

2022年度 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度(硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素、窒素酸化物に係るもの)

| 許可番号 工場名 | 項目 | | 実測値 (2回/年) | | 大気汚染防止法 法定基準 |
|-------------------------|-----|-----------------------------|------------|----------|-----------------|
| | | | 1回目 | 2回目 | |
| 網環生第167-5号 大型焙焼炉 | | 採取年月日 | R4.5.19 | R4.10.18 | |
| | | 報告日 | R4.9.27 | R5.3.22 | |
| | | 排ガスを採取した位置 | スタック | スタック | |
| | 排ガス | ばいじん濃度 (g/m ³ N) | 0.0064 | 0.0084 | 0.04 |
| | 排ガス | HCl (mg/m ³ N) | 2.4 | 28.7 | 700 |
| | 排ガス | SOx (m ³ N/h) | <0.01 | 0.01 | 8.0 |
| | 排ガス | NOx (vol ppm) | 9.7 | 20.8 | 250 |
| | 排ガス | Hg (μg/Nm ³) | 9.8 | 34.6 | 100 |
| 網環生第93号 乾留ガス化焼却炉 | | 採取年月日 | R4.8.9 | R4.12.20 | |
| | | 報告日 | R4.9.27 | R5.3.22 | |
| | | 排ガスを採取した位置 | スタック | スタック | |
| | 排ガス | ばいじん濃度 (g/m ³ N) | 0.010 | 0.0007 | 0.15 |
| | 排ガス | HCl (mg/m ³ N) | 22.3 | <1 | 700 |
| | 排ガス | SOx (m ³ N/h) | <0.01 | <0.01 | 5.0 |
| | 排ガス | NOx (vol ppm) | 26.5 | 30.9 | 250 |
| | 排ガス | Hg (μg/Nm ³) | 46.8 | 37.9 | 50 |
| 衛施第15-43号 高温焼却炉 | | 採取年月日 | R4.5.12 | R4.11.17 | |
| | | 報告日 | R4.9.27 | R5.3.22 | |
| | | 排ガスを採取した位置 | スタック | スタック | |
| | 排ガス | ばいじん濃度 (g/m ³ N) | 0.082 | 0.080 | 0.25 |
| | 排ガス | HCl (mg/m ³ N) | 12.5 | 1.8 | 700 |
| | 排ガス | SOx (m ³ N/h) | 0.02 | <0.01 | 1.0 |
| | 排ガス | NOx (vol ppm) | 51.2 | 54.1 | 250 |
| | 排ガス | Hg (μg/Nm ³) | 35.6 | 12.3 | 50 |