〇臭気測定

| 結果が得られた日 | 規制基準 | | 2022/12/12 | | 2022/6/14 | | 2021/12/9 | | 2021/6/14 | | 2020/12/14 | | 2020/6/16 | | 2019/12/12 | |
|-------------|--------|----------|------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|------------|---------|-----------|---------|------------|---------|
| 計量対象 | 【単位 : | vol ppm] | No. 1 | No. 2 | No. 1 | No. 2 | No. 1 | No. 2 | No. 1 | No. 2 | No. 1 | No. 2 | No. 1 | No. 2 | No. 1 | No. 2 |
| 天候 | | | 曇り | | 曇り | | 曇り時々晴れ | | 曇り時々晴れ | | 晴れ | | 晴れ | | 晴れ | |
| 気温(℃) | _ | _ | 11. 5 | 10.3 | 13. 5 | 14. 8 | 10.0 | 10.0 | 24. 6 | 24. 7 | 0. 6 | 0. 1 | 31. 7 | 29. 9 | 10. 9 | 10.8 |
| 湿度(%) | - | _ | 54 | 52 | 81 | 76 | 50 | 48 | 60 | 60 | 69 | 63 | 17 | 21 | 30 | 32 |
| 風向 | - | _ | SE~NW | SE~NW | W∼NS | W∼SW | W~S | SW~W | W~W | W∼SW | NW~W | N~NW | N~NW | w~sw | NW~N | NW~N |
| 風速(Max値)(m/ | - | _ | 0.5~0.7 | 0.6~0.8 | 0.3~1.6 | 1.0~3.0 | 1.0~2.0 | 0.1~0.5 | 0.5~1.6 | 0.4~1.5 | 2.0~5.0 | 1.0~4.0 | 1.0~2.0 | 1.0~2.0 | 0.5~2.0 | 1.0~2.5 |
| アンモニア | 2 | 5 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| メチルメルカプタン | 0. 004 | 0. 01 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 硫化水素 | 0.06 | 0. 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 硫化メチル | 0. 05 | 0. 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 二硫化メチル | 0. 03 | 0. 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| トリメチルアミン | 0. 02 | 0. 07 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| アセトアルデヒド | 0. 1 | 0. 5 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0. 0300 | <0.0005 | <0.0005 |
| トルエン | 10 | 30 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| スチレン | 1 | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| キシレン | 0.8 | 2 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| プリピオン酸 | 0. 07 | 0. 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| ノルマル酪酸 | 0. 002 | 0. 006 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| ノルマル吉草酸 | 0. 002 | 0. 04 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| イソ吉草酸 | 0. 004 | 0. 01 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 結果の適合性 | ı | _ | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 |