

騒音の処理方法概要書

(単位 デシベル)

①発生源である施設等					
④ 発生源での騒音レベル		m dB	m dB	m dB	m dB
騒音対策による減衰値	⑤ 音源対策による減衰	d B	d B	d B	d B
	音源対策の内容				
	⑥ 距離減衰	m dB	m dB	m dB	m dB
	⑦ 建屋による減衰	d B	d B	d B	d B
	⑧ 防音対策による減衰	d B	d B	d B	d B
	防音対策の内容				
	⑨ 減衰値合計 ⑤+⑥+⑦+⑧	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					
③敷地境界線上の騒音レベル予測値 ④-⑨		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	
添付書類	<input type="checkbox"/> 発生源での騒音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"/> 音源対策、建屋又は防音対策による減衰の根拠を明らかにする書類				