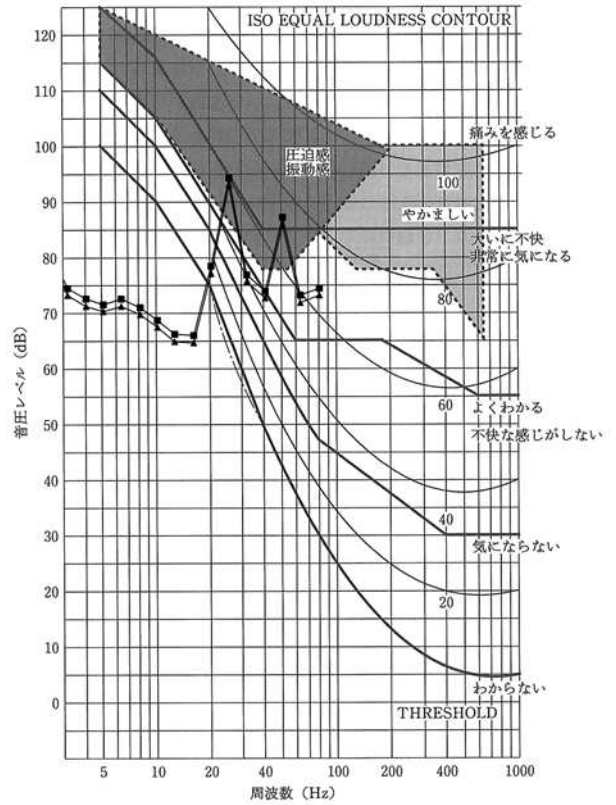
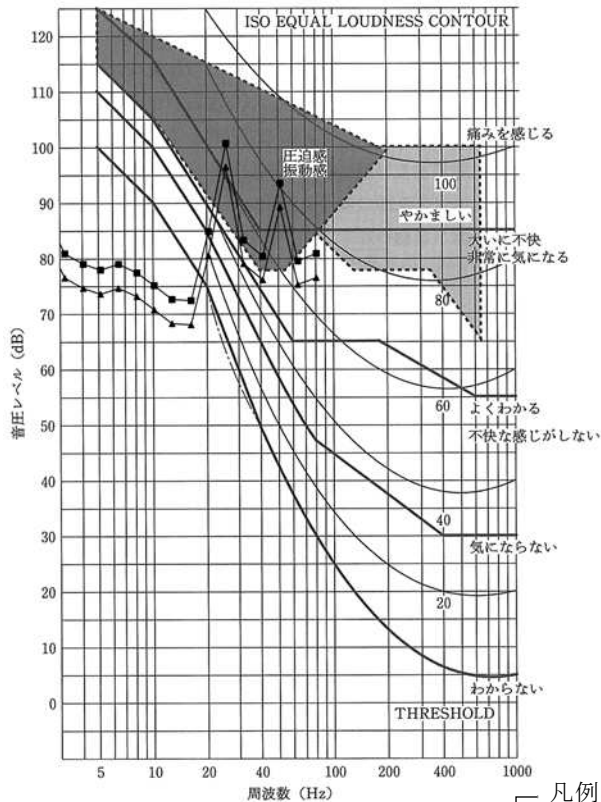


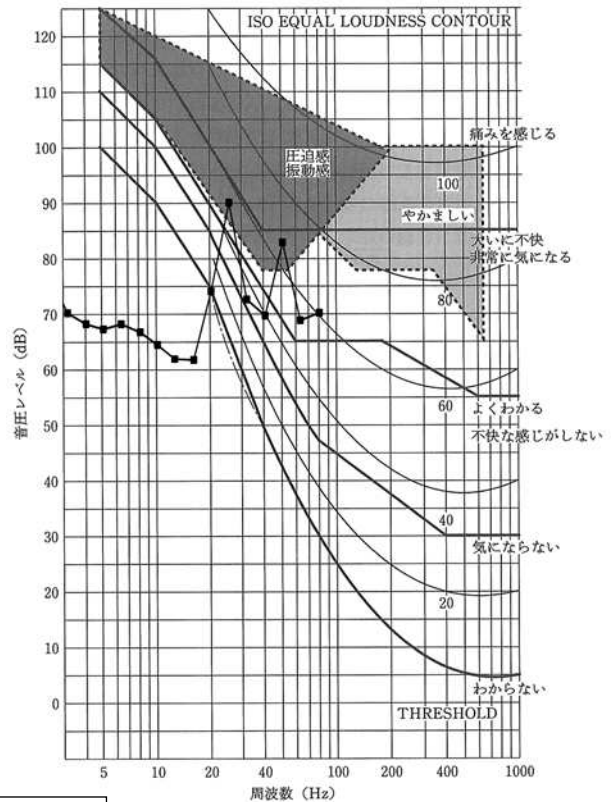
(No. 1)



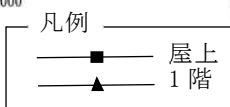
(No. 2)



(No. 3)

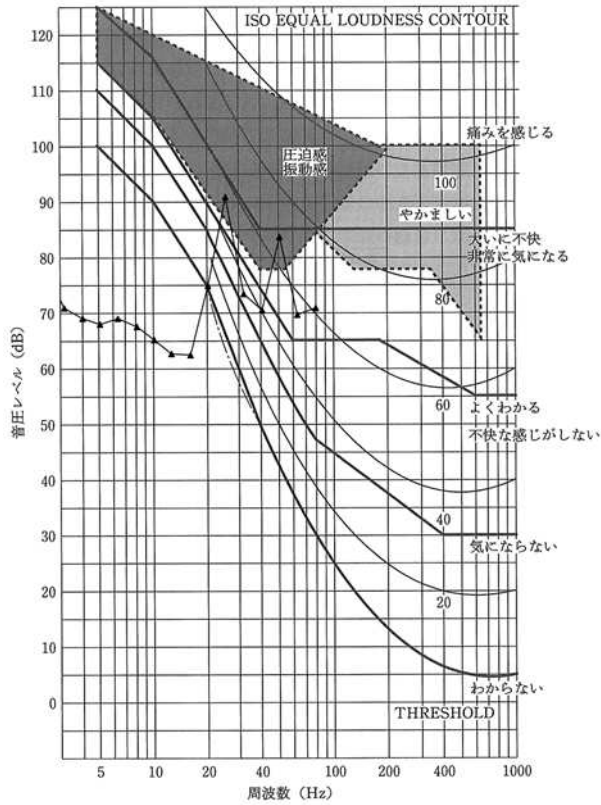


(No. 4)

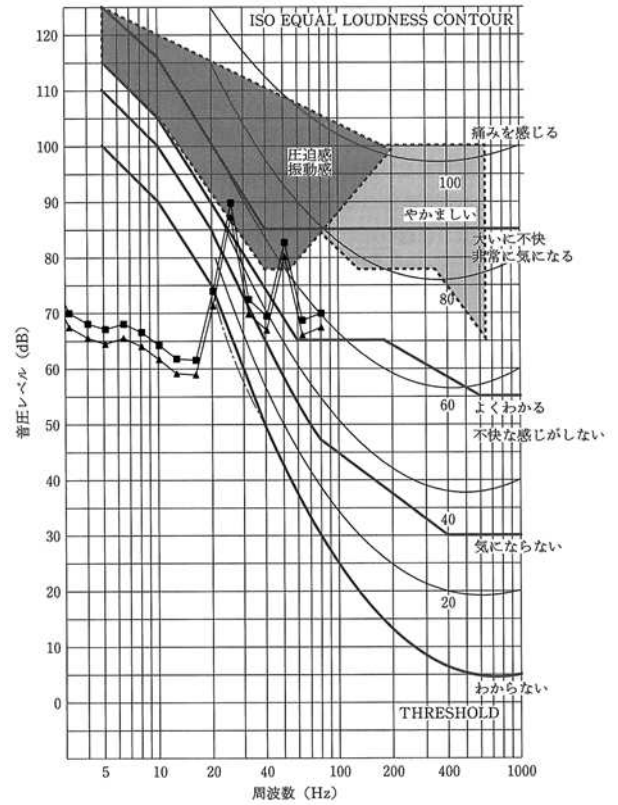


資料：「環境アセスメントの技術」（平成 11 年 10 月、社団法人環境情報科学センター）

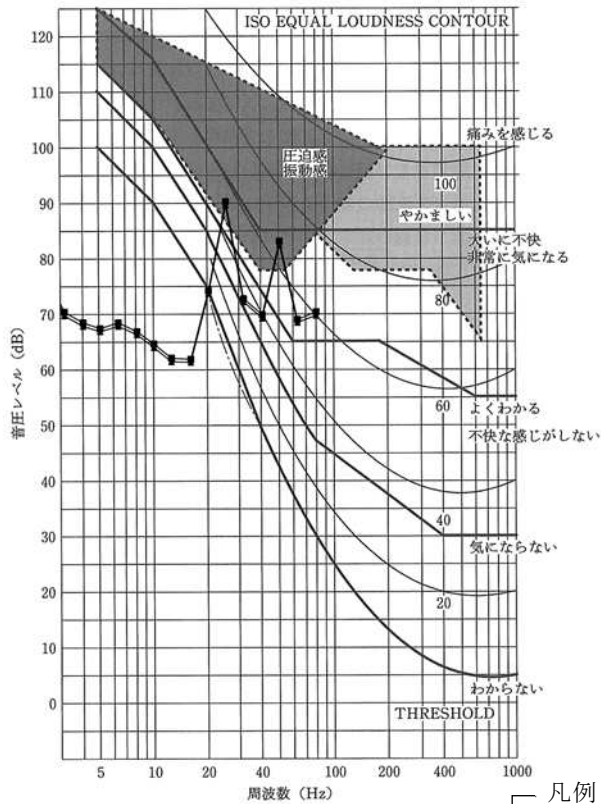
図 6.2.6(1) 低周波音により圧迫感・振動感を感じる値



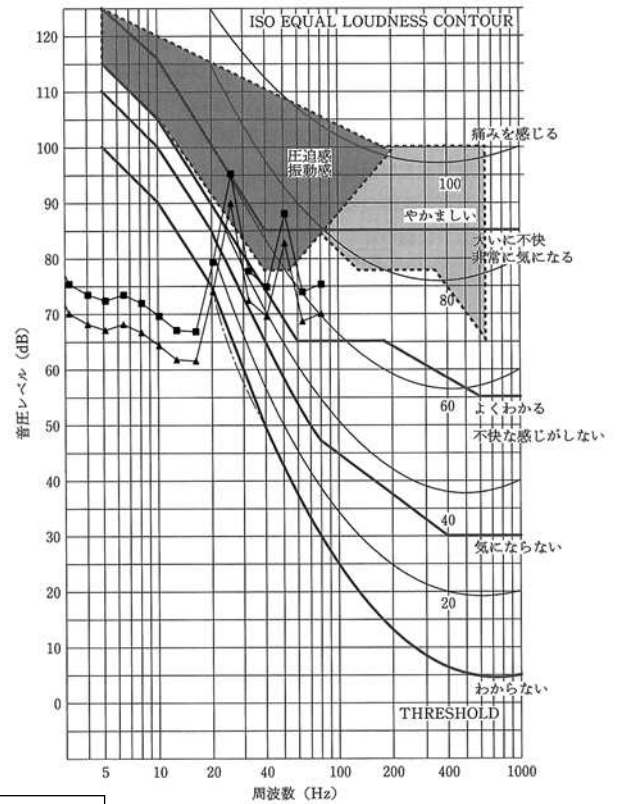
(No. 5)



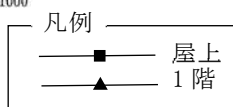
(No. 6)



(No. 7)

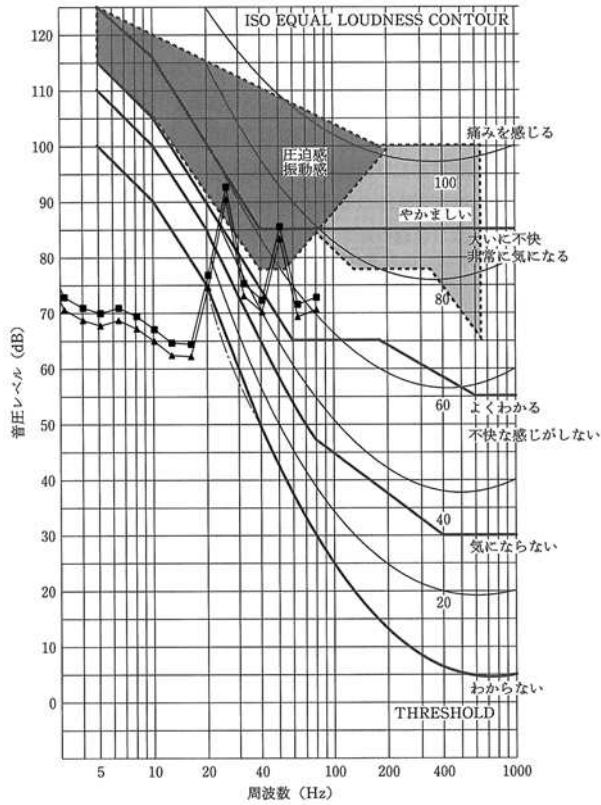


(No. 8)

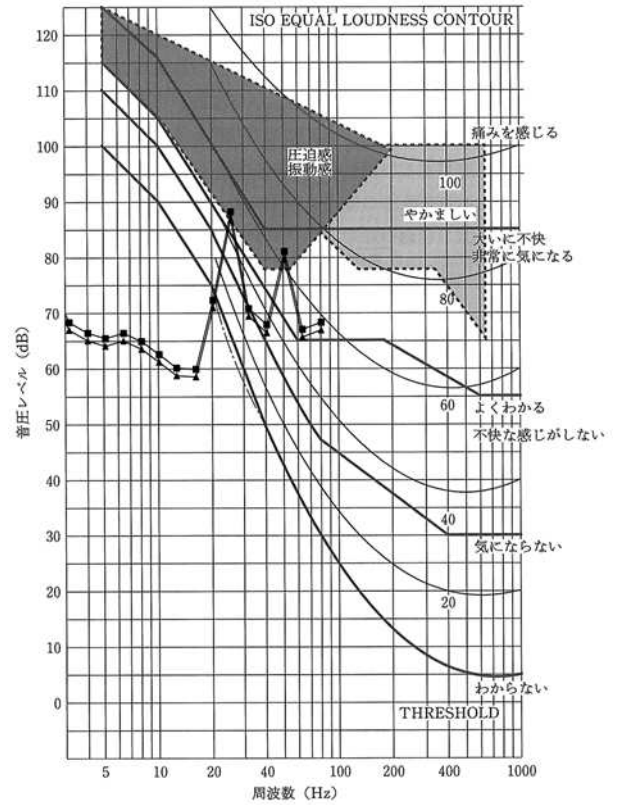


資料：「環境アセスメントの技術」(平成 11 年 10 月、社団法人環境情報科学センター)

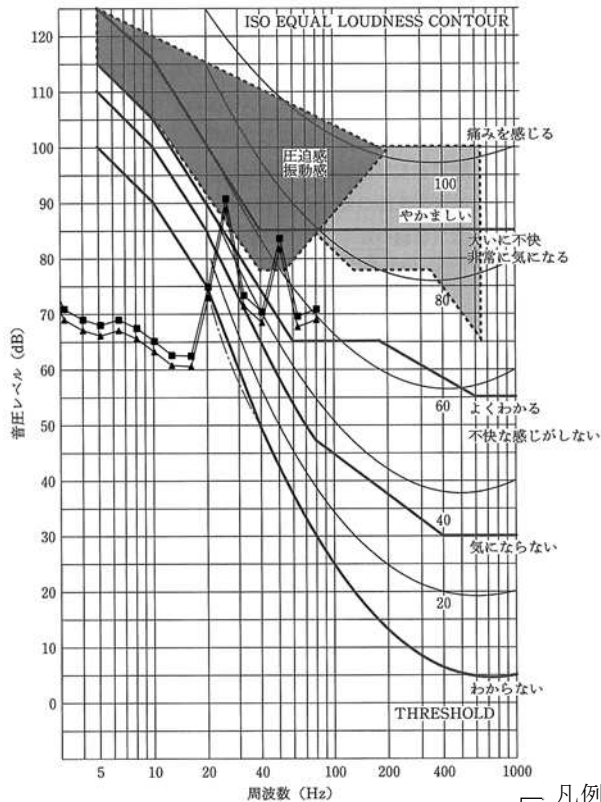
図 6.2.6(2) 低周波音により圧迫感・振動感を感じる値



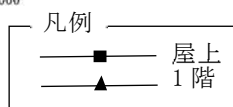
(No. 9)



(No. 10)

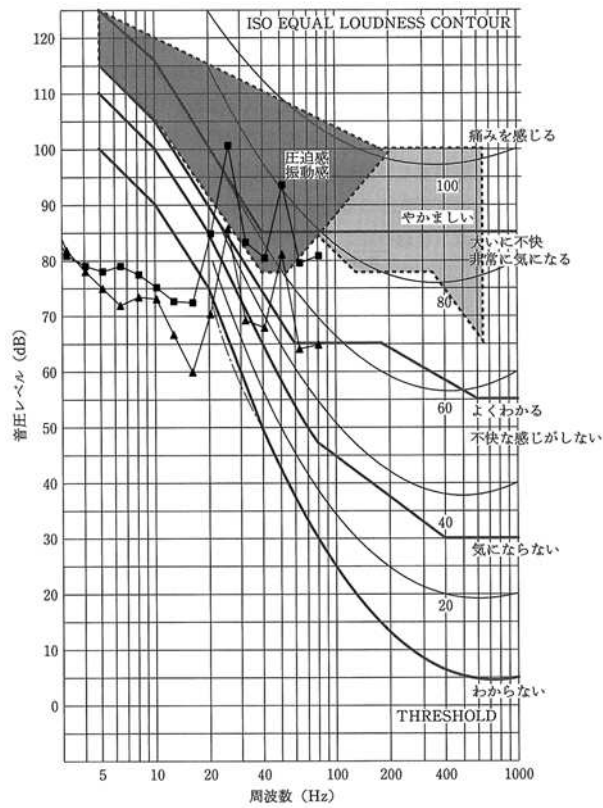


(No. 11)

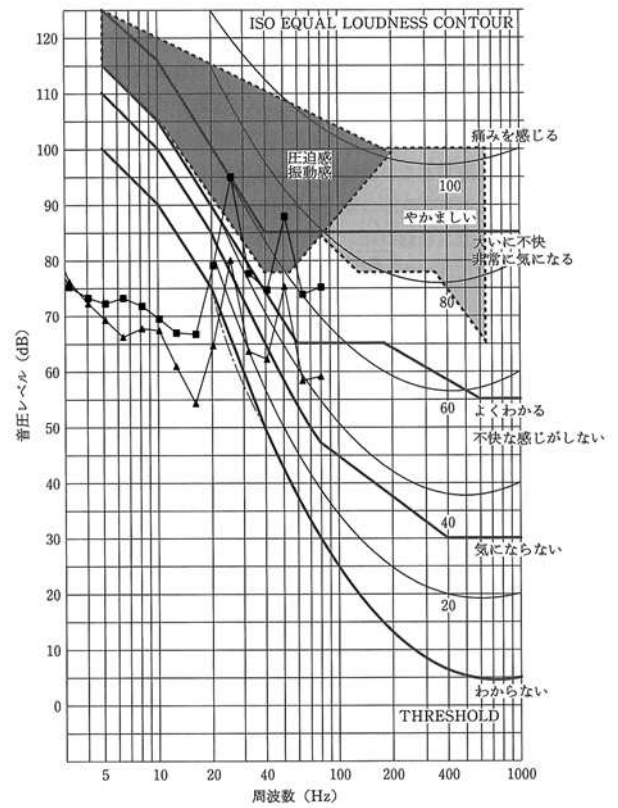
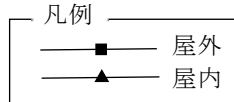


資料：「環境アセスメントの技術」（平成 11 年 10 月、社団法人環境情報科学センター）

図 6.2.6(3) 低周波音により圧迫感・振動感を感じる値



(北側進入表面使用時)



(東側進入表面使用時)

資料：「環境アセスメントの技術」(平成11年10月、社団法人環境情報科学センター)

図 6.2.7 低周波音により圧迫感・振動感を感じる値 (No.3、屋上のみ)