

【騒音、振動】

		平成26年												平成27年			比較値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
結果を得た日		H26.5.19	H26.6.4	H26.6.6	H26.7.3	H26.9.19	H26.10.15	H26.11.11	H26.12.5	H27.1.8	H27.1.27	H27.3.10	H27.3.23				
測定日		H26.4.30	H26.5.14	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.13	H26.9.8	H26.10.20	H26.11.10	H26.12.10	H27.1.9	H27.2.3	H27.3.3				
騒音	埋立作業騒音 LA5 90%レンジ上端値	58	62	62	62	58	65	65	61	65	60	63	67	85dB以下(※1)			
	道路交通騒音 Leq 等価騒音レベル	—	—	—	—	70	—	—	—	—	—	—	—	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	30未満	32	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。
- ※4 道路交通騒音の測定は、8月28日に実施し、9月26日に結果が判明。