

別紙

振動の処理方法概要書

発生源である施設等					
A 発生源での振動レベル		m デシベル	m デシベル	m デシベル	m デシベル
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	m デシベル	m デシベル	m デシベル	m デシベル
	D その他	デシベル	デシベル	デシベル	デシベル
	E 減衰値合計 B+C+D	デシベル	デシベル	デシベル	デシベル
敷地境界線での振動レベル予測 A-E		デシベル	デシベル	デシベル	デシベル
防振対策の具体的内容					
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		【午前7時から午後8時まで】 デシベル		【午後8時から午前7時まで】 デシベル	
区域の区分		第 種区域 (I ・ II)			

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