

騒音の計算方法(例)

(単位：デシベル)

施設名	発生源での騒音レベル ①(dB)	防止施設	直近の敷地境界までの距離(M)		距離減衰 ②(dB)	防止施設による減衰 ③(dB)	建屋による透過損失 ④(dB)	敷地境界上での騒音レベル ①-②-③-④(dB)
機械プレス①	1M 70dB		西	10	20			50
送風機①	1M 85dB		東	20	26		アルミサッシ 10dB	49
送風機②	1M 70dB		北	6	15.5			55

カタログに記載されている騒音レベル

小数点第2位以下は切り捨て  
15,56→15,5

四捨五入して整数値