

表1 低周波音問題と参照値による評価

年	所在	音源	参照値による評価			状 況	
			ピーク周波数	バンドレベル	参照値±		
03	北海道深川	大店舗冷蔵冷凍機	25Hz/100Hz	62/55	-8/HT+30	調停/成立	被害者対策案を拒否/公調委の対策案に/公調委の対策案押しつけ/対策失敗/居住できない
04	群馬県高崎	スーパーの冷蔵冷凍設備	100Hz	45-60	HT+20-35	調停/不調	参照値以下/公調委FFT分析の周波数分解能不理解
04	東京都荒川区	冷蔵冷凍機・空調機の室外機	25Hz	61-73dB	-9/+3	調停	参照値判断認める。室外機の約半数の対策済み/半数は未対策/被害未解決 騒音問題
05	神奈川県辻堂	隣家のボイラ室外機	125Hz/160Hz	43/41	HT+21/22	調停/不調	参照値を盾に調停拒否/体調崩す 振動・気になる音
05	山形県鶴岡	風呂用ボイラー	50Hz	52-58	+6		当初参照値以下を理由に訴えを拒否/措置入院を強要 発生音検証/措置入院から退院に成功
05	足立区小学校	厨房の換気扇-低周波音問題	80Hz	46-50	+5-9	調停・裁判/敗訴	参照値を超えている/不適切な対策指示/振動を見逃す/慢性体調不良状態
06	東京都烏山	構造物流体関連振動と超低周波音	5Hz,12.5Hz	63/62	-32/-26		超低周波音発生原因調査/参照値以下/心臓疾患発症
08	群馬県太田市	織物工場から振動と低周波音	25Hz	79	+9		下図A参照/典型的異常音場/参照値を超えるも異常を認めず/TV取材、市が動き始め
08	神奈川県大磯	池のポンプ音	25/96Hz	62/49 59	-8/24-34		当初調査で騒音確認/参照値以下/不適切なアドバイス/体調崩す/交通道路振動(最後) 引越した
08	東京都四つ木	隣家エコキュート	微振動				メーカは低周波音調査を主張、被害者は振動を主張、メーカはエコキュート撤去 不眠解消健康回復
09	神奈川県横須賀	隣家エコキュート	12.3Hz	44	-44		低周波音・振動調査 対策を実行 生理的症狀回復、耳鳴り回復
09	東京都板橋区	隣家エコキュート&空調室外機	250/315	31/37	HT+21/19	調停/不調	音源2箇所 音源1メーカ移設実行、音源2メーカ対策に同意するが実行せず
09	神奈川県鎌倉	隣家エコキュート	多数のコンサルタントが調査し、結論出さず			混沌	最初騒音問題 中途半端な対策指示 不満継続 (幻聴)
10	神奈川県横浜	隣家エコキュート	エコキュート所有者側の調査拒否				初動の参照値による評価で被害を否定 この判断ミスにより自殺誘因、再調査拒否
10	静岡県三島市	冷蔵冷凍設備	50Hz	30-55	+3		音源探査の調査/大店舗冷蔵設備が音源 これから音源側と交渉
10	大阪府八尾市	音源未確認	行政が調査中				府 音源探査中