

排出ガスの抑制状況

(2019年10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 (NOx) | 2019年10月16日 | 2019年10月29日 | 92 | ppm | 130 | 150 *4 |
| 塩化水素 (HCl) | 2019年10月16日 | 2019年10月29日 | 26 | mg/m ³ N | 100 | 100 *4 |
| ばいじん | 2019年10月16日 | 2019年10月29日 | <0.003 | g/m ³ N | 0.08 | 0.08 *5 |
| 硫黄酸化物 (SOx) | 2019年10月16日 | 2019年10月29日 | 5 | ppm | 40 | 50 *4 |
| 一酸化炭素 (CO) | 2019年10月16日 | 2019年10月29日 | <5 | ppm | 100 | 100 *6 |
| ダイオキシン類 | 2019年10月16日 | 2019年11月05日 | 0.019 | ng-TEQ/m ³ N | 0.1 | 1 *7 |
| ポリ塩化ビフェニル (PCB) | 2019年10月16日 | 2019年11月11日 | 1.2 | ng/m ³ N | 10,000ng/m ³ N (0.01mg/m ³ N) | 100,000ng/m ³ N (0.1mg/m ³ N) *8 |
| 水銀 | 2019年10月16日 | 2019年10月29日 | 0.47 | μg/m ³ 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。