

6 騒音・振動

6-1 特定(届出)工場・事業場数(騒音関係)

(令和5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	613	558	東淀川	177	243
都島	153	227	東成	303	351
福島	180	325	生野	342	348
此花	135	238	旭	89	335
中央	882	901	城東	325	305
西	350	365	鶴見	153	177
港	92	199	阿倍野	121	266
大正	61	265	住之江	146	391
天王寺	158	250	住吉	53	138
浪速	205	300	東住吉	117	134
西淀川	292	341	平野	392	324
淀川	450	453	西成	213	260

(合計) 特定工場・事業場数(法) : 6,002

届出工場・事業場数(条例) : 7,694

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4年度)

種別	法律	条例
設置届	43	56
使用届	0	0
数の変更届	4	12
騒音防止の 方法変更届	0	0
氏名等変更届	193	447
全廃届(注)	23	20
承継届	18	7
計	281	542

(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4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（アースオーガ併用を除く）	75
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	3,254
4. 空気圧縮機を使用する作業	251
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	6
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	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	5,168
10. コンクリートカッターを使用する作業	1,073
11. 鋼球を使用する破壊作業	0
計	9,833

6-4 立入指導等の状況（騒音）

（令和4年度）

法令区分 \ 内容	立入指導件数	測定件数
法律	678	53
条例	2,030	92
その他	1,043	21
計	3,751	166

（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5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	273	46	東淀川	124	18
都島	114	30	東成	311	41
福島	149	28	生野	388	27
此花	109	58	旭	104	23
中央	201	19	城東	273	20
西	208	17	鶴見	127	31
港	82	39	阿倍野	83	49
大正	64	140	住之江	91	174
天王寺	92	26	住吉	28	8
浪速	114	31	東住吉	78	10
西淀川	268	80	平野	339	60
淀川	323	77	西成	189	46

(合計) 特定工場・事業場数(法) : 4,132
届出工場・事業場数(条例) : 1,098

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4年度)

種別 法令区分	法律	条例
設置届	16	4
使用届	0	0
数の変更届	13	5
振動防止の方法等変更届	0	0
氏名等変更届	65	23
全廃届(注)	13	9
承継届	8	1
計	115	42

(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4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）	73
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	9
4. ブレーカー（手持式を除く）を使用する作業	2,033
5. ブルドーザー又はショベル系掘削機を使用する作業	5,149
計	7,264

6-8 立入指導等の状況（振動）

（令和4年度）

法令区分	内容	立入指導件数	測定件数
法	律	547	32
条	例	1,378	17
そ	の	159	6
計		2,084	55

（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	R4/5/18(水)	晴	上り側	70デシベル	59デシベル	193km/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	R4/5/16(月)	曇	上り側	68デシベル	44デシベル	113km/h	70デシベル	70デシベル
加島4丁目	R4/5/19(木)	晴	上り側	65デシベル	51デシベル	141km/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5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	1,155m
	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(*)	8,793m	

(*)レールの削正については、令和4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	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	環境基準
測定結果(Lden)	62	61	59	59	60	57

・測定地点:西三国2丁目