413	1441	1427	72.5	73.3	72.9	33.9	39.2	36.3		
25日	1415	1433	1425	72.7	73.3	73.0	33.3	35.7	34.2		
26日	1412	1432	1421	72.4	73.2	72.8	35.2	41.7	37.6		
27日	1411	1423	1416	72.4	73.3	72.8	36.0	38.4	37.3		
28日	1406	1428	1414	72.8	73.5	73.2	34.7	39.6	37.1		
29日	1382	1419	1394	72.6	73.3	73.0	32.9	36.3	33.9		
30日	1380	1414	1397	72.5	73.6	73.1	31.0	35.7	33.2		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
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	2016/11/2	2017/1/10	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	0.0011	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	2017/6/5	2017/6/16	硫黄酸化物 (ppm)	—	—
				窒素酸化物 (ppm)	10>	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.01>	0.04
				塩化水素 (mg/Nm ³)	2.0(2.0)	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	2017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	1461.9

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	1452	1474	1462	69.5	71.1	70.3	33.0	42.5	35.8		
2日	1452	1486	1467	69.4	71.0	70.2	32.6	37.4	35.1		
3日	1457	1486	1472	70.1	72.2	71.4	36.3	45.1	39.1		
4日	1455	1482	1470	70.8	72.3	71.7	37.5	40.4	39.0		
5日	1458	1487	1471	71.4	72.6	72.1	37.5	43.4	39.8		
6日	1434	1466	1453	71.0	72.4	71.9	38.2	41.1	39.6		
7日	1427	1456	1444	70.8	71.4	71.0	34.6	42.5	37.1		
8日	1365	1455	1435	68.2	71.3	70.5	26.3	50.3	36.8		
9日	1422	1450	1437	70.4	71.9	71.2	36.2	45.3	38.8		
10日	1418	1443	1433	70.7	71.8	71.3	33.3	38.3	34.7		
11日	1427	1451	1438	70.8	71.7	71.2	32.2	38.7	35.7		
12日	1406	1458	1434	70.7	72.9	71.7	27.8	35.0	32.3		
13日	1427	1450	1438	71.8	73.1	72.6	33.2	38.6	35.3		
14日	1434	1461	1446	72.5	73.6	73.1	31.8	36.9	33.3		
15日	1443	1460	1449	72.0	73.1	72.6	32.6	40.6	34.7		
16日	1437	1453	1445	71.7	72.6	72.1	34.0	36.2	35.3		
17日	1430	1455	1442	71.5	72.8	71.9	32.0	37.9	34.7		
18日	1432	1464	1443	71.5	73.1	72.2	31.0	34.8	33.0		
19日	1429	1464	1444	70.4	72.5	71.4	31.7	37.5	34.5		
20日	1435	1463	1449	70.1	71.6	70.9	33.2	36.4	35.0		
21日	1438	1460	1450	70.4	71.8	71.2	32.5	37.3	34.8		
22日	1441	1457	1449	70.7	71.8	71.2	32.6	35.8	34.1		
23日	1440	1458	1448	70.6	72.0	71.3	33.8	38.8	36.0		
24日	1430	1463	1450	71.3	72.0	71.6	33.6	36.4	35.0		
25日	1427	1455	1443	70.8	71.9	71.5	32.8	36.9	35.7		
26日	1429	1458	1447	71.5	72.5	71.8	32.0	36.6	34.2		
27日	1417	1440	1431	70.8	71.8	71.4	33.2	36.0	34.6		
28日	1408	1441	1425	71.1	72.3	71.7	35.8	40.9	37.4		
29日	1417	1466	1435	71.8	74.4	72.8	36.9	43.3	39.4		
30日	1372	1428	1409	71.0	74.4	72.9	26.9	38.0	33.9		
31日	1366	1451	1401	68.1	72.8	71.3	24.6	38.7	30.0		
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	2016/11/2	2017/1/10	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	0.0011	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 ³)	-	0.04
				塩化水素 (mg/Nm 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	2017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	1497

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	1396	1462	1428	66.1	73.1	70.7	36.6	45.0	39.8		
2日	1442	1470	1454	73.0	75.2	74.5	36.6	39.4	37.9		
3日	1437	1459	1446	74.1	75.4	74.6	36.8	41.9	38.6		
4日	1430	1453	1441	74.3	75.6	75.0	36.4	42.5	39.2		
5日	1424	1453	1438	73.5	75.7	74.5	35.6	41.5	38.8		
6日	1414	1439	1427	72.7	74.3	73.5	27.6	40.2	35.1		
7日	1413	1452	1433	67.4	73.7	71.0	29.3	35.9	32.0		
8日	1426	1455	1442	66.5	70.2	68.4	28.5	33.4	30.7		
9日	1443	1463	1450	68.8	69.8	69.3	28.8	42.0	33.4		
10日	1440	1465	1453	67.3	69.8	68.5	32.4	40.6	36.9		
11日	1441	1462	1452	66.9	69.3	68.2	33.3	43.8	38.8		
12日	1448	1461	1455	68.4	70.3	69.2	33.5	78.6	39.8		
13日	1454	1469	1460	69.6	70.4	70.0	34.2	81.8	62.0		
14日	1436	1466	1450	69.2	70.9	70.2	34.0	38.3	35.8		
15日	1434	1458	1443	69.6	71.1	70.4	34.8	39.4	37.0		
16日	1438	1461	1449	69.8	71.4	70.6	34.9	36.9	36.0		
17日	1437	1463	1450	70.3	71.7	71.1	33.6	36.9	35.7		
18日	1430	1459	1442	70.6	71.8	71.1	33.4	36.6	35.6		
19日	1422	1454	1440	70.3	71.3	70.7	35.7	39.7	37.2		
20日	1415	1446	1430	69.1	70.8	70.1	33.0	39.2	35.0		
21日	1407	1429	1419	68.7	69.9	69.3	31.3	36.8	33.5		
22日	1393	1411	1406	68.8	70.0	69.4	30.4	34.3	32.1		
23日	1390	1407	1399	68.0	69.6	68.8	33.8	40.3	36.5		
24日	1387	1415	1400	67.9	69.8	68.8	35.6	39.2	37.3		
25日	1401	1433	1415	68.4	70.8	69.8	34.2	46.2	36.4		
26日	1396	1432	1416	69.9	70.9	70.4	31.6	36.1	33.9		
27日	1398	1424	1411	69.4	71.0	70.2	28.6	35.7	32.0		
28日	1391	1407	1400	68.7	70.2	69.4	29.2	33.2	31.1		
29日	1388	1410	1400	68.7	70.7	69.6	30.4	36.9	32.8		
30日	1405	1437	1417	68.7	69.8	69.3	32.1	34.3	33.1		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
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	2016/11/2	2017/1/10	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	0.0011	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	2017/4/13	2017/4/24	硫黄酸化物 (ppm)	—	—
				窒素酸化物 (ppm)	17	47
				ばいじん (g/Nm ³)	0.01>	40
				塩化水素 (mg/Nm ³)	1.0 (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

--