

資料5-1 特定（届出）工場・事業場数（騒音関係）

（平成26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	587	527	東淀川	182	216
都島	153	217	東成	308	326
福島	179	301	生野	339	323
此花	128	212	旭	86	322
中央	840	805	城東	328	286
西	339	328	鶴見	193	158
港	107	201	阿倍野	118	245
大正	63	246	住之江	129	343
天王寺	218	238	住吉	50	117
浪速	212	290	東住吉	133	123
西淀川	340	351	平野	390	281
淀川	435	397	西成	214	238

（合計） 特定工場・事業場数（法）： 6,071
届出工場・事業場数（条例）： 7,091

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25年度）

種別	法令区分	
	法律	条例
設置届	49	48
使用届	1	0
数の変更届	1	53
騒音防止の方法変更届	0	0
氏名等変更届	213	76
全廃届	57	20
承継届	29	7
計	350	204

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25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）	32
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	1,891
4. 空気圧縮機を使用する作業	119
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	1
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	4,377
10. コンクリートカッターを使用する作業	391
11. 鋼球を使用する破壊作業	0
計	6,813

資料5-4 新幹線鉄道の騒音・振動レベルの調査結果（平成25年度）

○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)
				騒音	振動	車両速度	
北江口4丁目	H25/5/27(月)	曇	上り側	70デシベル	62デシベル	182km/h	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)
				騒音	振動	車両速度	
加島4丁目	H25/5/31(金)	晴れ	上り側	65デシベル	53デシベル	140km/h	70デシベル
加島1丁目	H25/5/30(木)	曇/雨	上り側	67デシベル	48デシベル	100km/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の状況

測定年度	平成25年
測定結果 (Lden)	61

測定年度	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年
測定結果 (WECPNL※)	75	74	74	75	73	74	75

- ・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)
- ・住居系地域における環境基準はLden57デシベル(平成24年まで採用されていた環境基準はWECPNL値70)

資料5-6 立入指導等の状況（騒音）
(平成25年度)

内容 種別	全環境保全監視担当 立入指導件数	測定件数
法律	583	134
条例	2,078	534
その他	323	54
計	2,984	722

(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25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
バラストマットの敷設	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(*)	10,564m

(*)レールの削正については、平成25年度の市内延べ施工延長。

資料 5-8 振動関係苦情件数の内訳（平成25年度）

		産業用機械		建設作業	その他
		金属加工機械	その他		
苦情件数	89 件	6	9	65	9

資料 5-9 特定（届出）工場・事業場数（振動関係）

（平成26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	275			46	東淀川
都島	115	30	東成	318	42		
福島	151	28	生野	387	28		
此花	108	54	旭	105	23		
中央	213	19	城東	280	25		
西	207	17	鶴見	160	34		
港	99	50	阿倍野	84	50		
大正	66	137	住之江	79	165		
天王寺	143	27	住吉	29	8		
浪速	127	33	東住吉	91	1		
西淀川	313	93	平野	335	59		
淀川	324	75	西成	191	43		

（合計） 特定工場・事業場数（法）： 4,325
届出工場・事業場数（条例）： 1,109

資料 5-10 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25年度）

種別	法令区分	
	法律	条例
設置届	23	6
使用届	1	0
数の変更届	21	7
振動防止の方法変更届	2	0
氏名等変更届	86	16
全廃届	45	7
承継届	9	2
計	187	38

資料 5-11 特定建設作業届出件数（振動）

特定建設作業の種類	平成25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）	28
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	0
4. ブレーカー（手持式を除く）を使用する作業	993
5. ブルドーザー又はショベル系掘削機を使用する作業	4,377
計	5,398

資料 5-12 立入指導等の状況（振動）
（平成25年度）

	全環境保全 監視担当 立入指導件 数	測定件数
法律	413	80
条例	603	114
その他	54	16
計	1,070	210

（注）建設作業を含む