

資料5 - 1 特定（届出）工場・事業場数（騒音関係）

（平成28年3月末現在）

事項 区名	騒音規制法	大阪府生活環境の 保全等に関する条例	事項 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	588	529	東淀川	177	220
都島	153	220	東成	310	336
福島	178	310	生野	340	330
此花	130	220	旭	89	328
中央	854	825	城東	325	287
西	342	337	鶴見	197	166
港	109	213	阿倍野	122	253
大正	62	245	住之江	135	363
天王寺	219	245	住吉	50	126
浪速	212	294	東住吉	131	128
西淀川	341	362	平野	394	301
淀川	435	417	西成	215	247

（合計） 特定工場・事業場数（法）： 6,108
届出工場・事業場数（条例）： 7,302

資料5 - 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

（平成27年度）

種別	法令区分	
	法律	条例
設置届	33	155
使用届	0	1
数の変更届	6	10
騒音防止の方法変更届	0	0
氏名等変更届	166	74
全廃届	19	25
承継届	42	16
計	266	281

資料5 - 3 特定建設作業届出件数（騒音）

特定建設作業の種類	平成27年度
1. くい打機等を使用する作業（アースオーガ-併用を除く）	36
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	2,393
4. 空気圧縮機を使用する作業	112
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	2
6. バックホウを使用する作業	4
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	2
9. 6.7.8以外のブルド-ザ-、トラクテ-ショベル、又はショベル系掘削機械を使用する作業	4,730
10. コンクリートカッターを使用する作業	420
11. 鋼球を使用する破壊作業	0
計	7,699

資料 5 - 4 新幹線鉄道騒音・振動測定結果

東淀川区(東海道新幹線)

(平成27年度)

調査地点	調査日時	天候	測定位置	調査結果			環境基準(騒音)
				騒音	振動	車両速度	
北江口4丁目	H27/5/20(水)	晴	上り側	70デシベル	51デシベル	189km/h	70デシベル

淀川区(山陽新幹線)

(平成27年度)

調査地点	調査日時	天候	測定位置	調査結果			環境基準(騒音)
				騒音	振動	車両速度	
加島1丁目	H27/5/25(月)	曇	上り側	70デシベル	48デシベル	115km/h	70デシベル
加島4丁目	H27/5/21(木)	晴	上り側	68デシベル	52デシベル	148km/h	70デシベル

資料 5 - 5 大阪国際空港着陸航路下における航空機騒音測定結果

測定年度	平成25年	平成26年	平成27年	環境基準
測定結果(Lden)	61デシベル	60デシベル	61デシベル	57デシベル

測定年度	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年
測定結果(WECPNL)	74	75	73	74	75	74	74

- ・測定地点:西三国2丁目(平成24年度までの測定地点は西三国1丁目)
- ・WECPNL(うるささ指数):平成24年度まで採用されていた環境基準(環境基準値は70以下)

資料 5 - 6 立入指導等の状況(騒音)

(平成27年度)

種別	内 容	
	立入指導件数	測定件数
法 律	642	124
条 例	2,441	427
そ の 他	360	76
計	3,443	627

(注) 建設作業を含む

資料 5 - 7 新幹線鉄道騒音・振動に係る発生源対策の状況

(平成27年度末現在、本市分の延べ施工延長)

対策内容	対策延長
防音壁	18,453m
バラストマット	12,812m
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(*)	10,115m

(*)レールの削正については、平成27年度の市内延べ施工延長。

資料5 - 8 特定（届出）工場・事業場数（振動関係）

（平成28年3月末現在）

事項 区名	振動規制法	大阪府生活環境の 保全等に関する条例	事項 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	272	46	東淀川	122	19
都島	115	30	東成	318	42
福島	150	28	生野	388	28
此花	108	54	旭	105	23
中央	213	19	城東	276	21
西	207	17	鶴見	163	35
港	100	53	阿倍野	84	50
大正	65	134	住之江	82	169
天王寺	143	27	住吉	29	8
浪速	126	33	東住吉	90	11
西淀川	312	93	平野	340	59
淀川	322	75	西成	191	45

（合計） 特定工場・事業場数（法）： 4,321
届出工場・事業場数（条例）： 1,119

資料5 - 9 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

（平成27年度）

種別	法令区分	
	法律	条例
設置届	17	7
使用届	0	0
数の変更届	15	11
振動防止の方法変更届	0	0
氏名等変更届	79	14
全廃届	16	3
承継届	15	2
計	142	37

資料5 - 10 特定建設作業届出件数（振動）

特定建設作業の種類	平成27年度
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）	39
2. 鋼球を使用する破壊作業	0
3. 舗装版破砕機を使用する作業	2
4. ブレーカー（手持式を除く）を使用する作業	1,277
5. ブルドーザー又はショベル系掘削機を使用する作業	4,736
計	6,054

資料5 - 11 立入指導等の状況（振動）

（平成27年度）

	立入指導 件数	測定件数
法律	299	49
条例	889	83
その他	74	22
計	1262	154

（注）建設作業を含む