

# 騒音の処理方法概要書

(単位 デシベル)

発生源である施設等					
用途					
(a) 発生源での騒音レベル		$\frac{m}{dB}$	$\frac{m}{dB}$	$\frac{m}{dB}$	$\frac{m}{dB}$
騒音対策による減衰値	(b) 音源対策による減衰				
	(c) 距離減衰	$\frac{m}{dB}$	$\frac{m}{dB}$	$\frac{m}{dB}$	$\frac{m}{dB}$
	(d) 建屋による減衰				
	(e) 防音壁等による減衰				
	(f) 減衰値合計 (b) + (c) + (d) + (e)				
敷地境界線での騒音レベル予測 (a) - (f)					
防音対策の具体的内容					
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6時まで】 ( ) dB	【午前6時から午前8時まで及び 午後6時から午後11時まで】 ( ) dB	【午後11時から午前6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 発生源での騒音レベルを証明するデータ			