

2026年2月27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（2026年1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）	824

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：2026年1月7日（報告日：2026年1月19日）

ダイオキシン類は採取日：2025年7月24日（報告日：2025年8月25日）

報告する項目	測定結果
排ガス量（ $m^3N/h$ ）	9380
硫黄酸化物（ppm）	<1
ばいじん（ $g/m^3N$ ）	0.008
塩化水素（ $mg/m^3N$ ）	<0.6
窒素酸化物（容量比 ppm）	53
ダイオキシン類（ $ng\text{-TEQ}/m^3N$ ）	0.000076

\*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  
2026年1月

<区分：燃焼室中の燃焼ガスの温度> T9101

<単位：°C>

2026/1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31
1:00	949	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	949	950	949	948	949	947	949	63	13	7	6	7	7	6	6
2:00	949	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	949	950	949	944	944	950	49	12	6	6	6	6	6
3:00	951	951	950	951	950	952	950	950	951	950	950	950	950	949	950	950	950	950	950	944	949	953	43	11	6	6	6	6	5	6
4:00	951	948	950	950	950	952	950	949	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	946	950	949	39	11	6	6	6	5	5	5	
5:00	951	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	949	950	950	950	950	951	949	944	950	949	35	10	6	5	5	5	5
6:00	951	949	949	949	950	951	950	949	951	956	950	950	950	950	950	950	953	948	951	944	950	949	32	9	6	5	5	5	5	5
7:00	950	952	949	949	949	951	950	949	950	950	950	950	949	950	949	953	950	950	951	941	949	949	29	9	5	5	4	5	5	5
8:00	950	949	948	951	950	950	951	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	948	949	950	27	8	5	5	4	5	5	5
9:00	951	949	949	950	951	949	950	951	950	950	950	952	950	950	950	950	950	949	950	950	951	950	25	8	5	5	4	5	5	5
10:00	950	951	949	950	951	951	950	946	948	950	950	951	951	950	950	950	951	950	951	953	951	944	24	8	6	5	5	6	6	5
11:00	950	948	950	950	951	952	950	949	951	951	950	951	951	950	950	950	947	947	951	951	951	905	24	8	6	5	6	7	6	6
12:00	947	950	950	950	950	950	950	950	950	951	950	950	950	949	950	950	951	950	950	949	948	858	23	9	6	6	7	7	7	7
13:00	950	950	950	950	950	950	949	950	950	950	950	950	950	949	949	949	950	946	950	949	951	812	22	9	7	6	7	7	7	7
14:00	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	949	950	950	950	949	949	949	766	21	9	7	7	8	8	8	8
15:00	950	949	950	950	950	949	950	951	950	950	951	948	949	950	950	950	948	950	949	950	950	720	20	9	7	7	8	8	8	8
16:00	950	950	950	949	950	950	950	950	950	950	951	950	950	950	950	950	952	950	950	951	949	674	20	9	7	7	8	8	8	8
17:00	950	950	950	950	950	950	948	950	950	950	951	950	949	949	950	949	950	950	946	950	950	628	19	9	7	8	8	8	8	8
18:00	949	950	950	950	950	951	953	951	948	950	950	952	948	950	949	950	951	950	950	951	950	588	18	9	7	8	8	8	8	8
19:00	950	950	950	949	949	950	951	950	952	950	950	950	950	950	950	950	953	949	950	951	951	578	17	8	7	8	8	8	8	8
20:00	950	951	950	950	951	951	950	949	951	950	951	950	949	950	950	950	948	949	951	948	949	539	17	8	7	8	8	8	7	8
21:00	950	950	950	950	950	950	951	951	950	950	950	951	949	950	950	950	949	950	950	949	949	469	16	8	6	8	8	8	7	8
22:00	950	948	951	951	950	951	950	951	950	950	950	949	950	949	950	949	950	949	951	950	950	269	15	7	6	7	8	7	7	7
23:00	950	949	950	950	950	951	949	950	949	950	950	950	949	950	950	949	949	950	949	950	950	147	14	7	6	7	8	7	7	7
24:00	949	950	949	948	949	950	950	950	950	950	950	950	949	949	950	949	949	949	949	949	949	93	13	7	6	6	7	6	6	7

<区分：集じん器に流入する燃焼ガスの温度> T9105

<単位：°C>

2026/1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	
1:00	91.4	92.1	91.0	92.0	91.6	90.1	89.7	90.7	91.6	92.8	86.1	86.1	86.2	91.1	91.2	91.4	91.3	85.7	91.7	91.6	90.7	91.0	91.5	24.9	6.1	3.9	5.1	6.1	4.7	3.6	4.4
2:00	91.6	92.0	85.5	92.0	91.8	90.0	90.0	90.9	85.5	91.7	92.9	86.1	86.1	86.2	91.1	91.2	91.4	91.6	85.7	91.7	91.3	91.5	7.6	5.5	3.8	5.7	4.9	4.2	3.6	4.2	
3:00	91.9	91.3	84.9	91.8	91.8	89.6	90.1	91.1	91.7	92.9	86.1	86.1	86.2	91.1	91.1	91.4	91.6	85.7	91.7	91.7	91.1	91.4	87.7	4.8	5.2	3.8	6.0	4.3	3.8	3.3	3.7
4:00	91.7	91.6	84.8	91.6	91.8	89.8	90.1	91.5	91.8	92.9	86.1	86.2	86.2	91.1	91.1	91.4	91.6	85.6	91.4	91.7	91.1	91.4	84.5	4.0	4.9	3.7	5.5	3.8	3.4	3.2	
5:00	91.4	92.0	84.7	91.6	91.7	89.5	90.0	91.8	91.7	92.8	86.1	86.2	86.2	91.1	91.1	91.4	91.6	85.7	91.2	91.5	91.2	91.4	84.5	1.9	4.6	3.5	4.8	2.5	3.5	3.3	2.8
6:00	91.3	91.8	86.3	91.7	91.6	89.6	90.0	91.9	91.6	88.8	86.1	86.2	86.2	91.0	91.1	91.3	91.3	86.0	91.7	91.6	91.2	91.6	84.6	0.4	3.6	3.4	4.4	0.9	3.6	3.6	3.1
7:00	91.4	91.4	90.5	92.0	91.6	89.5	89.8	92.3	91.7	84.8	86.1	86.2	86.2	91.0	91.0	91.3	85.1	88.6	91.3	91.6	91.3	91.8	84.7	-0.1	3.0	3.5	4.5	0.0	3.6	3.5	3.5
8:00	91.8	90.7	91.4	92.0	91.8	89.4	89.8	92.3	91.7	84.7	86.0	86.3	86.2	91.0	91.1	91.4	84.6	88.7	91.4	91.5	91.5	91.9	84.6	0.4	3.3	3.9	4.9	0.3	3.8	3.8	3.9
9:00	91.7	90.9	92.0	92.1	91.6	89.7	89.6	91.3	92.1	84.8	86.0	86.3	86.2	91.2	91.4	91.4	84.6	88.9	91.2	91.4	91.4	91.7	84.6	2.6	4.6	4.8	6.1	3.8	5.3	5.2	5.0
10:00	88.2	91.1	92.0	92.2	90.9	90.2	89.5	91.9	92.2	84.8	85.9	86.3	86.2	91.3	91.5	91.4	84.7	86.6	91.1	91.4	90.9	91.4	82.1	6.1	6.0	6.1	6.9	6.1	6.8	7.6	6.8
11:00	87.5	91.5	92.1	92.1	90.7	90.1	89.5	92.4	92.5	86.1	86.0	86.3	86.2	91.2	91.5	91.5	85.4	87.4	91.3	91.2	90.2	91.2	80.8	9.8	7.6	7.7	7.6	7.9	8.0	9.1	8.6
12:00	91.4	92.0	92.1	92.1	90.6	90.0	89.6	92.2	92.6	86.2	86.0	86.3	86.0	91.2	91.4	91.7	85.7	90.8	91.8	90.9	90.6	91.1	81.2	10.2	8.7	8.6	8.9	10.6	9.1	10.0	9.6
13:00	92.2	92.0	92.0	92.1	90.6	90.1	89.8	92.2	92.6	86.2	85.9	86.3	86.0	91.2	91.4	91.8	85.7	90.8	91.6	91.0	90.8	91.2	80.4	13.2	12.2	12.1	12.0	11.1	11.7	13.4	13.2
14:00	92.2	92.0	92.0	92.1	90.6	90.1	89.7	92.2	92.5	86.1	85.9	86.2	86.0	91.2	91.4	91.8	85.6	90.8	91.4	90.8	90.9	91.0	79.3	17.1	16.8	16.9	16.3	11.3	15.6	16.6	19.2
15:00	92.1	92.0	92.0	92.1	90.6	90.0	88.9	92.2	92.5	86.1	85.9	86.2	87.5	91.4	91.4	91.8	85.6	90.9	91.4	91.4	91.0	91.0	78.3	14.5	13.9	13.6	13.2	11.4	12.4	13.4	16.2
16:00	92.1	92.0	92.0	92.1	90.6	90.0	83.3	92.2	92.6	86.2	85.9	86.2	89.1	91.4	91.4	91.7	85.6	91.2	91.6	91.4	91.0	91.0	77.1	12.6	12.2	10.8	12.3	10.3	12.4	13.5	15.0
17:00	92.1	91.9	92.0	92.2	90.6	90.1	83.1	92.3	92.6	86.1	85.9	86.2	91.0	91.1	91.4	91.6	85.7	91.2	91.6	91.3	90.9	91.4	75.7	10.9	9.4	8.8	10.0	9.1	10.1	10.8	12.1
18:00	92.1	91.9	92.1	92.2	90.6	90.1	85.9	92.1	92.6	86.1	85.9	86.2	91.6	91.1	91.4	91.7	85.6	91.4	91.6	91.3	90.9	91.5	74.3	9.3	7.1	7.5	7.9	8.5	8.4	8.0	8.9
19:00	92.1	91.8	92.0	92.1	90.7	90.3	91.1	92.1	92.2	86.2	86.0	86.3	91.5	91.3	91.4	91.7	85.6	89.9	91.5	91.3	90.8	91.4	73.7	9.0	5.8	6.5	7.0	8.4	7.9	6.7	7.9
20:00	92.1	91.6	91.9	92.0	90.7	90.4	91.0	92.0	92.3	86.3	86.0	86.3	91.5	91.3	91.5	91.7	85.7	90.6	91.5	91.2	90.8	91.4	71.9								