

2017年6月30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（2017年5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）	912

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：2017年3月24日（報告日：2017年4月6日）

ダイオキシン類は採取日：2016年8月2日（報告日：2016年9月21日）

報告する項目	測定結果
排ガス量（m ³ N/h）	12000
硫黄酸化物（ppm）	<0.009
ばいじん（g/m ³ ）	0.02
塩化水素（mg/m ³ ）	0.4
窒素酸化物（ppm）	36
ダイオキシン類（ng-TEQ/m ³ N）	0.0022

*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
2017年5月

<区分: 燃焼室中の燃焼ガスの温度> T9101

2017/5/1		5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31		
1:00	950	949	950	949	950	950	950	950	951	950	949	952	950	950	950	950	22	21	565	950	950	953	950	950	950	949	951	949	951	952	951	951	
2:00	950	950	950	950	949	949	949	950	949	950	945	950	950	950	950	950	22	21	616	950	950	950	950	949	949	949	951	950	951	949	951	949	951
3:00	949	950	949	950	951	950	950	950	950	950	950	951	950	950	950	580	22	21	664	950	950	950	950	950	950	951	951	949	950	951	951	950	
4:00	950	950	949	949	950	951	950	950	950	950	950	951	950	950	950	117	22	21	709	950	950	950	950	949	950	950	950	950	951	951	951	950	
5:00	949	950	949	950	949	950	949	950	951	950	950	951	950	950	950	78	21	21	732	950	950	950	950	949	950	950	951	949	950	949	951	950	
6:00	950	950	951	950	950	950	951	950	949	949	950	951	951	950	950	70	21	22	755	950	950	951	950	949	949	949	950	950	951	951	951	950	
7:00	950	950	950	950	950	950	949	951	953	949	950	951	951	950	950	50	21	22	800	950	950	950	950	950	950	949	951	953	950	951	951	950	
8:00	950	950	950	950	951	949	951	949	951	975	950	951	952	950	950	44	21	22	850	950	950	950	950	948	950	951	951	950	950	949	950	950	
9:00	949	950	949	950	950	950	949	951	950	966	950	952	951	950	950	35	21	22	900	950	950	950	950	950	950	950	950	951	951	951	951	950	
10:00	949	951	949	950	948	950	951	951	951	953	949	951	950	950	950	35	22	23	944	950	950	950	952	950	952	951	951	950	949	951	950		
11:00	949	949	948	949	951	951	950	949	950	950	950	953	953	950	950	35	22	24	950	950	950	951	950	950	951	949	950	950	950	950	949	950	
12:00	950	950	949	950	950	949	950	951	951	950	950	949	958	950	950	35	22	26	951	950	950	947	949	950	950	950	949	950	950	950	949	950	
13:00	950	949	949	949	950	951	950	950	950	950	948	958	958	950	950	35	22	27	950	950	950	952	948	950	950	950	950	950	950	950	950	950	
14:00	950	950	950	950	950	949	950	949	950	950	949	949	952	950	950	35	22	28	951	950	949	951	944	950	949	949	949	949	950	948	949	950	
15:00	950	949	949	949	951	951	949	952	950	950	950	948	950	950	950	35	21	33	950	951	950	955	947	950	950	954	950	950	951	949	950		
16:00	949	949	949	950	949	950	950	948	950	950	948	945	950	950	950	35	22	39	950	950	950	949	950	950	949	951	949	951	950	949	950		
17:00	949	950	948	950	950	948	951	950	950	950	949	947	950	950	950	35	22	121	949	950	949	950	950	950	950	944	950	950	952	950	951		
18:00	950	950	950	950	951	951	950	950	951	950	949	945	950	950	950	35	22	215	950	950	947	949	951	950	949	948	951	950	945	950	955		
19:00	949	950	950	949	949	950	950	951	945	949	948	950	950	950	950	35	22	255	950	950	951	949	950	950	951	949	950	951	952	951	949		
20:00	950	949	949	950	950	948	950	949	950	931	949	951	950	950	950	35	22	316	950	950	951	949	950	950	950	950	951	951	951	950	950		
21:00	950	950	950	949	950	950	949	951	951	950	949	950	950	950	950	26	21	380	950	950	952	949	950	950	950	949	950	949	950	947	949		
22:00	950	950	950	950	950	951	950	949	950	944	947	950	950	950	950	22	21	420	950	950	951	949	949	950	949	950	950	949	951	950	949		
23:00	949	950	950	950	949	950	951	951	950	951	950	948	950	950	950	22	21	468	950	950	951	950	949	950	950	951	950	951	951	951	950		
24:00	950	950	949	950	950	950	949	950	949	950	949	951	949	950	950	22	21	516	950	950	950	949	950	950	949	950	950	950	951	950	950		

<単位: °C>

<区分: 集じん器に流入する燃焼ガスの温度> T9105

2017/5/1		5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31
1:00	91.4	91.7	92.2	92.5	92.6	92.4	92.2	92.6	91.8	91.1	91.1	91.7	91.9	91.9	91.7	68.0	18.4	17.7	71.1	86.3	86.4	91.2	92.0	91.8	90.7	90.1	91.1	91.4	89.8	88.9	89.3
2:00	91.2	91.6	92.2	92.6	92.7	92.4	92.3	92.6	91.7	91.0	91.1	91.7	91.8	91.8	91.6	65.2	18.3	17.8	73.0	86.3	86.4	91.2	92.0	91.8	90.7	90.3	91.1	91.4	89.6	88.8	89.2
3:00	91.3	91.6	92.2	92.5	92.5	92.5	92.3	92.5	91.6	91.1	91.2	91.7	91.8	91.8	91.6	47.1	18.5	17.9	75.1	86.4	86.4	91.2	92.0	91.8	90.7	90.8	91.1	91.3	89.6	88.9	89.2
4:00	91.3	91.6	92.3	92.5	92.4	92.4	92.3	92.5	91.7	91.1	91.1	91.7	91.9	91.8	91.5	38.6	18.2	18.1	76.6	86.2	86.4	91.3	91.9	91.7	90.7	90.3	91.1	91.4	89.5	88.3	89.2
5:00	91.3	91.6	92.4	92.5	92.3	92.3	92.3	92.5	91.7	91.2	91.1	91.7	91.8	91.7	91.5	33.3	18.3	18.2	77.1	86.3	86.4	91.3	91.8	91.8	90.7	90.0	91.1	91.4	89.3	88.6	89.1
6:00	91.7	91.7	92.3	92.5	92.4	92.3	92.3	92.4	91.8	91.3	91.3	91.7	91.9	91.4	91.5	31.0	18.1	18.1	77.6	86.3	86.4	91.3	91.8	91.8	90.7	90.1	91.1	91.4	89.5	88.3	89.2
7:00	91.8	91.7	92.2	92.4	92.5	92.3	92.2	92.4	92.0	91.4	91.4	91.8	91.9	86.7	91.5	30.3	17.7	19.2	78.9	86.4	86.4	91.3	91.8	91.9	90.7	89.8	91.1	90.7	90.2	88.4	89.1
8:00	91.8	91.7	92.2	92.4	92.4	92.3	92.2	92.4	92.0	91.3	91.4	91.7	91.8	88.3	91.4	30.0	18.3	20.3	80.2	86.3	86.4	91.6	91.8	91.9	90.6	89.5	91.1	90.4	90.5	88.7	89.2
9:00	92.1	91.7	92.2	92.4	92.2	92.5	92.2	92.4	91.8	91.2	91.5	91.7	91.8	91.3	91.3	30.1	18.9	20.8	81.5	86.3	86.5	91.6	91.8	92.0	90.6	89.1	91.2	90.7	90.1	89.0	89.3
10:00	92.2	91.7	92.3	92.4	92.3	92.6	92.3	92.5	91.7	91.3	91.5	91.7	91.7	91.3	89.7	29.2	19.6	21.9	82.7	86.3	86.5	91.6	91.8	91.3	90.7	87.8	91.3	90.5	90.1	89.0	89.2
11:00	92.2	91.7	92.7	92.4	92.3	92.3	92.2	92.5	91.0	91.3	91.5	91.8	91.7	91.2	82.1	20.4	19.6	37.0	82.8	86.3	86.5	91.3	91.8	90.6	90.6	81.7	91.4	89.7	90.3	89.1	88.7
12:00	92.2	91.7	93.0	92.6	92.3	92.2	92.2	92.5	91.1	91.4	91.5	91.7	91.7	91.2	81.3	20.7	20.1	35.1	85.5	86.4	86.5	91.5	91.9	90.5	90.5	81.3	91.6	90.0	90.4	89.1	88.4
13:00	92.1	91.8	93.0	92.6	92.3	92.4	92.1	92.4	91.1	91.6	91.6	91.7	91.7	91.4	81.0	22.1	20.0	28.8	85.5	86.4	86.4	91.2	92.0	90.4	90.6	82.7	91.6	90.1	90.5	89.2	88.5
14:00	92.1	92.1	93.1	92.6	92.4	92.4	92.0	92.4	91.1	91.6	91.5	91.7	91.6	91.4	80.5	22.4	20.0	27.4	85.5	86.4	86.1	91.1	91.6	90.4	90.6	82.9	91.6	90.2	90.6	89.5	88.9
15:00	92.1	92.1	93.0	92.5	92.3	92.4	92.1	92.2	91.0	87.0	91.6	91.7	91.6	91.3	79.6	22.4	19.8	27.8	85.4	86.4	85.7	87.3	92.0	90.4	90.9	83.0	91.6	90.6	90.3	89.1	89.0
16:00	91.8	92.1	93.0	92.5	92.4	92.4	92.1	92.2	90.9	90.9	91.7	91.7	91.6	91.4	78.8	21.8	20.2	26.9	85.4	86.4	85.7	85.4	92.0	90.7	91.1	82.9	91.4	90.4	89.9	85.8	89.1
17:00	91.8	92.1	92.8	92.3	92.5	92.4	92.1	92.2	90.9	91.5	91.8	91.7	91.7	91.5	77.8	20.7	19.6	38.0	85.5	86.4	86.1	85.3	92.0	90.7	91.4	82.8	91.4	90.3	87.6	82.7	88.3
18:00	91.8	92.0	92.7	92.3																											