

## 騒音・振動モニタリング結果（処分場敷地境界）

### 騒音レベル、振動レベル

調査時期・期間		騒音			振動	
		調査結果（デシベル）			調査結果（デシベル）	
		$L_5^{\ast\ast 1}$	等価騒音レベル ( $L_{Aeq}$ )	時間率振動レベル ( $L_{10}$ )		
		昼間 6時～22時	夜間 22時～6時	昼間 6時～22時	夜間 22時～6時	昼間 6時～22時
建設作業騒音 建設作業振動		85以下	85以下	-	-	75以下
アセス調査	R3.3.17-18	64	45	57	46	<30
2024年度 (令和6年度)	R6.5.21-22	60	54	60	51	37
	R6.8.6-7	63	48	64	47	<25
	R6.10.31-11.1	64	47	67	47	<25
	R7.2.19-20	63	46	66	48	<25
2025年度 (令和7年度)	R7.6.12-13	62	55	59	53	<25
	R7.7.30-31	59	48	58	48	<25
	R7.10.20-21	62	45	64	45	<25
	冬					

※1  $L_{eq}$ （エネルギー平均値）に加えて、 $L_5$ （騒音測定値の上位5%抽出した値）においても比較を実施しています。