

資料5-1 特定（届出）工場・事業場数（騒音関係）

（平成27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	591	531	東淀川	180	214
都島	153	218	東成	308	331
福島	178	305	生野	342	325
此花	130	215	旭	87	325
中央	849	816	城東	323	283
西	342	331	鶴見	194	161
港	108	206	阿倍野	120	248
大正	62	240	住之江	132	351
天王寺	218	242	住吉	50	121
浪速	211	291	東住吉	134	127
西淀川	342	357	平野	392	289
淀川	435	404	西成	213	240

（合計） 特定工場・事業場数（法）： 6,094
届出工場・事業場数（条例）： 7,171

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26年度）

種別	法令区分	
	法律	条例
設置届	55	115
使用届	1	0
数の変更届	3	10
騒音防止の方法変更届	2	0
氏名等変更届	220	96
全廃届	27	14
承継届	27	9
計	335	244

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26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)	42
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	2,083
4. 空気圧縮機を使用する作業	136
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	5
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	2
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	4,226
10. コンクリートカッターを使用する作業	363
11. 鋼球を使用する破壊作業	0
計	6,858

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26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	H27/3/13(金)	曇	上り側	67デシベル	61デシベル	176km/h	70デシベル

○淀川区(山陽新幹線)

(平成26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	H26/5/19(月)	曇	上り側	71デシベル	46デシベル	113km/h	70デシベル
加島4丁目	H26/5/22(木)	曇	上り側	66デシベル	53デシベル	150km/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	環境基準
測定結果(Lden)	61デシベル	60デシベル	57デシベル

測定年度	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
測定結果(WECPNL※)	74	74	75	73	74	75	74

- ・測定地点:西三国2丁目(平成24年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26年度)

種別	内容	
	立入指導件数	測定件数
法律	569	169
条例	1,685	426
その他	324	41
計	2,578	636

(注) 建設作業を含む

資料5-7 新幹線鉄道騒音・振動にかかる発生源対策の状況

(平成26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(*)	7,424m

(*)レールの削正については、平成26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27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	274	46	東淀川	125	19
都島	115	30	東成	317	42
福島	150	28	生野	390	28
此花	108	54	旭	105	23
中央	213	19	城東	275	21
西	207	17	鶴見	160	35
港	99	52	阿倍野	84	50
大正	65	133	住之江	81	167
天王寺	143	27	住吉	29	8
浪速	125	33	東住吉	92	1
西淀川	314	93	平野	338	60
淀川	321	75	西成	190	43

（合計） 特定工場・事業場数（法）： 4,320
届出工場・事業場数（条例）： 1,104

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26年度）

種別	法令区分	
	法律	条例
設置届	19	9
使用届	1	0
数の変更届	9	11
振動防止の方法変更届	1	0
氏名等変更届	112	34
全廃届	19	3
承継届	11	6
計	172	63

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26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）	43
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	2
4. ブレーカー（手持式を除く）を使用する作業	1,078
5. ブルドーザー又はショベル系掘削機を使用する作業	4,226
計	5,349

資料5-11 立入指導等の状況（振動）

（平成26年度）

	立入指導 件数	測定件数
法律	332	95
条例	420	84
その他	68	11
計	820	190

（注）建設作業を含む