

大気中のダイオキシン類調査結果

単位:pg-TEQ/m³

| 年 度 | 調査名等 | 調査地点 | | | | 環境基準 | |
|-------|-----------------------|------------------|-------|--------|--------|-------|-----|
| | | からきだの道 | 中坂公園 | 小山田緑地 | 別所公園 | | |
| 令和2年度 | 焼却炉稼動時 | 夏期調査 (7/9~16) | 0.011 | 0.0099 | 0.0099 | 0.011 | 0.6 |
| | | 冬期調査 (1/6~13) | 0.030 | 0.032 | 0.029 | 0.031 | |
| | 年平均値(稼動時) | | 0.021 | 0.021 | 0.019 | 0.021 | |
| | 焼却炉停止時調査 (1/18~25) | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.028 | | |

大気中のダイオキシン類調査結果

単位:pg-TEQ/m³

| 年 度 | 調査名等 | 調査地点 | | | | 環境基準 | |
|-------|-----------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | | からきだの道 | 中坂公園 | 小山田緑地 | 別所公園 | | |
| 令和元年度 | 焼却炉稼動時 | 夏期調査 (7/18~25) | 0.020 | 0.022 | 0.017 | 0.023 | 0.6 |
| | | 冬期調査 (1/6~13) | 0.020 | 0.023 | 0.021 | 0.020 | |
| | 年平均値(稼動時) | | 0.020 | 0.023 | 0.019 | 0.022 | |
| | 焼却炉停止時調査 (1/15~22) | | 0.022 | 0.020 | 0.028 | 0.024 | |

大気中のダイオキシン類調査結果

単位:pg-TEQ/m³

| 年 度 | 調査名等 | 調査地点 | | | | 環境基準 | |
|--------|-----------------------|-------------------|--------|-------|-------|--------|-----|
| | | からきだの道 | 中坂公園 | 小山田緑地 | 別所公園 | | |
| 平成30年度 | 焼却炉稼動時 | 夏期調査 (7/6~13) | 0.021 | 0.017 | 0.017 | 0.021 | 0.6 |
| | | 冬期調査 (1/10~17) | 0.0097 | 0.012 | 0.017 | 0.0097 | |
| | 年平均値(稼動時) | | 0.015 | 0.015 | 0.017 | 0.015 | |
| | 焼却炉停止時調査 (1/21~28) | 0.0087 | 0.0090 | 0.015 | 0.014 | | |

大気中のダイオキシン類調査結果

単位:pg-TEQ/m³

| 年 度 | 調査名等 | 調査地点 | | | | 環境基準 | |
|--------|-------------------------|---------------------|--------|--------|-------|--------|-----|
| | | からきだの道 | 中坂公園 | 小山田緑地 | 別所公園 | | |
| 平成29年度 | 焼却炉稼動時 | 夏期調査 (7/7~14) | 0.017 | 0.0096 | 0.016 | 0.016 | 0.6 |
| | | 冬期調査 (1/10~1/17) | 0.0075 | 0.0095 | 0.012 | 0.0073 | |
| | 年平均値(稼動時) | | 0.012 | 0.0096 | 0.014 | 0.012 | |
| | 焼却炉停止時調査 (1/22~1/29) | | 0.0081 | 0.0087 | 0.013 | 0.0074 | |