

振動の処理方法概要書

(単位 デシベル)

発生源である施設等					
用途					
(a) 発生源での振動レベル		$\frac{m}{dB}$	$\frac{m}{dB}$	$\frac{m}{dB}$	$\frac{m}{dB}$
振動 対策 による 減衰 値	(b) 防振対策による減衰				
	(c) 距離減衰	$\frac{m}{dB}$	$\frac{m}{dB}$	$\frac{m}{dB}$	$\frac{m}{dB}$
	(d) その他				
	(e) 減衰値合計 (b) + (c) + (d)				
敷地境界線での 振動レベル予測 (a) - (e)					
防振対策の具体的内容					
設置予定年月日		年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
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 規制基準値 用途地域 ()		【午前8時から午後7時まで】 () dB		【午後7時から午前8時まで】 () dB	
添付図名 添付データ		施設等の位置及びその位置から敷地境界線までの距離を示した図面 発生源での振動レベルを証明するデータ			