

2015年4月28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（2015年3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）	1588

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：2015年2月2日（報告日：2015年2月9日）

ダイオキシン類は採取日：2014年8月28日（報告日：2014年10月14日）

報告する項目	測定結果
排ガス量（m ³ N/h）	11600
硫黄酸化物（ppm）	0.041
ばいじん（g/m ³ ）	0.004
塩化水素（mg/m ³ ）	0.5
窒素酸化物（ppm）	20
ダイオキシン類（ng-TEQ/m ³ N）	0.00041

*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
2015年3月

<区分:燃焼室中の燃焼ガスの温度>T9101

																								<単位:℃>							
2015/3/	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	
100	950	952	950	949	950	950	950	950	949	950	950	947	949	950	949	949	950	950	949	950	949	949	949	950	946	950	948	950	950	943	
200	951	946	950	948	949	949	950	950	950	950	950	949	949	949	949	950	952	950	948	950	947	949	950	949	950	949	950	949	951	950	
300	950	953	949	948	949	950	950	949	950	949	948	949	950	950	950	950	950	950	949	950	949	950	950	950	948	951	950	951	950	950	
400	950	952	950	949	948	950	949	949	949	949	950	950	949	950	950	950	951	950	949	951	950	950	950	951	950	946	949	950	964	949	
500	951	951	949	949	950	950	949	950	950	950	950	950	949	950	949	950	949	950	950	949	951	950	950	951	950	949	946	950	955	950	
600	951	950	950	950	949	950	950	950	948	949	950	950	950	950	950	951	950	949	951	951	950	949	949	951	947	948	950	951	956	951	
700	950	950	949	950	950	949	950	949	945	950	949	949	950	949	949	950	950	949	950	949	950	948	950	949	949	949	950	949	950	949	950
800	950	951	950	951	950	950	949	949	950	950	949	950	949	949	950	950	950	950	949	951	953	950	951	949	948	950	951	949	951	949	951
900	951	954	950	950	949	950	950	949	950	949	950	949	950	949	950	950	950	950	949	950	950	950	950	948	947	949	950	950	949	950	
1000	951	951	949	950	950	949	950	950	949	949	950	950	949	949	951	950	950	950	949	951	953	950	951	949	948	950	951	950	958	950	952
1100	950	951	948	950	948	949	949	950	950	949	950	951	949	951	950	950	952	950	949	950	949	947	950	952	948	950	948	951	950	950	
1200	950	951	952	949	951	949	949	950	950	950	949	949	949	949	950	950	950	949	951	950	950	951	949	954	946	950	950	951	950	951	951
1300	951	950	949	950	950	950	949	949	950	950	950	950	949	949	950	949	950	949	950	949	950	951	944	950	950	951	950	949	950	949	950
1400	951	949	951	950	951	950	950	949	950	949	949	950	949	950	951	949	950	949	951	948	951	950	950	945	949	950	950	951	951	950	950
1500	950	950	949	950	949	950	948	950	950	949	950	952	951	950	949	950	951	950	950	951	951	951	951	950	948	950	950	952	950	948	951
1600	950	950	949	949	950	949	950	950	949	950	950	950	949	949	949	949	954	950	951	950	950	949	950	947	950	949	950	951	949	950	950
1700	951	950	949	950	950	950	950	949	949	949	950	950	949	947	949	951	951	950	949	950	950	950	951	949	950	950	950	950	950	951	951
1800	952	950	950	950	950	950	950	949	949	949	950	951	950	949	950	951	950	950	951	950	949	950	950	949	950	949	950	951	950	951	949
1900	950	949	950	948	949	950	950	950	950	950	949	950	950	949	950	950	950	950	949	950	951	951	950	949	946	950	950	951	951	951	950
2000	951	949	950	949	950	949	949	950	951	949	950	955	949	949	950	950	950	950	951	950	950	949	951	949	951	948	949	949	950	949	950
2100	950	949	958	950	949	950	950	949	950	949	950	944	949	949	949	949	950	950	949	950	950	948	949	950	946	950	951	950	950	950	950
2200	948	950	949	950	950	949	950	950	950	950	948	950	949	949	949	950	950	950	950	950	951	947	951	950	950	951	950	951	950	951	951
2300	942	950	951	949	949	949	950	949	949	949	950	954	949	949	950	952	950	950	950	949	949	948	948	950	949	949	949	950	950	949	949
2400	949	949	952	950	950	949	949	950	950	950	947	951	949	950	950	949	949	948	950	949	949	948	950	949	950	950	951	950	950	950	950

<区分:集じん器に流入する燃焼ガスの温度>T9105

																								<単位:℃>							
2015/3/	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	
100	92.2	91.7	84.5	88.5	91.5	90.3	90.7	90.8	90.8	90.4	90.3	90.0	91.2	90.9	91.5	91.5	91.1	91.5	91.5	91.5	91.9	91.7	92.1	91.9	91.7	92.0	91.9	91.8	91.8	91.4	92.2
200	92.0	91.2	84.5	90.0	91.4	90.4	90.7	90.8	90.8	90.5	90.3	90.0	91.0	90.9	91.5	91.5	91.1	90.8	91.5	91.4	91.9	91.7	92.0	91.9	91.7	91.9	91.9	91.8	91.8	91.4	92.2
300	92.1	84.0	84.5	90.9	91.0	90.4	90.7	90.8	90.8	90.3	90.3	90.0	91.0	90.9	91.5	91.4	91.1	90.0	91.6	91.3	91.9	91.7	91.8	92.0	91.7	91.9	91.9	91.8	91.8	91.4	91.9
400	92.2	84.1	84.6	91.0	90.8	90.5	90.8	90.8	90.8	90.1	90.3	90.0	91.0	90.9	91.5	91.5	91.1	90.0	91.9	91.4	91.8	91.6	91.7	91.9	91.7	91.9	91.9	91.8	91.9	87.7	91.9
500	92.0	83.9	84.5	90.9	90.9	90.4	90.8	90.8	90.7	90.3	90.3	90.0	91.0	90.9	91.6	91.4	91.1	90.1	91.9	91.5	91.8	91.6	91.6	91.9	91.7	91.9	91.8	91.9	91.9	84.3	92.0
600	91.9	83.9	84.4	90.9	91.0	90.4	90.8	90.9	90.7	90.2	90.2	90.1	91.0	90.8	91.6	91.4	91.1	90.1	91.8	91.6	91.9	91.5	91.6	91.9	91.7	91.9	91.6	91.9	91.8	83.5	92.1
700	92.0	83.9	84.3	90.8	91.0	90.3	90.8	90.8	90.7	90.2	90.2	90.1	90.9	90.8	91.6	91.3	91.2	90.3	91.9	91.6	91.9	91.6	91.7	91.9	91.6	91.9	91.7	92.0	91.8	87.8	91.9
800	92.1	84.2	84.3	90.7	91.1	90.4	90.8	90.9	90.7	90.3	90.2	90.2	91.0	90.9	91.6	91.3	91.2	91.0	91.9	91.6	91.9	91.6	91.8	91.9	91.8	92.0	91.7	92.0	91.9	90.9	92.0
900	92.0	84.4	84.3	90.6	91.1	90.4	90.7	91.0	90.8	90.3	90.1	90.1	91.1	91.0	91.6	91.2	91.3	91.1	92.0	91.8	91.8	91.6	91.9	91.9	92.0	91.9	92.0	91.9	91.0	92.0	
1000	91.9	84.4	84.2	90.7	91.1	90.4	90.6	90.9	90.8	90.4	90.1	90.2	91.1	90.8	91.6	91.2	91.5	89.3	91.9	91.8	91.8	91.7	91.9	91.9	92.0	91.9	91.8	91.8	91.4	91.0	91.8
1100	91.7	84.5	85.7	90.7	91.1	90.4	90.6	90.8	90.8	90.3	90.2	90.1	91.1	90.9	91.5	91.0	91.5	89.6	91.7	91.8	91.5	91.9	91.8	91.9	91.8	91.9	91.8	91.9	91.2	90.7	91.9
1200	91.9	84.4	89.0	90.6	90.8	90.7	90.8	90.8	90.8	90.3	90.1	90.2	91.1	90.1	91.5	91.0	91.5	90.3	91.6	91.8	91.6	91.8	91.7	92.0	92.2	91.8	91.8	91.8	91.2	90.6	91.8
1300	92.0	84.4	89.4	90.7	90.8	90.6	90.8	90.7	90.7	90.3	90.1	90.2	91.2	91.0	91.6	90.9	91.5	90.3	91.5	91.8	91.8	91.9	91.6	91.9	92.1	91.5	91.8	91.8	91.1	90.5	91.8
1400	92.0	84.3	89.5	90.8	90.7	90.6	90.7	90.8	90.7	90.2	90.1	90.2	91.2	91.0	91.6	90.9	91.6	90.3	91.6	91.8	91.9	91.8	91.6	91.9	92.0	91.6	91.7	91.8	91.3	90.7	91.9
1500	92.0	84.4	89.4	90.9	90.7	90.6	90.8	90.7	90.7	90.2	90.1	90.2	91.1	91.1	91.6	91.0	91.7	90.3	91.5	91.8	92.1	91.8	91.6	91.9	92.0	91.6	91.8	91.8	91.3	91.1	92.0
1600	92.0	84.4	89.5	91.0	90.7	90.5	90.8	90.7	90.7	90.2	90.1	90.2	91.1	91.2	91.6	91.1	91.7	87.0	91.5	91.6	92.1	91.8	91.6	91.9	92.0	91.7	91.8	91.6	91.4	91.5	91.9
1700	92.0	84.3	89.8	91.0	90.6	90.6	90.7	90.7	90.5	90.2	90.1	90.1	91.0	91.2	91.5	91.2	91.9	87.3	91.4	91.6	92.1	91.8	91.6	91.9	92.0	91.7	91.8	91.7	91.4	91.7	91.8
1800	92.0	84.3	90.3	91.0	90.1	90.5	90.7	90.7	90.6	90.3	90.0	90.1	91.0	91.2	91.5	91.1	91.8	91.3	91.3	91.6	92.1	91.7	91.5	91.9	91.9						