

資-音-1 騒音規制法に基づく特定施設の届出状況（平成30年度末現在）

施設の種類	特定工場総数	特定施設総数
1. 金属加工機械	33	130
2. 空気圧縮機等	373	1758
3. 土石用破碎機等	34	102
4. 織機	11	278
5. 建設用資材製造機械	26	29
6. 穀物用製粉機	0	0
7. 木材加工機械	64	128
8. 抄紙機	0	0
9. 印刷機械	59	249
10. 合成樹脂用射出成形機	2	26
11. 鋳型造形機	0	0
合計	* 544	2700

\* 全工場数は（施設の重複を除いた）実際の工場数である。

資-音-2 騒音規制法に基づく特定建設作業実施の届出件数（平成30年度）

作業の種類	件数
1. くい打機等を使用する作業	21
2. びょう打機を使用する作業	0
3. さく岩機を使用する作業	245
4. 空気圧縮機を使用する作業	10
5. コンクリートプラント等を設けて行う作業	3
6. バックホウを使用する作業	0
7. トラクターショベルを使用する作業	0
8. ブルドーザーを使用する作業	0
合計	279

資一音一 3 振動規制法に基づく特定施設の届出状況（平成30年度末現在）

施設の種類	特定工場総数	特定施設総数
1. 金属加工機械	28	140
2. 圧縮機	122	231
3. 破碎機	35	106
4. 織機	7	325
5. コンクリートブロックマシン等	1	4
6. 木材加工機械	31	53
7. 印刷機械	19	88
8. ゴム練用又は合成樹脂練用ロール機	0	0
9. 合成樹脂用射出成形機	1	25
10. 鋳造型機	0	0
合 計	* 218	972

\* 全工場数は（施設の重複を除いた）実際の工場数である。

資一音一 4 振動規制法に基づく特定建設作業実施の届出件数（平成30年度）

作業の種類	件数
1. くい打機等を使用する作業	25
2. 鋼球を使用して破壊する作業	0
3. 舗装版破碎機を使用する作業	0
4. ブレーカーを使用する作業	166
合 計	191