

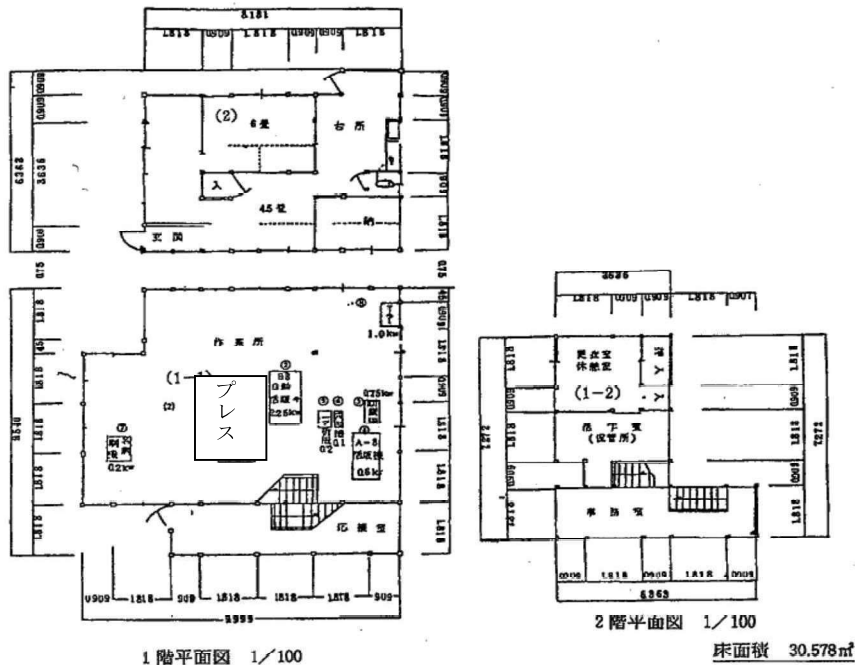
## 騒音の防止の方法

建物関係 1. 木造り 2. 鉄骨造り 3. 鉄筋コンクリート造り 4. コンクリートブロック造り 5. その他	屋根	1. 日本瓦 2. 厚型スレート 3. 金属屋根 4. スレート 5. その他
	外壁	1. モルタル壁 2. スレート張 3. 板張 4. 金属
	内壁	1. 吸音板 (材料名 ) 2. その他 (材料名 )
	天井	1. 吸音板 (材料名ウレタン) 2. その他 (材料名 )
	開口部	1. 木製 2. 鉄製 3. 一重窓 4. 二重窓 5. 硝子厚 mm
敷地周囲の状況	1. コンクリートブロック塀 高さ m・厚 cm 2. 万年塀 高さ m・厚 cm 3. その他 (材料名及び高さ厚さ) ネットフェンス H=1m 4. 塀及び囲い等なし 上記の位置は別図配置図に記入した。	
機械基盤の形状及び材質等	1. 材質 <b>コンクリート</b> 2. 寸法 高さ 20 cm・縦 15 cm・横 20 cm 3. 根入り深さ 地盤より cm 4. 防振ゴムの設置 <b>有り</b> 5. 同上なし	
備考 その他騒音防止に関する事項	作業時は開口部を閉める 換気口に防音材を貼りつける 機械基礎はコンクリートにする	

## 別紙：添付図面等の例

### ① 特定施設の配置図

工場内の特定施設の配置が判るもの



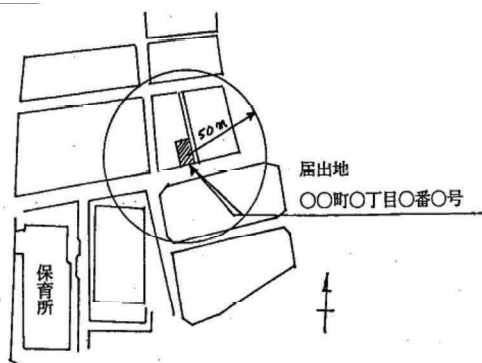
### ② 特定工場及び附近の見取図

防止施設の説明資料等

特定工場と近隣との位置関係が判るもの

防止施設の写真や防止効果が確認できる書類など

見取図



#### ※ 附近の見取図の注意

市販の住宅地図などを使用する際は、著作権者の承諾を得た著作物の複製物を添付してください。