

## 6 騒音・振動

### 6-1 特定(届出)工場・事業場数(騒音関係)

(令和7年3月末現在)

法令区分		騒音規制法	大阪府生活環境の 保全等に関する条例	法令区分	
区名	区名			騒音規制法	大阪府生活環境の 保全等に関する条例
北	627	549	東淀川	175	233
都島	152	223	東成	303	358
福島	180	326	生野	340	348
此花	153	263	旭	90	315
中央	895	915	城東	327	306
西	345	373	鶴見	149	175
港	94	200	阿倍野	119	269
大正	61	268	住之江	111	341
天王寺	154	243	住吉	51	136
浪速	207	304	東住吉	118	138
西淀川	292	341	平野	391	327
淀川	444	439	西成	214	260

(合計) 特定工場・事業場数(法) : 5,992

届出工場・事業場数(条例) : 7,650

### 6-2 騒音規制法・大阪府生活環境の保全等に関する条例(騒音)に基づく 特定(届出)施設の届出件数

(令和6年度)

種別	法律	条例
設置届	51	82
使用届	0	0
数の変更届	4	16
騒音防止の 方法変更届	0	0
氏名等変更届	185	91
全廃届(注)	65	86
承継届	34	36
計	339	311

(注)みなし廃止を含む

### 6-3 特定建設作業実施届出件数（騒音）

（令和6年度）

特定建設作業の種類	届出件数
1. くい打機等を使用する作業（アースガン併用を除く）	62
2. びょう打機を使用する作業	1
3. さく岩機を使用する作業	3,551
4. 空気圧縮機を使用する作業	209
5. コンクリートプラント・アスファルトプラントを設けて行う作業	9
6. バックホウを使用する作業	1
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	6
9. 6.7.8.以外のブルドーザー、トラクターショベル、又はショベル系掘削機械を使用する作業	5,350
10. コンクリートカッターを使用する作業	1,060
11. 鋼球を使用する破壊作業	0
計	10,249

### 6-4 立入指導等の状況（騒音）

（令和6年度）

内容 法令区分	立入指導件数	測定件数
法律	1,332	59
条例	2,421	144
その他	1,115	67
計	4,868	270

（注）建設作業を含む

6-5 特定(届出)工場・事業場数(振動関係)

(令和7年3月末現在)

法令区分 区名	振動規制法	大阪府生活環境の 保全等に関する条例	法令区分 区名	振動規制法	大阪府生活環境の 保全等に関する条例
北	271	39	東淀川	123	16
都島	113	28	東成	312	41
福島	148	28	生野	388	27
此花	108	59	旭	100	14
中央	199	19	城東	273	20
西	204	17	鶴見	125	30
港	83	39	阿倍野	82	49
大正	64	140	住之江	56	147
天王寺	82	25	住吉	26	8
浪速	114	32	東住吉	78	10
西淀川	267	81	平野	340	60
淀川	318	72	西成	189	46

(合計) 特定工場・事業場数(法) : 4,063  
届出工場・事業場数(条例) : 1,047

6-6 振動規制法・大阪府生活環境の保全等に関する条例(振動)に基づく  
特定(届出)施設の届出件数

(令和6年度)

種別 法令区分	法律	条例
設置届	11	4
使用届	0	0
数の変更届	10	3
振動防止の方法等変更届	0	0
氏名等変更届	73	18
全廃届(注)	53	31
承継届	8	0
計	155	56

(注)みなし廃止を含む

6-7 特定建設作業実施届出件数（振動）

（令和6年度）

特定建設作業の種類	届出件数
1. くい打機等を使用する作業（アースオーガー併用を除く）	62
2. 鋼球を使用する破壊作業	0
3. 舗装版破碎機を使用する作業	4
4. ブレーカー（手持式を除く）を使用する作業	2,341
5. ブルドーザー又はショベル系掘削機を使用する作業	5,348
計	7,755

6-8 立入指導等の状況（振動）

（令和6年度）

法令区分	内容	立入指導件数	測定件数
法	律	1,196	32
条	例	1,543	34
そ	の	124	2
計		2,863	68

（注）建設作業を含む

### 6-9 新幹線鉄道騒音・振動測定結果

○東淀川区(東海道新幹線)

調査地点	調査日時	天候	測定位置	調査結果			環境基準(騒音)	対策指針(振動)
				騒音	振動	車両速度		
北江口4丁目	R6/5/24(金)	晴	上り側	69デシベル	61デシベル	171km/h	70デシベル	70デシベル

○淀川区(山陽新幹線)

調査地点	調査日時	天候	測定位置	調査結果			環境基準(騒音)	対策指針(振動)
				騒音	振動	車両速度		
加島1丁目	R6/5/22(水)	晴	上り側	70デシベル	46デシベル	110km/h	70デシベル	70デシベル
加島4丁目	R6/5/23(木)	晴	上り側	69デシベル	52デシベル	135km/h	70デシベル	70デシベル

### 6-10 新幹線鉄道騒音・振動に係る発生源対策の状況

(令和7年3月末現在、本市分の延べ施工延長)

対策内容	対策延長	
防音壁	直型	5,947m
	干渉型	722m
	嵩上げ	220m
	吸音板	9,294m
バラストマット	12,932m	
有道床弾性マクラギ	360m	
高架橋端部補強	12カ所	
レールの削正(*)	8,223m	

(\*)レールの削正については、令和6年度に実施した市内施工距離。

### 6-11 大阪国際空港着陸航路下における航空機騒音測定結果

(単位:デシベル)

測定年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	環境基準
測定結果(Lden)	59	59	60	59	60	57

・測定地点:西三国2丁目