

2016年3月31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（2016年2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）	1532

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：2016年1月26日（報告日：2016年2月12日）

ダイオキシン類は採取日：2015年8月28日（報告日：2015年9月18日）

報告する項目	測定結果
排ガス量（m <sup>3</sup> N/h）	13000
硫黄酸化物（ppm）	2>
ばいじん（g/m <sup>3</sup> ）	0.1
塩化水素（mg/m <sup>3</sup> ）	5>
窒素酸化物（ppm）	55
ダイオキシン類（ng-TEQ/m <sup>3</sup> N）	0.000002

\*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。

以上

燃焼ガス・排ガスの測定記録  
2016年2月

<区分: 燃焼室中の燃焼ガスの温度> T9101

	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	2/29	
1.00	950	950	950	949	953	950	950	950	950	949	950	950	950	951	950	950	950	950	950	950	955	950	950	949	952	950	950	950	949	949
2.00	950	950	950	949	951	950	951	950	950	949	950	950	950	951	950	950	950	950	950	950	946	951	950	944	949	950	949	950	950	950
3.00	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	951	951	950	950	950	950	950	950	950	949	950
4.00	950	950	950	951	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	949	952	951	950	951	950	950	950	950	950	951
5.00	950	949	950	950	950	951	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	951	956	950	950	950	951	950	950	950	949	949	950
6.00	950	950	949	951	949	949	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	954	951	951	950	950	950	950	949	950	950	951
7.00	950	950	950	950	950	950	950	950	950	951	950	950	950	950	950	950	949	951	949	951	950	950	950	949	950	949	950	950	950	949
8.00	950	950	950	950	950	950	950	951	950	950	950	950	950	950	950	950	949	950	949	950	950	951	950	951	950	950	950	950	949	949
9.00	950	950	950	950	951	950	950	950	950	951	950	950	950	950	950	949	950	951	950	949	950	950	950	950	949	950	949	950	949	949
10.00	950	950	950	950	950	950	950	951	951	950	950	950	950	950	950	951	951	950	951	950	951	950	950	950	950	949	950	949	950	950
11.00	950	950	950	950	950	950	950	950	951	951	950	950	950	950	951	950	950	950	951	950	951	950	951	950	951	950	949	949	949	949
12.00	950	950	950	951	950	950	950	951	949	949	950	950	950	951	950	951	951	951	951	950	951	950	951	950	949	950	950	951	949	949
13.00	950	950	950	951	950	950	950	951	951	949	950	950	951	950	951	950	950	951	950	951	950	950	950	950	950	950	950	950	949	950
14.00	949	950	950	950	950	951	950	950	951	950	951	950	951	950	950	950	950	950	950	956	950	950	949	950	949	948	950	949	950	949
15.00	950	949	950	950	951	950	950	950	950	950	950	950	950	949	950	950	950	949	950	949	950	951	950	949	951	949	949	949	949	951
16.00	950	950	950	951	950	950	951	950	950	950	950	950	950	949	949	950	950	949	956	950	950	949	950	949	949	949	949	949	949	950
17.00	949	950	949	950	950	951	950	950	950	949	950	950	950	951	950	950	950	950	950	950	951	950	951	951	951	951	951	951	951	950
18.00	950	949	949	950	951	950	950	950	950	951	950	950	950	950	949	950	950	950	950	951	950	950	950	949	950	949	949	949	950	934
19.00	950	950	950	950	950	951	950	949	950	950	950	950	950	951	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	956	956	951	949	949	945
20.00	950	950	951	950	950	950	950	951	950	950	951	950	950	950	951	950	950	950	950	951	950	950	950	950	949	949	949	949	949	950
21.00	950	950	949	950	950	951	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	959	950	950	950	949	949	949	950	950	950	950
22.00	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	951	951	949	950	950	948	950	950	950	950	950
23.00	950	950	949	951	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	951	950	949	950	950	950	951	949	950	949	950	949	950	949	949
24.00	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	951	950	950	950	950	950	949	950	949	949	950	949	950	950	949

<区分: 集じん器に流入する燃焼ガスの温度> T9105

	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	2/29
1.00	88.0	88.2	88.1	90.9	88.0	90.5	90.0	89.8	89.7	89.6	90.0	90.3	90.3	90.3	90.2	89.7	89.7	89.6	90.5	88.8	78.2	77.8	88.4	89.9	90.5	91.5	91.6	91.8	91.3
2.00	87.8	88.1	88.0	91.0	90.3	90.5	89.8	89.8	89.8	89.7	89.9	90.3	90.4	90.1	90.2	89.6	89.5	89.7	90.6	87.2	78.1	77.7	88.4	89.9	90.5	91.5	91.6	91.8	91.3
3.00	87.8	88.1	88.0	91.2	90.1	90.4	89.7	89.9	89.8	89.7	90.0	90.4	90.3	90.1	90.2	89.7	89.5	89.7	90.5	90.1	77.8	77.8	89.0	89.9	90.6	91.7	91.5	91.8	91.2
4.00	87.8	88.1	88.3	91.2	90.1	90.4	89.7	89.9	89.9	89.6	89.9	90.4	90.3	90.0	90.3	89.7	89.4	89.9	90.3	89.7	77.9	78.0	89.0	90.2	90.7	91.6	91.6	91.8	91.2
5.00	88.0	88.0	88.3	91.2	90.2	90.5	89.8	89.9	90.0	89.6	90.0	90.5	90.4	90.1	90.3	89.7	89.4	90.0	90.4	84.4	77.9	78.1	88.9	90.2	90.5	91.5	91.7	91.8	91.1
6.00	88.1	88.1	88.4	91.2	90.4	90.4	90.2	89.9	89.9	89.7	90.1	90.5	90.4	90.1	90.1	89.7	89.5	90.0	90.2	85.8	78.0	78.1	88.8	90.2	90.5	91.5	91.7	91.6	91.1
7.00	88.2	88.2	88.7	91.1	90.6	90.5	90.1	90.1	89.9	89.7	90.0	90.3	90.4	90.1	90.1	89.7	89.5	90.0	90.2	91.0	78.1	77.8	88.9	90.1	90.5	91.5	91.6	91.5	91.1
8.00	88.2	88.2	88.7	91.1	90.7	90.5	90.0	90.1	89.9	89.7	90.0	90.4	90.3	90.1	90.0	89.8	89.4	90.2	90.4	90.7	78.1	77.7	89.4	90.1	90.6	91.4	91.6	91.5	91.2
9.00	88.1	88.1	88.6	90.9	90.4	90.6	90.0	90.1	89.6	89.7	90.0	90.2	90.2	90.1	90.0	89.8	89.5	90.0	90.5	90.6	78.0	77.8	90.2	90.1	90.7	91.0	91.6	91.5	91.3
10.00	88.0	87.8	88.2	90.8	90.3	90.6	89.7	89.9	89.6	89.6	89.9	90.2	90.3	90.1	90.0	89.9	89.5	89.7	90.5	90.8	78.0	77.7	90.2	90.0	90.8	91.0	91.6	91.6	91.2
11.00	88.0	87.6	88.0	90.8	90.4	90.6	89.5	89.7	89.9	89.5	89.7	90.5	90.3	90.2	90.1	89.9	89.5	89.7	90.6	90.9	78.0	77.6	90.2	89.9	90.5	91.4	91.6	91.7	91.6
12.00	87.9	87.7	88.0	90.8	90.4	90.7	89.5	89.8	89.6	89.7	89.9	90.6	90.3	90.2	90.0	89.9	89.5	89.8	90.6	90.8	78.1	77.6	90.2	89.9	90.4	91.4	91.7	91.7	91.3
13.00	87.7	87.7	87.9	90.8	90.5	90.7	89.5	89.7	89.6	89.9	89.9	90.8	90.4	90.3	89.9	89.9	89.5	90.3	90.6	90.8	78.1	80.4	90.2	89.9	90.4	91.5	91.6	91.5	91.4
14.00	87.8	87.7	87.9	90.8	90.5	90.5	89.5	89.7	89.5	89.9	90.0	90.7	90.4	90.2	89.8	89.9	89.5	90.3	90.7	88.3	78.2	80.5	90.2	90.0	90.4	91.4	91.5	91.5	91.4
15.00	87.8	87.9	87.6	90.8	90.5	90.3	89.5	89.8	89.6	89.8	89.9	90.4	90.4	90.0	89.8	89.9	89.5	90.3	90.6	90.5	78.1	80.3	90.3	90.0	88.1	91.6	91.4	91.6	91.3
16.00	87.8	88.0	87.8	90.9	90.3	90.3	89.5	89.9	89.6	89.7	89.9	90.4	90.4	89.9	90.0	89.7	89.7	90.3	90.6	83.8	78.1	81.8	90.2	90.1	87.1	92.0	91.5	91.7	91.0
17.00	87.9	87.9	87.7	91.1	90.4	90.2	89.5	89.8	89.6	89.7	89.9	90.4	90.3	89.9	89.9	89.8	89.7	90.3	90.6	83.6	78.0	82.1	90.3	90.1	86.3	91.9	91.5	91.5	91.0
18.00	88.2	87.9	81.5	91.0	90.4	90.0	89.5	89.6	89.6	89.8	89.9	90.4	90.5	89.9	89.9	89.7	89.7	90.2	90.7	83.6	77.8	82.1	90.4	90.1	81.0	91.7	91.5	91.5	91.0
19.00	88.1	87.9	89.6	90.9	90.4	89.8	89.6	89.6	89.5	89.7	90.1	90.4	90.5	90.0	90.2	89.7	89.7	90.3	90.7	83.5	77.8	82.2	90.2	90.1	85.9	91.7	91.7	91.4	91.0
20.00	88.0	87.9	90.0	90.8	90.5	89.7	89.6	89.7	89.6	89.8	90.1	90.4	90.5	90.1	90.3	89.6	89.6	90.3	90.7	83.1	77.8	82.2	90.3	90.2	91.2	91.8	91.5	91.5	90.6
21.00	88.0	87.9	90.0	90.4</																									