

振動の処理方法概要書

(単位 デシベル)

① 発生源である施設等					
Ⓐ 発生源での振動レベル		m dB	m dB	m dB	m dB
振動対策による減衰値	Ⓑ 振動源対策による減衰	d B	d B	d B	d B
	振動源対策の内容				
	Ⓒ 距離減衰	m dB	m dB	m dB	m dB
	Ⓓ 基礎対策による減衰	d B	d B	d B	d B
	基礎対策の内容				
	Ⓔ 減衰値合計 Ⓑ+Ⓒ+Ⓓ	d B	d B	d B	d B
② 規制基準が適用される敷地境界線上の地点の番号又は記号					
Ⓕ 敷地境界線上の振動レベル予測値 Ⓐ-Ⓔ		d B	d B	d B	d B
施設の使用時間		時 分～ 時 分	時 分～ 時 分	時 分～ 時 分	時 分～ 時 分
当該事業所に適用される規制基準		【午前8時から午後7時まで】 65 d B		【午後7時から午前8時まで】 55 d B	
添付書類	<input type="checkbox"/> 発生源での振動レベルの根拠を明らかにする書類 <input type="checkbox"/> 施設等の位置及びその位置から敷地境界線までの距離並びに規制基準が適用される敷地境界線上の地点の番号又は記号を示した図面 <input type="checkbox"/> 振動源対策又は基礎対策による減衰の根拠を明らかにする書類				