

2020年7月22日

丸善石油化学株式会社

**廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づく
産業廃棄物処理施設の維持管理状況の公表について（2020年6月分）**

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第十五条の二の三第2項に基づく産業廃棄物処理施設の維持管理状況について、下記のとおり公表いたします。

1. 千葉県知事から許可を受けている内容

所在地：弊社千葉工場（市原市五井南海岸）
処理対象：廃アルカリ（特別管理産業廃棄物）
処理方法：焼却による中間処理
施設の種類：令第七条に規定する第十三号の二に該当する施設
処理能力：120トン／日

2. 維持管理状況（施行規則第十二条の七の二）

1) 処分した廃棄物の各月ごとの種類及び数量

当月処理した廃棄物の種類	廃アルカリ
〃 処理量（トン）	156

2) 燃焼室及び集じん器における燃焼ガスの温度並びに煙突から排出される排出ガス中の一酸化炭素濃度 別紙参照

3) 煙突から排出される排ガス中のばい煙の濃度（12%酸素換算）及びダイオキシン類

測定日：2020年5月8日（報告日：2020年5月15日）

ダイオキシン類は採取日：2019年7月29日（報告日：2019年9月19日）

報告する項目	測定結果
排ガス量（m ³ N/h）	11000
硫黄酸化物（ppm）	0.008
ばいじん（g/m ³ N）	0.009
塩化水素（mg/m ³ N）	<0.5
窒素酸化物（容量比 ppm）	44
ダイオキシン類（ng-TEQ/m ³ N）	0.000052

*法律によりダイオキシン類は年1回以上、その他の項目は2ヶ月以内に1回測定しています。

燃焼ガス・排ガスの測定記録
2020年6月

<区分:燃焼室中の燃焼ガスの温度>T9101

<単位:℃>

	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	
1:00																											749	948	950	950	
2:00																												813	950	949	949
3:00																												832	950	949	949
4:00																												891	950	950	949
5:00																												932	950	949	951
6:00																												951	950	950	950
7:00																												951	950	950	948
8:00																												950	950	950	951
9:00																												950	950	950	949
10:00																												950	950	945	950
11:00																												950	951	954	950
12:00																												951	951	957	950
13:00																												950	950	958	950
14:00																															
15:00																										30	950	950	958	950	
16:00																											106	950	950	959	951
17:00																											232	950	951	958	950
18:00																											298	950	951	957	949
19:00																											398	951	951	955	951
20:00																											487	950	950	957	949
21:00																											567	950	949	959	951
22:00																											663	951	951	960	949
23:00																											712	949	950	958	950
24:00																											729	950	950	949	950
																											736	950	949	950	951

<区分:集じん器に流入する燃焼ガスの温度>T9105

<単位:℃>

	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	
1:00																												81.2	89.7	91.7	91.2
2:00																												82.8	90.7	91.4	91.2
3:00																												83.5	90.7	91.2	91.3
4:00																												84.4	90.7	91.1	91.4
5:00																												85.2	90.8	91.1	91.4
6:00																												85.5	90.8	91.2	91.2
7:00																												85.5	90.9	91.2	91.2
8:00																												85.0	90.8	91.2	91.4
9:00																												84.5	90.8	91.2	91.3
10:00																												84.6	90.7	91.2	91.3
11:00																												84.6	90.6	91.1	91.3
12:00																												84.9	90.7	91.2	91.2
13:00																												84.9	90.6	91.2	91.2
14:00																															
15:00																										29.0	84.9	90.6	91.2	91.2	
16:00																											32.0	84.9	90.6	91.2	91.3
17:00																											41.1	84.9	90.6	91.1	91.1
18:00																											49.7	84.9	90.9	91.1	91.2
19:00																											67.2	84.8	91.0	91.1	91.2
20:00																											72.8	84.8	91.0	91.2	91.1
21:00																											75.9	83.6	91.2	91.2	91.2
22:00																											79.0	88.1	91.0	91.3	91.2
23:00																											80.3	88.5	91.5	91.2	91.2
24:00																											80.7	88.6	91.5	91.1	91.1
																											80.9	88.8	91.5	91.2	91.2

<区分:集じん器から排出される燃焼ガス中のCO濃度>A9121

<単位:ppm>

	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	
1:00																												0.4	0.2	0.4	0.3
2:00																												0.4	0.3	0.4	0.3
3:00																												0.4	0.3	0.4	0.3
4:00																												0.3	0.3	0.4	0.3
5:00																												0.4	0.3	0.4	0.3
6:00																												0.4	0.3	0.4	0.4
7:00																												0.4	0.4	0.3	0.3
8:00																												0.4	0.4	0.2	0.3
9:00																												0.2	0.4	0.2	0.2
10:00																												0.2	0.4	0.1	0.1
11:00																												0.1	0.4	0.1	0.1
12:00																												0.1	0.4	0.0	0.0
13:00																												0.0	0.4	0.0	0.0
14:00																															
15:00																											0.9	0.0	0.4	0.0	0.1
16:00																											8.3	0.0	0.3	0.1	0.2
17:00																											14.9	0.0	0.2	0.1	0.2
18:00																											11.6	0.0	0.2	0.0	0.2
19:00																											16.8	0.1	0.2	0.1	0.2
20:00																											13.4	0.1	0.2	0.1	0.2
21:00																															