

## 排出ガスの抑制状況

(2022年02月採取分)

| 項目                 | 採取日 *1      | 報告日 *2      | 測定結果 *3 | 単位                      | 自主基準値  | 法規制値   |
|--------------------|-------------|-------------|---------|-------------------------|--|--|
| 窒素酸化物<br>(NOx)     | 2022年02月28日 | 2022年03月09日 | 64      | ppm                     | 130  | 150 *4   |
| 塩化水素<br>(HCl)      | 2022年02月28日 | 2022年03月09日 | 17      | mg/m <sup>3</sup> N     | 100  | 100 *4   |
| ばいじん               | —           | —           | —       | g/m <sup>3</sup> N      | 0.08   | 0.08 *5  |
| 硫黄酸化物<br>(SOx)     | —           | —           | —       | ppm                     | 40   | 50 *4  |
| 一酸化炭素<br>(CO)      | —           | —           | —       | ppm                     | 100  | 100 *6   |
| ダイオキシン類            | —           | —           | —       | ng-TEQ/m <sup>3</sup> N | 0.1  | 1 *7   |
| ポリ塩化ビフェニル<br>(PCB) | —           | —           | —       | ng/m <sup>3</sup> N     | 10,000ng/m <sup>3</sup> N<br>(0.01mg/m <sup>3</sup> N) | 100,000ng/m <sup>3</sup> N<br>(0.1mg/m <sup>3</sup> N)<br>*8 |
| 水銀                 | 2022年02月28日 | 2022年03月09日 | 1.1     | μg/m <sup>3</sup> N     | 50   | 50 *5  |

\*1 測定試料を採取した日。

\*2 測定結果が得られた日。

\*3 値は全て酸素 12%換算値。

\*4 神戸市産業廃棄物処理施設指導要綱で定められた値。

\*5 大気汚染防止法で定められた値。

\*6 廃棄物処理法で定められた値。

\*7 ダイオキシン類対策特別措置法で定められた値。

\*8 環境庁通知(環大企 141号)で定められた値。