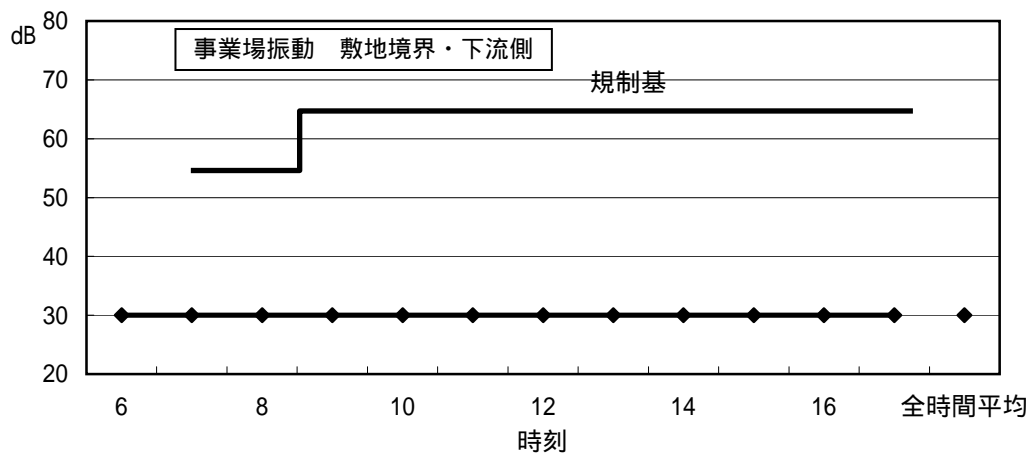
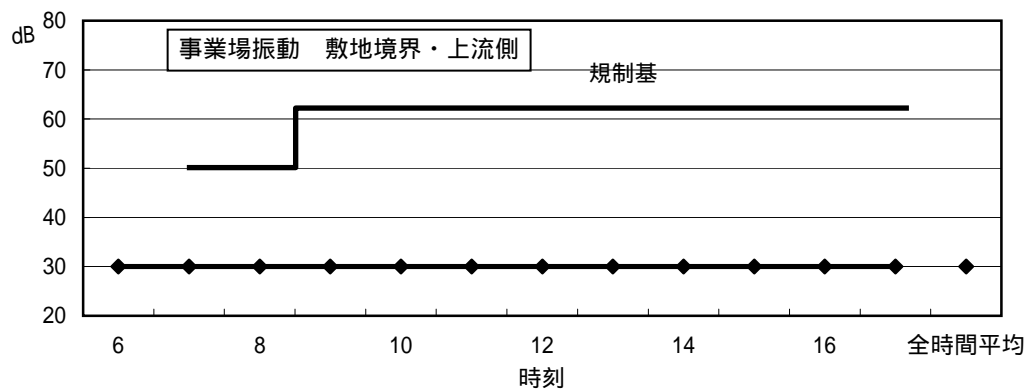


事業場振動のモニタリング結果

廃棄物の埋立作業に伴う重機の稼働等により発生する振動の影響を確認するために敷地境界（2地点）においてモニタリングを実施しました。事業場振動については、全ての地点で基準値を満たしていました。

測定地点	敷地境界・上流側		
測定年月日	平成19年2月2日（金）		
測定結果（dB）			
項目 測定時刻	代表 振動レベル	規制基準	適合状況
	L10	LA5	
6:00～7:00	30 未満	55	適合
7:00～8:00	30 未満		適合
8:00～9:00	30 未満		適合
9:00～10:00	30 未満		適合
10:00～11:00	30 未満		適合
11:00～12:00	30 未満		適合
12:00～13:00	30 未満		65
13:00～14:00	30 未満	適合	
14:00～15:00	30 未満	適合	
15:00～16:00	30 未満	適合	
16:00～17:00	30 未満	適合	
17:00～18:00	30 未満	適合	
全時間平均	30 未満	-	

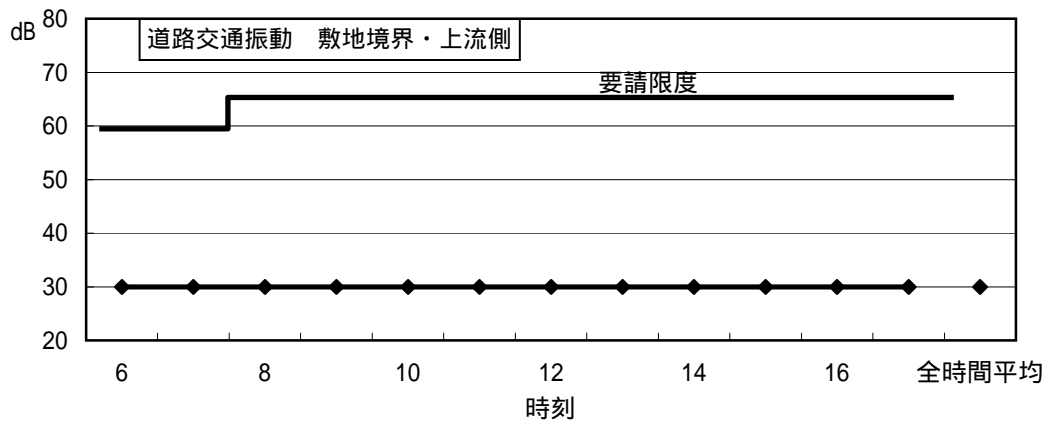
測定地点	敷地境界・下流側		
測定年月日	平成19年2月2日（金）		
測定結果（dB）			
項目 測定時刻	代表 振動レベル	規制基準	適合状況
	L10	LA5	
6:00～7:00	30 未満	55	適合
7:00～8:00	30 未満		適合
8:00～9:00	30 未満		適合
9:00～10:00	30 未満		適合
10:00～11:00	30 未満		適合
11:00～12:00	30 未満		適合
12:00～13:00	30 未満		65
13:00～14:00	30 未満	適合	
14:00～15:00	30 未満	適合	
15:00～16:00	30 未満	適合	
16:00～17:00	30 未満	適合	
17:00～18:00	30 未満	適合	
全時間平均	30 未満	-	



道路交通振動のモニタリング結果

交通振動については、要請限度の60dB（夜間）、65dB（昼間）を満たしていました。

測定地点	敷地境界・上流側	
測定年月日	平成19年2月2日（金）	
測定結果（dB）		
測定時刻	項目	代表振動レベル
		L10
		要請限度
		L _{A5}
6:00～7:00	30 未満	60
7:00～8:00	30 未満	
8:00～9:00	30 未満	65
9:00～10:00	30 未満	
10:00～11:00	30 未満	
11:00～12:00	30 未満	
12:00～13:00	30 未満	
13:00～14:00	30 未満	
14:00～15:00	30 未満	
15:00～16:00	30 未満	
16:00～17:00	30 未満	
17:00～18:00	30 未満	
全時間平均	30 未満	-



振動測定地点図

