9. 騒音・振動関係データ

鞍

軌道騒音(新幹線鉄道を除く。)、建設作業騒音、小規模飛行場騒音、振動及び低周波音に ついて環境保全目標(巻末資料参照)を定めており、目標を達成するため各種施策を講じ ることとしています。平成19年度に講じた主な施策及び環境保全目標の達成状況は次のと 府では、環境騒音(一般地域及び道路に面する地域)、航空機騒音、新幹線鉄道騒音、 おりです。

(1) 道路に面する地域

道路面の改良などの道路構造対策及び交通規制などの交通流対策等を実施しました。 環境保全目標の達成状況は、87.9% (昼間・夜間ともに達成) でした。(9-1)

(2) 一般地域

工場・事業場、建設作業及びカラオケ騒音について騒音規制法、振動規制法及び府生 活環境の保全等に関する条例に基づいて規制・指導を行いました。

環境保全目標の達成状況は、74.6%(昼間・夜間ともに達成)でした。(9-2)

(3) 航空機騒音

大阪国際空港周辺で緑地整備や民家防音工事などの周辺環境対策を実施するとともに、 大阪国際空港周辺及び関西国際空港周辺において航空機騒音の実態把握を行いました。

環境保全目標の達成状況は、大阪国際空港周辺においては常時測定では全ての測定局 で達成しませんでしたが、随時測定では9地点中1地点で達成しました。一方、関西国 際空港周辺においては随時測定でWECPNLを算出できた5地点中すべての地点で達成し 9-4, 9-5ました。(9-3、

(4) 新幹線騒音

関係市町と連携し、JRによる騒音振動対策を促進するとともに新幹線騒音の実態把握 を行いました。

環境保全目標の達成状況は、77.8%でした。(9-6)

■現況データ

ത

鉄

(道路に面する地域) の環境保全目標達成状況 環境騒音 -

平成19年度) [上段:% 下段:戸数

屋 夜 と も基準値超過	8.6	4.6	6.2
	21,480	16,680	38,160
夜 の み	0.2	0.6	0.4
基準値以下		2,263	2,711
昼のみ	9.6	2.6	5.5
基準値以下	24,015	9,433	33,448
昼夜とも	81.6	92.2	87.9
基準値以下	203,728	334,049	537,777
評価戸数	249,671	362,425	612,096
	幹線交通を担う道路に近接する空間	非近接空間	市域 全地域

1 非近接空間:幹線交通を担う道路に近接する空間の背後地や幹線道路以外の道路に面する ()

夜間:午後10時~翌日の午前6時 昼間:午前6時~午後10時

環境騒音(一般地域)の環境保全目標達成状況 ~ 6

(平成19年度) 「上段:% 「下段:地点数

				7	「校・地点数
地域の類型	地点数	昼夜とも 基準値以下	昼のみ 基準値以下	夜 の み 基準値以下	昼夜とも 基準値超過
AA: 特に静穏を要する地域	2	100.0	0.0	0.0	0.0
A: 専ら住居の用に供される地域 及び B:主として住居の用に供される地域	327	74.3	16.8 55	9 6	6.1
C: 相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域	124	75.0 93	14.5 18	3.2	7.3
4 年	453	74.6	16.1	2.9	6.4

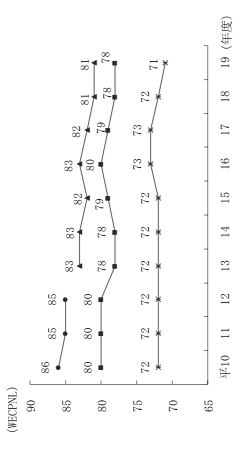
地域の類型については、巻末資料(環境保全目標)を参照 昼間:午前 6 時~午後10時 - 夜間:午後10時~翌日の午i

(注

夜間:午後10時~翌日の午前6時 7

大阪国際空港周辺における航空機騒音の常時測定結果の推移 \sim 1

ത





- 注)1 WECPNLは、騒音が1日に何回も繰り返された時、1日の総騒音量をエネルギーに戻し平均したもので、時間帯の違いによる感じ方も考慮しています。 2 []内は、航空機騒音に係る環境保全目標の地域の類型(1:専ら住居の用に供される地域 II:I以外の地域であって通常の生活を保全する必要がある地域)を示す。

大阪国際空港周辺における航空機騒音の随時測定結果 4 6

(平成19年度)

	Ш	ш	ш		ш	ш] .
運用	10月23日~25日	10月24日~26日	10月23日~25日	*	10月24日~26日	10月23日~25日	*	*	*	
環境保全目標の 達成状況 (達成:○)	×	×	×	0	×	×	×	×	×	
測定結果 (3日間 パワー平均) WECPNL	78	92	75	71	71	82	80	92	92	
類 類 型	п	Ħ	н	п	н	I	I	I	∺	:
指 区 英	2種	華	1種		1種	1種	1種	1種	1種	
住所	豊中市勝部2丁目132	池田市ダイハツ町3	大阪市淀川区西三国1-36	大阪市北区長柄東3-3	池田市神田3丁目5-16	豊中市庄内東町3丁目7-15	豊中市野田町4-1	豊中市服部寿町2丁目19-9	豊中市服部西町4丁目13-1	
测定地点	勝部大気測定室前	池田市下水処理場	建設局公共施設 充当用地	淀川河川事務所 毛馬出張所	神田会館	庄内東センター	ローズ文化ホール	服部寿センター	青年の家いぶき	
海 卟		2	3	4	2	9	7	8	6] ;

- 注) 1 指定区域は、「公共用飛行場周辺における航空機騒音による障害の防止等に関する法律」に 基づく騒音対策区域を示す。

 - 2 地域の類型については、巻末資料(環境保全目標)を参照1 : 専ら住居の用に供される地域1 : I 以外の地域であって通常の生活を保全する必要がある地域

関西国際空港における航空機騒音の随時測定結果 വ ത

(平成19年度)

~10月3日 ~10月3日 Ш 9 月27日 10月17日 9 月27日 9 月28日 Ш 9 月27日 10月2日 9 月28日 10月5日 迅 10月2 環境保全目標の (達 成:○) |非達成:× 達成状況 * * -* | * |* 0 0 0 0 0 測定結果 WECPNL *5 <u>*</u> <u>*</u> . | | 52 28 9 52 29 地域 類型 Н \Box \Box Н 府営堺泉北港汐見公園 阪南市立尾崎住民センター 高石市高砂3丁目地先 貝塚市二色4丁目緑道 小島総合集会所 測定地点 岸和田市役所 第2別館屋上 忠岡新浜緑地 二色の浜公園 光明池堤敷 七 七 七 七 臣 七 七 実施主体 \blacksquare 無 匨 セ 石 沮 岷 粼 쮸 +쮸 业 阪 硘 喿 眨 Ш(누 咖 2 വ က

地域の類型については、巻末資料(環境保全目標)を参照 (世

~18日

I:専ら住居の用に供される地域

II: I以外の地域であって通常の生活を保全する必要がある地域

- 2 WECPNL及びピークレベルの平均値は、暗騒音 (航空機騒音を除いた騒音) り10デシベル以上大きい航空機騒音のピークレベルから算出
- 3 表中のWECPNL欄の「-*1」は、日中のみ測定を行いWECPNLを算出してい ないことを示す。また「-*2」は、暗騒音より10デシベル以上大きい航空機騒音 が観測されなかったためWECPNLが算出されないことを示す。

新幹線鉄道騒音の環境保全目標達成状況 9 0

(平成19年度)

	訊	50m	4	4	100				
	ā別内≣	知内息	知内息		訊内調	25m	4	4	100
П	測定地点別內訳	12.5m	4	4	100 100				
	, FR		72	12	100				
		その他	-	0	0				
I	測定地点別内訳	50m	∞	8	100				
		地点别	25m	10	7	20			
		12.5m	2	1	20				
		7	54	16	29				
地域の類型		三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		環境保全目標達成回数(回)	達 成 率(%)				

地域の類型については、巻末資料(環境保全目標)を参照 注) 1

I:主として住居の用に供される地域

11:商工業の用に供される地域等1以外の地域であって通常の生活を保全する必要がある

測定地点別内訳の数値は、近接側軌道中心から測定地点までの距離を示す。

2

在来線鉄軌道の騒音振動実態調査の結果 _ _

大群·八群·八群·八群·八群·八群·八群·八群·八群·八群·八群·八群·八群·八群	去 茶 木	ピーク騒音 (dB)	暑(dB)	等価騒音 (dB)	(db)	振動(dB)	JB)
批准伸迫	地州教	最大~最小	平均	最大~最小	内	最大~最小	平均
出	28	76~87	83.1	57~71	65.4	47~64	55.8
高業	17	67~80	73.8	51~63	57.8	48~60	54.0
出口	15	72~87	81.2	54~70	63.8	47~61	53.3
全本	09	67~87	81.3	51~71	63.8	47~64	54.7

測定値は、近接側軌道の中心から概ね12.5m地点での値を示す。 注) 1 2

測定は、平成 13~15年にかけて実施。

■騒音関係対策データ

道路における遮音壁、低騒音舗装の設置状況 8 – 6

(平成19年度)

(~) ###		再舗装	0	13996	3276	15518	260	1780
(一) 年度 本等 (一)		新設	6788	7395	6758	20474	17590	0
	型	既存改良	0	0	0	0	0	0
壁 (m)	新	新設	0	0	0	0	0	0
典	米型	既存改良	0	0	0	147	0	0
	従	新設	1152	316	0	102	254	0
	道路管理者		H	西日本高速道路㈱	阪神高速道路㈱	府 (府道路公社含む)	大阪市	堺市

主要交通規制の実施状況 6 — 6

(平成19年度末現在)

			(十成19十段不現在)
		⟨α□	盐
規制種別		盟区	强 長(km)
步行者用道路 (自転車歩行者	¢行者用道路 (自転車歩行者用道路を含む。)	4,635 (21)	998
大型等通行禁止		5,693 (21)	2,520
一方通行		11,736	2,574
駐 (停) 車禁止		12,563 (70)	7,302
一時停止		63,729	I
世	40~80km/h	1,873	2,868
取同述/文	20~30km/h	10,205 (54)	5,757
バス優先規制		73	112
旧 手重进道	in the second se	1,699	3,147
追い越しのための 右側部分はみ出し禁止)の 引し禁止	1,845	2,325
		4	

- 注)1 ()は、地域規制数を外数で示す。 2 バス優先規制とは、バス専用道路、バス専用通行帯及びバス優先通行帯をいう。 3 大型等通行禁止とは、大型自動車等通行止め、特定の最大稽載量以上の貨物自動車等通行止

在来線鉄軌道騒音・振動対策の実施状況 9 - 10

1.1
47
17

₩
+
1.
Tr
4
æ
H
Jt
_
_
45
4:
Щ
44.5
h
H
7
j
j

対策の内容	278.1km (上下線の合計)	987.6km (76.4km (//)	41 ケ所	425ヶ所	128.6km(延長距離)	1426ヶ所	
	刪	記	記	#	7			
種類	型 公	恐機	e	凝	坦	の有道床	—— 稅部	溶接部
6			K	跻	橋 0	_		
無	蔀	۷	梨	6	鉄		(量)	
汝	畑	ロングレ	型	極	河		正(H19実績)	
	防	П	漕	殺	兼		$\overset{\smile}{\mathbb{H}}$	

新幹線鉄道騒音・振動対策の実施状況 (平成19年度末現在) 9 —11

対策の内容	46.9km(上下線の合計)	16.9km (上下線の合計)	3.8km(上下線の合計)	39.3km(上下線の合計)	5.1km(上下線の合計)	59.5km (上下線の合計)	10 ヶ所 (全線)	1,292戸/1,295戸(完了戸数/対象戸数)	2,204戸/2,697戸(完了戸数/対象戸数)	264戸/304戸(完了戸数/対象戸数)
	融	融	4	敷設	(記	7	luh	80デシベル対策	75デシベル対策	卌
類		衆		6	凝		Н	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Н
重	恒	+	刊吧	7	6	₩	畑	30デシ	75デシ	樂
6		Dimi.		>	 K	6	笠		<u> </u>	75
無		討電		_	梵	4	6	 	# -	防
対		防音壁の設置		バラストマットの敷	봳	I	梅	- 年刊	元	₩
		防		×	漕	۷	殺	14 G	К м.	民