

# 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		機械プレス①	空気圧縮機②	送風機③	送風機④
① 発生源での騒音レベル		1 m 70 d B	1.5 m 55 d B	1.5 m 78 d B	1.5 m 89 d B
騒音対策による減衰値	② 音源対策				
	③ 距離減衰	3 m 9.5 d B	5 m 10.4 d B	10 m 16.4 d B	7 m - d B
	④ 建屋減衰	省略	省略	アルミサッシ 19 d B	
	⑤ 防音壁等				
	⑥ 合計 ②+③+④+⑤	9.5 d B	10.4 d B	35.4 d B	省略
⑦ 敷地の境界線での騒音レベル予測 ①-⑥		61 d B	45 d B	43 d B	非常用につき 計算省略
添付図面に記載した敷地境界線上の記号又は番号		A	B	C	D
防音対策の具体的内容		<input checked="" type="checkbox"/> 距離 <input type="checkbox"/> 建屋 ( ) <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input checked="" type="checkbox"/> 距離 <input type="checkbox"/> 建屋 ( ) <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input checked="" type="checkbox"/> 距離 <input checked="" type="checkbox"/> 建屋 (ガラス網入り7mm) <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 距離 <input type="checkbox"/> 建屋 ( ) <input type="checkbox"/> その他 ( )
施設の使用時間		8時30分～ 17時00分	8時00分～ 20時30分	0時00分～ 24時00分	非常時
当該事業所に適用される規制基準値 (準工業地域)		【午前8時から 午後6時まで】 65 d B	【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】 60 d B	【午後11時から 午前6時まで】 50 d B	
添付図面		施設等の位置及びその位置から敷地の境界線までの距離を示した図			