

**資料1** 岡山市の騒音の規制基準

(「岡山市における特定工場及び特定事業場に係る騒音・振動の規制基準」から抜粋)

区分		第1種区域	第2種区域	第3種区域	第4種区域
岡山市 (御津及び建部を除く)		第1種低層住居専用地域	第1種中高層住居専用地域 第2種中高層住居専用地域 第1種住居地域 第2種住居地域 用途地域以外の地域	近隣商業地域 商業地域 準工業地域	工業地域
昼間	7:00~20:00	50 dB	60 dB	65 dB	70 dB
朝夕	5:00~7:00 20:00~22:00	45 dB	50 dB	60 dB	65 dB
夜間	22:00~翌5:00	40 dB	45 dB	50 dB	55 dB

※学校、保育所、病院、有床診療所、図書館、特別養護老人ホーム、認定こども園の敷地の周囲50m区域内の規制基準値は、上表から5dB減じた値とする。(ただし騒音の第1種区域は除く。)

**資料2** 岡山市が貸し出している騒音計 (住民提供)



資料3 岡山市が騒音・振動の規制基準を適用する「特定施設」

騒音規制法・振動規制法及び岡山市環境保全条例（騒音に係るもの）に関する特定施設一覧

特定施設		騒音規制法	振動規制法	岡山市環境保全条例	
金属加工機械	圧延機械	原動機の定格出力の合計が 22.5kW 以上のもの	—	原動機の定格出力の合計が 22.5kW 未満のもの	
	製管機械	全て	—	—	
	ベンディングマシン	ロール式のものであって原動機の定格出力が 3.75kW 以上のもの	—	ロール式のものであって原動機の定格出力が 3.75kW 未満のもの	
	液圧プレス	矯正プレスを除く	矯正プレスを除く	—	
	機械プレス	呼び加圧能力 294 キロニュートン（約 29.980 重量 t）以上のもの	全て	呼び加圧能力 294 キロニュートン（約 29.980 重量 t）未満のもの	
	せん断機	原動機の定格出力が 3.75kW 以上のもの	原動機の定格出力が 1kW 以上のもの	原動機の定格出力が 0.75kW 以上 3.75kW 未満のもの	
	鍛造機	全て	全て	—	
	ワイヤーフォーミングマシン	全て	原動機の定格出力が 37.5kW 以上のもの	—	
	プラスチック	タンブラスト	全て	—	—
		タンブラスト以外	密閉式を除く	—	—
	タンブラー	全て	—	—	
切断機（といしを用いるもの）	全て	—	—		
空気圧縮機・送風機		原動機の定格出力が 7.5kW 以上のもの	—	原動機の定格出力が 2.25kW 以上 7.5kW 未満のもの	
圧縮機		—	原動機の定格出力が 7.5kW 以上のもの	—	
破砕機・摩砕機・ふるい・分級機（土石又は鉱物用）		原動機の定格出力が 7.5kW 以上のもの	原動機の定格出力が 7.5kW 以上のもの	原動機の定格出力が 3.75kW 以上 7.5kW 未満のもの	
織機		原動機を用いるもの	原動機を用いるもの	—	
建設用資材製造機械	コンクリートプラント	気ほうコンクリートプラントを除き混練機の混練容量 0.45m³ 以上のもの	—	—	
	アスファルトプラント	混練機の混練容量 200kg 以上のもの	—	—	
	コンクリートブロックマシン	—	原動機の定格出力の合計が 2.95kW 以上のもの	—	
	コンクリート管・柱製造機械	—	原動機の定格出力の合計が 10kW 以上のもの	—	
穀物用製粉機		ロール式のものであって、原動機の定格出力が 7.5kW 以上のもの	—	ロール式のものであって、原動機の定格出力が 3.75kW 以上 7.5kW 未満のもの	
木材加工機械	ドラムパーカー	全て	全て	—	
	チップパー	原動機の定格出力が 2.25kW 以上のもの	原動機の定格出力が 2.2kW 以上のもの	原動機の定格出力が 2.25kW 未満のもの	
	砕木機	全て	—	—	
	帯のご盤・丸のご盤	製材用；原動機の定格出力が 15kW 以上のもの 木工用；原動機の定格出力が 2.25kW 以上のもの	—	製材用；原動機の定格出力が 7.5kW 以上 15kW 未満のもの 木工用；原動機の定格出力が 0.75kW 以上 2.25kW 未満のもの	
	かんな盤	原動機の定格出力が 2.25kW 以上のもの	—	原動機の定格出力が 0.75kW 以上 2.25kW 未満のもの	
抄紙機		全て	—	—	
印刷機械		原動機を用いるもの	原動機の定格出力が 2.2kW 以上のもの	—	
ロール機（ゴム練用・合成樹脂練用）		—	カレンダー・ロール機以外のもので原動機の定格出力が 30kW 以上のもの	—	
合成樹脂用射出成形機		全て	全て	—	
鋳造型機（ジョルト式）		全て	全て	—	
重油バーナー		—	—	重油燃焼能力が 10t/h 以上のもの	
遠心分離機		—	—	直径 1m 以上のもの	
工業用動力マシン		—	—	3 台以上であること	
スティームクリーナー		—	—	全て	
冷凍機		—	—	原動機の定格出力が 7.5kW 以上のもの	
クーリングタワー		—	—	原動機の定格出力が 0.75kW 以上のもの	
石材引割機		—	—	全て	

**資料4** 学校施設のバリアフリー化に係る国の目標

(文部科学省資料「老朽化対策・防災対策を踏まえた学校施設の整備等について」から抜粋)

中長期目標 (公立小中学校施設の防災機能強化対策)

本対策による達成目標

◆中長期の目標

(中略)

②トイレの洋式化

・全国の公立小中学校における約136万基の便器を対象としたトイレの洋式化率

現状:57.0%(令和2年9月)⇒中長期の目標:95%

※本対策による達成年次の前倒し 令和12年度→令和7年度

③バリアフリー化(スロープ、多目的トイレ、エレベーターの設置)

・全国の公立小中学校における多目的トイレの整備率

現状:(校舎)65.0%(令和2年度)⇒中長期の目標:100%

(体育館)36.8%(令和2年度)⇒中長期の目標:100%

※本対策による達成目標の変更 令和12年度に100%→令和7年度に95%

※この他、スロープ及びエレベーターの整備率についても、中長期の目標を設定している。

**資料5** 岡山市立学校の正規・非正規教員の推移等 (岡山市資料から東作成)

	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)	2023 (R5)
正規教員 ※1	2 6 3 9 (88%)	2 6 9 4 (88%)	2 7 0 1 (88%)	2 6 9 8 (87%)	2 5 8 2 (86%)	2 7 1 7 (87%)
非正規教員 ※2	3 6 8 (12%)	3 6 7 (12%)	3 8 2 (12%)	4 1 5 (13%)	4 3 3 (14%)	3 9 6 (13%)
非正規担任 ※3	2 6 5 (12%)	2 4 6 (11%)	2 8 0 (13%)	3 1 2 (14%)	3 2 8 (14%)	2 9 9 (13%)

※1 正規教員には校長・副校長を含めない

※2 非正規教員は定数内講師

※3 担任割合=非正規の担任数/全担任数