【騒音、振動】

2025年度

| | | 2020 十 | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|----|----|----|------------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 比較値 |
| 結果を得た日 | | 5月12日 | 6月2日 | 6月26日 | 8月8日 | 9月16日 | 10月8日 | | | | | | | |
| 測定日 | | 4月18日 | 5月13日 | 6月6日 | 7月10日 | 8月8日 | 9月19日 | | | | | | | |
| 騒音 | 埋立作業騒音LA5 90%レンジ上端値 | 53 | 56 | 49 | 57 | 48 | 53 | | | | | | | 85dB以下(※1) |
| | 道路交通騒音Leq 等価騒音レベル | _ | | | _ | _ | | | | | | | | 70dB以下(※2) |
| 振動 | 埋立作業振動L10 80%レベル上端値 | 30未満 | 30未満 | 30未満 | 30未満 | 30未満 | 30未満 | | | | | | | 75dB以下(※3) |

注)

- ※1 規制基準の適用がないので「特定建設作業に伴って発生する騒音の規制に関する基準」を比較値とした。 ※2 騒音に係る環境基準(幹線交通を担う道路に近接する空間)を比較値とした。 ※3 規制基準の適用がないので「特定建設作業に伴って発生する振動の規制に関する基準」を比較値とした。