DVD一R版

令和4年度 大気汚染状況報告書

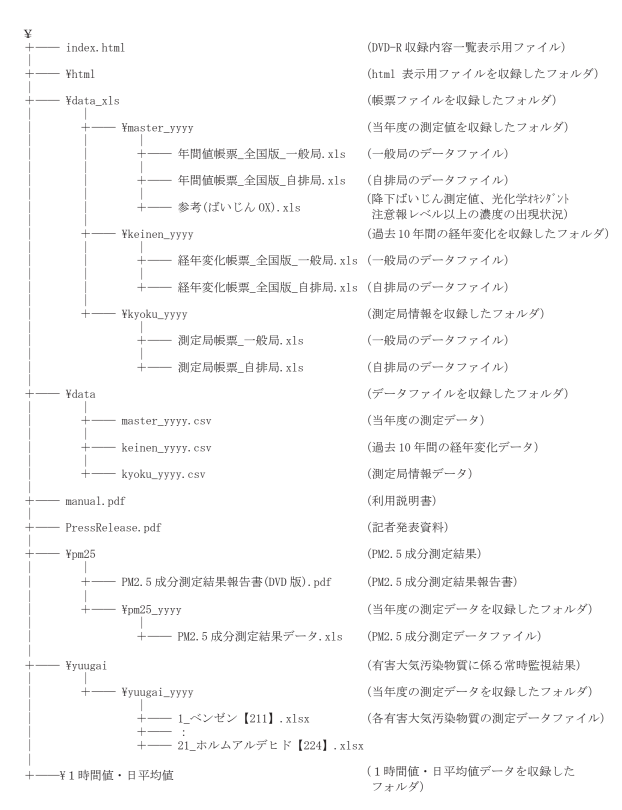
《 DVD-R版 令和4年度 大気汚染状況報告書 目次 》

1.	DVD-Rの収録内容	84	<u> 1</u>
2.	データファイル ・・・・・	84	12
	年間値月間値ファイル		
	経年変化ファイル		
	測定局ファイル		
	別表1		
	別表 2		
	別表3		
3	コード一階 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		50

DVD-R版 大気汚染状況報告書 利用説明書

1. DVD-R の収録内容

本 DVD-R は、以下の内容が収録されています。



※yyyy は西暦年度を示す

2. データファイル

○年間値月間値ファイル

通番	区分	項目名		備考
1	キー部	測定年度		西曆年度
2		測定項目	項目種類	1:大気汚染物質
3			項目コード_数字	コード一覧「表1」参照
4	:		項目コード_英数字	
5	-		測定方法	コード一覧「表2」参照
6	-	都道府県	都道府県コード	総務省地方公共団体コード、コード一覧「表3」参
7	-	10 MEMBER 1815	都道府県名	照
	7		都道府県名 ローマ字	
8	-1			総務省地方公共団体コード
9	-	市区町村	市区町村コード	────────────────────────────────────
10	<u>1</u>		市区町村名	
11			市区町村名_ローマ字	
12	!	測定局	測定局コード	国環研測定局コード (NIES_CODE)
13			測定局名	「大気汚染状況報告書」の掲載名、最大8文字
14			測定局名_ローマ字	測定局名称と対応(測定局ファイル参照)
15	∃	測定局種類	測定局区分	コード一覧「表4」参照
16	₹	1247-27-31-22	測定局種別	1:環境基準適用除外局、0:環境基準適用局
17	-1	用途地域	用途地域コード	コード一覧「表6」参照
	-1	用壓地域		
18	4		用途地域名	大気汚染防止法施行令別表第三、コード一覧「表
10		今別主答りの区	· 🗘	大気汚染防止法施付令別表弗二、コード一覧 表 8 参照
19		令別表第3の区	- <i>J</i> J	
	年間測定結果	集計項目1		
21	-	集計項目2		つ。木町 東日 V/ 11 日、 松郷 平世 は 「 別
22	4	集計項目3		
23		集計項目4		
24		集計項目5		
25		集計項目6		
26	7	集計項目7		
27	-	集計項目8		
28	1	集計項目9		
	-			
29	7	集計項目10		
30	-	集計項目11		
31		集計項目12		
32		集計項目13		
33		集計項目14		
34	:	集計項目15		
35	1	集計項目16		
	月間測定結果	集計項目1	4月	測定項目により、集計項目の内容、収録単位が異な
37	-	7001 701 1	5月	
38	-		6月	
	7			
39	-		7月	
40	┪		8月	
41	-		9月	
42	4		10月	
43			11月	
44			12月	
45	-		1月	
46	1		2月	
47	-		3月	
48	7	集計項目2	1074	
48 ~	-	未月4月日		
	-	佐利でロウ		
131	-	集計項目8	1.0	
132	-	集計項目9	4月	
133	<u> </u>		5月	
	1		6月	
134			1 = 8	
134 135	-		7月	
135				
135 136			8月	
135 136 137			8月 9月	
135 136 137 138			8月 9月 10月	
135 136 137 138 139			8月 9月 10月 11月	
135 136 137 138 139 140			8月 9月 10月 11月 12月	
135 136 137 138 139 140 141			8月 9月 10月 11月 12月 1月	
135 136 137 138 139 140			8月 9月 10月 11月 12月	

○経年変化ファイル

	区分	項目名			備考
1	キー部	測定年度			西暦年度
2		測定項目	項目種類		1:大気汚染物質
3			項目コー		コード一覧 表1 参照
4			項目コー	ド_英数字	
5 6		都道府県	測定方法 都道府県:	7 _ K	コード一覧 表2 参照
7		140 担 州 乐	都道府県	<u> </u>	総務有地ガ公共団体コート コート 見 衣 3 参照
8				名_ローマ字	
9		市区町村	市区町村:		総務省地方公共団体コード
10			市区町村		
11				名_ローマ字	
12		測定局	測定局コー	<u> </u>	国環研測定局コード (NIES_CODE)
13			測定局		「大気汚染状況報告書」の記載名、最大8文字
14 15		測定局種類	測定局名_		測定局名称と対応 (測定局ファイル参照) コード一覧 表 4 参照
16		例 足 川 性 類	測定局種類		1:環境基準適用除外局、0:環境基準適用局
17		用途地域	用途地域:		コード一覧 表6 参照
18		7.17.2.2.4	用途地域		1 20 20 2 20
19		令別表第3の区	分		大気汚染防止法施行令 別表第三 コード一覧 表8 参照
	経年変化A	年平均値など	前9年度	凡例	測定項目により、集計項目の内容、収録単位が異なる。
21			V - 6-1	データ	集計項目の内容、収録単位は、別表3参照
22			前8年度	凡例	
23 24			前7年度	データ	-
25			刊 / 干及	<u>凡例</u> データ	+
26			前6年度	凡例	†
27				データ	
28			前5年度	凡例	
29				データ	
30			前4年度	凡例	
31			並った底	データ	
32			前3年度	凡例 データ	
34			前2年度	凡例	
35			11112 1 12	データ	
36			前年度	凡例	
37				データ	
38			当該年度	凡例	
39	タケボルり	000/43/1	- 一 - 一 - 一 - 一	データ	
40	経年変化B	98%値など	前9年度	凡例 データ	測定項目により、集計項目の内容、収録単位が異なる。 集計項目の内容、収録単位は、別表3参照
42			前8年度	凡例	集計項目の自合、収録単位は、別表も参照
43			101 O T/X	データ	
44			前7年度	凡例	
45				データ	
46			前6年度	凡例	
47			\\\. = \(\dots \cdot \c	データ	
48			前5年度	凡例	
49 50			前4年度	データ 凡例	
51			田 4 平度	データ	
52			前3年度	凡例	†
53				データ	
54			前2年度	凡例	
55				データ	
56			前年度	凡例	
57			业装压库	データ	-
58 59			当該年度	凡例 データ	-
	測定方法	前9年度		17: 2	 測定項目により、コード体系が異なる。
	例だが仏	前8年度			コード一覧 表2 参照
62	'	前7年度			
		前6年度			
63		前5年度			
64					I and the second
64 65		前4年度			
64 65 66		前4年度 前3年度			
64 65 66 67		前 4 年度 前 3 年度 前 2 年度			-
64 65 66 67 68		前 4 年度 前 3 年度 前 2 年度 前 年度			-
64 65 66 67 68 69	フラグ	前4年度 前3年度 前2年度 前年度 当該年度			型に項目により、意味する内容が異なる。
64 65 66 67 68 69	フラグ	前 4 年度 前 3 年度 前 2 年度 前 年度			 - 測定項目により、意味する内容が異なる。 別表3 参照。
64 65 66 67 68 69 70 71	フラグ	前4年度 前3年度 前2年度 前年度 当該年度 当 9年度			
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	フラグ	前 4 年度 前 3 年度 前 2 年度 前 2 年度 当 5 年度 当 9 年度度 前 7 年度 前 6 年度			
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	フラグ	前4年度 前3年度 前2年度 前年度 当9年度 前8年度 前8年度 前6年度 前6年度			
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	フラグ	前4年度 前3年度 前2年度 前2年度 当5年度 当6年度 前8年度 前8年度 前8年度 前6年度 前6年度 前5年度			
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	フラグ	前4年度 前3年度 第2年度 第9年度 第8年年度 第6年年度 第6年年度 第6年年度 第6年年度 第7年年度 第7年年度 第7年年度 第7年年度 第7年年度			
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	フラグ	前4年度 前3年度 前2年度 時該9年度 第9年度 第9年度 第6年年度 度度 前前6年年度 度度 第4年年度 度度 第4年年度 度度 第4年度 度度 第54年度 度度 第54年度 度度 第54年度 度度 第54年度 度度 第54年度 度度 第54年度 第54 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	フラグ	前4年度 前3年度 第2年度 第9年度 第8年年度 第6年年度 第6年年度 第6年年度 第6年年度 第7年年度 第7年年度 第7年年度 第7年年度 第7年年度			

注) キー部の収録内容は当該年度に対応するもの。

○測定局ファイル

通番		項目名		備考
1	ファイル年度			西曆年度
2		国環研局番		国環研測定局コード (NIES_CODE)
3	測定局コード	国環研局番_以前		
4	10.00	自治体局番_1		
5		自治体局番_2		
6		測定局名称		
7	測定局名	掲載局名		「大気汚染状況報告書」の掲載名、最大8文字
8		自治体名称		Visito en Andri Villado
9		測定局名_ローマ字	Late	測定局名称と対応
10		Ada sobre	度	世界測地系
11		緯度	分	
12	ote tout 1 tout ste		秒	
13	座標と標高	low who	度	
14		経度	分	
15		Lang-day ()	秒	
16		標高(m)	Life Marketti	An West And Hard Hard Hard Hard Hard Hard Hard Har
17		den SMs rate (III	都道府県コード	総務省地方公共団体コード コード一覧 表 3 参照
18		都道府県	都道府県名	
19			都道府県名_ローマ字	An World H. L. o. H. 1991 H.
20			市区町村コード	総務省地方公共団体コード
21	所在地等	市区町村	市区町村名	
22	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		市区町村名_ローマ字	
23		住所	住所	
24			住所_ローマ字	
25		建物名称等	建物名称等	
26		AE 10/11/17・守	建物名称等_ローマ字	
27	測定局種類	測定局区分		コード一覧 表4 参照
28	(3년) 人仁 /中) 个里天具	測定局種別		1:環境基準適用除外局、0:環境基準適用局
29		所管機関		コード一覧 表5 参照
30		継続状況		廃止フラグ 1:廃止
31			年	西曆年
32	20.000 lete 40 64c	設置年月日	月	
33	設置情報等	N 67 (50) (3) (3) (3) (50) (3) (4)	Н	
34			年	西曆年
35		廃止年月日	月	
36			E E	
37		用途地域	1-	コード一覧 表6 参照
38		公健法旧第1種指定	地域	公健法施行令 旧別表第一 関連 コード一覧 表 7 参照
39		令別表第3の区分	-0-94	大防法施行令 別表第三 関連 コードー覧 表8 参照
40		総量規制地域		大防法施行令 別表第三の二 関連 コード一覧 表 9 参照
41		NOx総量規制地域		大防法施行令 別表第三の三 関連 コードー覧 表 1 0 参照
42	70 17 10 400 10 10 1077	特別排出基準適用地	斌	大防法施行規則 別表第四 コード一覧 表11 参照
43	大気汚染防止法	N02環境基準告示 2 -		通知 S. 54. 8. 7 環大企第310 号 コード一覧 表 1 2 参照
43	などの地域指定	N02環境基準告示 2-		通知 S. 54. 8. 7 環大企第310 号 コード一覧 表 1 3 参照
45		改正前自動車N0x法の		改正前自動車N0x法施行令 別表第一 コード一覧 表13 参照
46		自動車NOx・PM 法の		
		日動車NOX・PM 伝の	对束地吸	自動車NOx・PM 法施行令 別表第一 コード一覧 表 1 5 参照
47		マ歴期		
~		予備欄		
53			測点の左無	1・測定なり
54		項目01_S02	測定の有無	1: 測定あり コード一覧 表 2 1 参照
55		二酸化硫黄	測定方法	76 24 2 I 12/111
56			測定高度 (m)	
57		項目02_N0	測定の有無	
58		一酸化窒素	測定方法	
59			測定高度 (m)	
60		項目03_N02	測定の有無	
61		二酸化窒素	測定方法	
62			測定高度 (m)	
63		項目04_NOX	測定の有無	
64		室素酸化物	測定方法	
65			測定高度 (m)	
66	項目別・測定の	項目05_C0	測定の有無	
67	有無、測定方法、	一酸化炭素	測定方法	
68	測定高度		測定高度 (m)	
69		頂目06 OV	測定の有無	
70		項目06_0X 光化学オキシダント	測定方法	
71		THE TAX TAXAL	測定高度 (m)	
72		TE HOT VICE	測定の有無	
73		項目07_NMHC 非メタン炭化水素	測定方法	
74		カアノフィ 灰毛小茶	測定高度 (m)	
75			測定の有無	
76		項目08_CH4	測定方法	
77		メタン	測定高度(m)	
78			測定の有無	
79		項目09_THC	測定方法	
80		全炭化水素	測定高度 (m)	
			1041-140- (***)	

通番		項目名		備考
81		James San	測定の有無	UII "U
82		項目10_SPM	測定方法	
83		浮遊粒子状物質	測定高度(m)	
84			測定の有無	
85		項目11_SP	測定方法	
86		浮遊粉じん	測定高度(m)	
87			測定の有無	
88		項目12_WD	測定方法	
89		風向	測定高度(m)	
90			測定の有無	
91		項目13_WS	測定方法	
92		風速	測定高度(m)	
93			測定の有無	
94		項目14_TEMP	測定方法	
95		気温	測定高度 (m)	
96			測定の有無	
97		項目15_HUM	測定方法	
98		湿度	測定高度(m)	
99			測定の有無	1: 測定あり
100			測定方法	コード一覧 表 2-1、表 2-2及び表 2-3 参照
101		項目16_PM2.5	測定機種	
102		微小粒子状物質	等価性の有無	
103			測定高度 (m)	
104			1000-0000	
~		予備欄		
205				
206			道路種別	道路種別、路線番号、路線名は、「道路交通センサス」による。
207			路線番号	道路種別については、コード一覧 表16 参照。
208		道路1	路線名	
209			通称名	
210			距離 (m)	
211			道路種別	
212			路線番号	
213		道路2	路線名	
214			通称名	
215			距離(m)	
216			道路種別	
217			路線番号	
218		道路3	路線名	
219			通称名	
220	近傍道路情報		距離 (m)	
221	自排局のみ対象		道路種別	
222			路線番号	
223		道路4	路線名	
224			通称名	
225			距離 (m)	
226			道路種別	
227			路線番号	
228		道路5	路線名	
229			通称名	
230			距離 (m)	
231			道路種別	
232			路線番号	
233		道路6	路線名	
234			通称名	
235			距離 (m)	

別表 1 年間測定結果 測定項目別集計項目

加茲 1 牛	刊例是和木		別朱 日 切 日					
測定項目	集計項目1	集計項目2	集計項目3	集計項目4	集計項目 5	集計項目 6	集計項目7	集計項目8
二酸化硫黄	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	1時間値が 0.1ppm を超 えた時間数 (時間)	1時間値が 0.1ppmを超 えた時間数の 割合 (%)	日平均値が 0.04ppmを超えた 日数 (日)	日平均値が 0.04ppm を超 えた日数の割 合 (%)	1 時間値の最 高値 (ppm)
一酸化窒素	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	1 時間値の最 高値 (ppm)	日平均値の年 間 98%値 (ppm)	測定方法	_	_
二酸化窒素	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	1 時間値の最 高値 (ppm)	1 時間値が 0. 2ppm を超 えた時間数 (時間)	1 時間値が 0. 2ppm を超えた 時間数の割合 (%)	1 時間値が 0. 1ppm 以上 0. 2ppm 以下 の時間数 (時間)	1時間値が 0.1ppm 以上 0.2ppm 以下 の時間数の割 合 (%)
窒素酸化物	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	1 時間値の最 高値 (ppm)	日平均値の年 間 98%値 (ppm)	年平均値 (N02/N0+N02) (%)	測定方法	_
一酸化炭素	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	8時間値が 20ppm を超え た回数 (回)	8 時間値が 20ppm を超え た回数の割合 (%)	日平均値が10ppm を超えた日数 (日)	日平均値が 10ppm を超え た日数の割合 (%)	1時間値が 30ppm 以上と なったことが ある 日数(日)
光化学オキシ ダント	昼間測定日数 (日)	昼間測定時間 (時間)	昼間の1時間 値の年平均値 (ppm)	昼間の1時間 値が0.06ppm を超えた日数 (日)	昼間の1時間 値が0.06ppm を超えた時間 数 (時間)	昼間の1時間値 が0.12ppm以上 の日数 (日)	昼間の1時間 値が0.12ppm 以上の時間数 (時間)	昼間の1時間 値の最高値 (ppm)
非メタン炭化 水素	測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6~9時にお ける年平均値 (ppmC)	6~9時測定 日数 (日)	6~9時3時 間平均値の最 高値 (ppmC)	6~9時3時間 平均値の最低値 (ppmC)	6~9時3時 間平均値が 0.20ppmCを 超えた日数 (日)	6~9時3時 間平均値が 0.20ppmCを 超えた日数の 割合 (%)
メタン	測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6~9時にお ける年平均値 (ppmC)	6~9時測定 日数 (日)	6~9時3時 間平均値の最 高値 (ppmC)	6~9時3時間 平均値の最低値 (ppmC)	測定又は換算 方法	-
全炭化水素	測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6~9時にお ける年平均値 (ppmC)	6~9時測定 日数 (日)	6~9時3時 間平均値の最 高値 (ppmC)	6~9時3時間 平均値の最低値 (ppmC)	測定又は換算 方法	-
浮遊粒子状物 質	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (mg/m3)	1時間値が 0.20mg/m3を 超えた時間数 (時間)	1時間値が 0.20mg/m3を 超えた時間数 の割合 (%)	日平均値が 0.10mg/m3を超え た日数 (日)	日平均値が 0.10mg/m3 を 超えた日数の 割合 (%)	1 時間値の最 高値 (mg/m3)
浮遊ふんじん	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (mg/m3)	1 時間値の最 高値 (mg/m3)	日平均値の年 間 2 %除外値 (mg/m3)	_	_	_
微小粒子状物 質	有効測定日数 (日)	年平均値 (μg/m3)	日平均値の 年間 98%値 (μg/m3)	日平均値が 35 µ g/m3 を 超えた日数 (日)	日平均値が 35μg/m3を 超えた日数の 割合 (%)	測定方法	測定機種	等価性の有無

測定項目	集計項目 9	集計項目10	集計項目11	集計項目12	集計項目13	集計項目14	集計項目15	集計項目16
二酸化硫黄	日平均値の 年間2% 除外値 (ppm)	日平均値が 0.04ppm を超 えた日が2日 以上連続した ことの有無 (有:X、無:0)	環境基準の長期的評価による日平均値が 0.04ppmを超えた日数 (日)	測定方法	_	_	_	_
一酸化窒素	_	_	_	_	_	_	_	_
二酸化窒素	日平均値が 0.06ppm を超 えた日数 (日)	日平均値が 0.06ppm を超 えた日数の割 合 (%)	日平均値が 0.04ppm 以上 0.06ppm 以下 の日数 (日)	日平均値が 0.04ppm 以上 0.06ppm 以下 の日数の割合 (%)	日平均値の年 間 98%値 (ppm)	98%評価によ る日平均値が 0.06ppm を超 えた日数 (日)	測定方法	_
窒素酸化物	_	_	_	_	_	_	_	_
一酸化炭素	1 時間値が 30ppm 以上と なったことが ある 日数の割合 (%)	1 時間値の最 高値 (ppm)	日平均値の 年間2% 除外値 (ppm)	日平均値が 10ppmを超え た日が2日以 上連続したこ との有無 (有:X、無:0)	環境基準の長期的評価による日平均値が 10ppm を超え た日数 (日)	_	_	_
光化学オキシダント	昼間の日最高 1時間値の年 平均値 (ppm)	測定方法	_	_	_	_	_	_
非メタン炭化 水素	6~9時3時 間平均値が 0.31ppmCを超 えた日数 (日)	6~9時3時 間平均値が 0.31ppmCを超 えた日数の割 合 (%)	測定又は換算 方法	-	-	_	_	-
メタン	_	_	_	_	_	_	_	_
全炭化水素	_	_	_	_	_	_	_	_
浮遊粒子状物質	日平均値の 年間2% 除外値 (mg/m3)	日平均値が 0.10mg/m3を 超えた日が2 日以上連続し たことの有無 (有:X、無:0)	環境基準の長期的評価による日平均値が 0.10mg/m3を 超えた日数 (日)	測定方法	_	_	_	_
浮遊ふんじん	_	_	_	_	_	_	_	_
微小粒子状物 質	機器更新月日	_	_	_	_	_	_	_

別表 2 月間測定結果 測定項目別集計項目

測定項目	集計項目1	集計項目2	集計項目3	集計項目4	集計項目5	集計項目 6	集計項目7	集計項目8	集計項目 9
二酸化硫黄	有効 測定日数 (日)	測定時間 (時間)	月平均値 (ppm)	1時間値が 0.1ppmを超 えた時間数 (時間)	日平均値が 0.04ppm を 超えた日数 (日)	1時間値の最 高値 (ppm)	日平均値の 最高値 (ppm)	-	-
一酸化窒素	有効 測定日数 (日)	測定時間 (時間)	月平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)	日平均値の 最高値 (ppm)	_	_	_	_
二酸化窒素	有効 測定日数 (日)	測定時間 (時間)	月平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)	日平均値の 最高値 (ppm)	1 時間値が 0. 2ppm を超 えた時間数 (時間)	1時間値が 0.1ppm 以上 0.2ppm 以下 の時間数 (時間)	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 (日)	日平均値が 0.04ppm 以 上 0.06ppm 以下の日数 (日)
窒素酸化物	有効 測定日数 (日)	測定時間 (時間)	月平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)	日平均値の 最高値 (ppm)	月平均値 (N02/N0+N02) (%)	_	_	_
一酸化炭素	有効 測定日数 (日)	測定時間 (時間)	月平均値 (ppm)	8時間値が 20ppm を超 えた回数 (回)	日平均値が 10ppm を超 えた日数 (日)	1時間値の最 高値 (ppm)	日平均値の 最高値 (ppm)	1時間値が 30ppm 以上 となったこ とがある日 数 (日)	-
光化学 オキシダン ト	昼間 測定日数 (日)	昼間測定時 間 (時間)	昼間の1時 間値の 月平均値 (ppm)	昼間の1時 間値が 0.06ppmを 超えた日数 (日)	昼間の1時 間値が 0.06ppm を 超えた時間 数 (時間)	昼間の1時間 値が0.12ppm 以上の日数 (日)	昼間の1時間値が 0.12ppm以 上の時間数 (時間)	昼間の1時 間値の最高 値 (ppm)	昼間の日最 高1時間値 の月平均値 (ppm)
非メタン 炭化水素	測定時間 (時間)	月平均値 (ppmC)	6~9時に おける 月平均値 (ppmC)	6~9時測 定日数 (日)	6~9時3 時間平均値 の最高値 (ppmC)	6~9時3時 間平均値の最 低値 (ppmC)	6~9時3 時間平均値 が 0.20ppmC を超えた日 数 (日)	6~9時3 時間平均値 が 0.31ppmC を超えた日 数 (日)	_
メタン	測定時間 (時間)	月平均値 (ppmC)	6~9時に おける 月平均値 (ppmC)	6~9時測 定日数 (日)	6~9時3 時間平均値 の最高値 (ppmC)	6~9時3時 間平均値の最 低値 (ppmC)	_	_	_
全炭化水素	測定時間 (時間)	月平均値 (ppmC)	6~9時に おける 月平均値 (ppmC)	6~9時測 定日数 (日)	6~9時3 時間平均値 の最高値 (ppmC)	6~9時3時 間平均値の最 低値 (ppmC)	_	_	_
浮遊粒子状 物質	有効 測定日数 (日)	測定時間 (時間)	月平均値 (mg/ m3)	1時間値が 0.20mg/m3 を超えた時 間数 (時間)	日平均値が 0.10mg/ m3 を超えた日 数 (日)	1 時間値の最 高値 (mg/ m3)	日平均値の 最高値 (mg/ m3)	-	-
浮遊 ふんじん	有効 測定日数 (日)	測定時間 (時間)	月平均値 (mg/ m3)	1 時間値の 最高値 (mg/ m3)	日平均値の 最高値 (mg/ m3)	_	_	_	_
微小粒子状 物質	有効 測定日数 (日)	月平均値 (μg/m3)	目平均値の 最高値 (μg/m3)	日平均値が 35 μ g/m3 を 超えた日数 (日)	-	-	-	-	_

別表3 経年変化ファイル 測定項目別収録内容

知時五五日	タケオリム	タケスなり	30000000000000000000000000000000000000	フラ	ラグ	
測定項目	経年変化A	経年変化B	測定方法コード	0	1	
二酸化硫黄	年平均値 (ppm)	_	0	6000 時間以上	6000 時間未満	
一酸化窒素	年平均値 (ppm)	_	0	6000 時間以上	6000 時間未満	
二酸化窒素	年平均値 (ppm)	日平均値の年間 98%値 (ppm)	0	6000 時間以上	6000 時間未満	
窒素酸化物	_	_	_	_	_	
一酸化炭素	年平均値 (ppm)	_	_	6000 時間以上	6000 時間未満	
光化学オキシダント	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数 (日)	昼間の1時間値の 年平均値 (ppm)	0	測定有り	_	
非メタン炭化水素	年平均値 (ppmC)	6~9時における 年平均値 (ppmC)	0	測定有り		
メタン	_	_	_	_	_	
全炭化水素	年平均値 (ppmC)	_	0	測定有り	_	
浮遊粒子状物質	年平均値 (mg/m3)	日平均値の年間 2%除外値 (mg/m3)	0	6000 時間以上	6000 時間未満	
浮遊ふんじん	_	_	_	_	_	
微小粒子状物質	年平均値 (μg/m3)	日平均値の年間 98%値 (μg/m3)	0	250 日以上	250 日未満	

3. コード一覧

表1 測定項目コード

項目	コード	項目名	濃度収録単位
数字	英数字		[版及収购中世
1	S02	二酸化硫黄	ppm
2	NO	一酸化窒素	ppm
3	N02	二酸化窒素	ppm
4	NOX	窒素酸化物	ppm
5	CO	一酸化炭素	ppm
6	OX	光化学オキシダント	ppm
7	NMHC	非メタン炭化水素	ppmC
8	CH4	メタン	ppmC
9	THC	全炭化水素	ppmC
10	SPM	浮遊粒子状物質	mg/m3
11	SP	浮遊粉じん	mg/m3
12	PM2.5	微小粒子状物質	μ g/m3

表2-1 測定方法コード

コード	二酸化硫黄 S02		窒素酸化物 NO, NO2, NOx	光化学オキシダント 0x	10.074000	炭化水素 IC, CH4, THC	浮遊粒子状物質 SPM
1	溶液導	従来型	吸光光度法	吸光光度法		直接法	光散乱法
2	電率法	高感度型	化学発光法	電量法	差量法	プロパン換算有	圧電天びん法
3	紫外線蛍光法		_	紫外線吸収法	左里仏	プロパン換算無	β線吸収法
4	_		_	化学発光法	全炭化	メタン換算	_
5	_		-	g — —	水素計	プロパン換算	_

コード	微小粒子状物質 PM2.5
1	フィルター捕集-質量法
11	β線吸収法
12	フィルター振動法
13	光散乱法
14	β線吸収法・光散乱法ハイブリッド

表2-2 測定機器コード

コード	微小粒子状物質 PM2.5
1	FRM 準拠サンプラー
11	PM-712(紀本電子工業(株))
12	PM-717(紀本電子工業(株))
13	FPM-377 (東亜ディーケーケー (株))
14	APDA-3750A((株)堀場製作所)
15	FH62C14 (Thermo Fisher Scientific)
16	SHARP 5030 (Thermo Fisher Scientific)
17	MP101M (Environment S. A)
18	5014i (Thermo Fisher Scientific)
19	FPM-377C(東亜ディーケーケー(株))
99999	その他

表2-3 等価性の有無コード

コード	微小粒子状物質 PM2.5
1	有
2	無

表3 都道府県コード

コード	都道府県	コード	都道府県	コード	都道府県	コード	都道府県
1	北海道	13	東京都	25	滋賀県	37	香川県
2	青森県	14	神奈川県	26	京都府	38	愛媛県
3	岩手県	15	新潟県	27	大阪府	39	高知県
4	宮城県	16	富山県	28	兵庫県	40	福岡県
5	秋田県	17	石川県	29	奈良県	41	佐賀県
6	山形県	18	福井県	30	和歌山県	42	長崎県
7	福島県	19	山梨県	31	鳥取県	43	熊本県
8	茨城県	20	長野県	32	島根県	44	大分県
9	栃木県	21	岐阜県	33	岡山県	45	宮崎県
10	群馬県	22	静岡県	34	広島県	46	鹿児島県
11	埼玉県	23	愛知県	35	山口県	47	沖縄県
12	千葉県	24	三重県	36	徳島県		

表 4 測定局区分

コード	測定局区分	備考
1	一般環境大気測定局	通称「一般局」
2	自動車排出ガス測定局	通称「自排局」
3	_	
4	混合局	
5	気象局、立体局	通称「気象・立体局」
6	降下ばいじん局	通称「DF局」
7	_	
8	_	
9	その他の測定局	バックグランド局などで「大気汚染状況報告書」掲載時には、便宜上「一般 局」としている。

表 5 所管機関

コード	所管機関	備考			
1	国(国設)	環境省が設置し自治体に管理・運営を依頼している測定局 ※他省庁設置の測定局は9:その他。			
2	都道府県				
3	指定都市				
4	中核市				
5	特例市	大防法の政令市が地方自治法の特例市にも該当する場合 ※都道府県が特例市内で常時監視を行っている場合は1:都道府県 ※大防法の政令市に該当しない特例市が独自で常時監視を行っている場合は7: その他の市区町村			
6	大防法の政令市	大防法の政令市が地方自治法の特例市に該当しない場合 ※地方自治法の特例市にも該当する場合は、5:特例市			
7	その他の市区町村				
8	企業				
9	その他				

表 6 用途地域

コード	用途地域	該当する地域
1	住	都市計画法第8条第1項第1号の用途地域のうち、「第1種低層住居専用地域」、「第2種低層住居専用地域」、「第1種中高層住居専用地域」、「第2種中高層住居専用地域」、「第1種住居地域」、「第2種住居地域」及び「準住居地域」(旧「第1種住居専用地域」、「第2種住居専用地域」及び「住居地域」)に該当する地域
2	商	同号用途地域のうち「近隣商業地域」及び「商業地域」
3	準工	"
4	工	" 工業地域」
5	工専	" 工業専用地域」
6	未	都市計画法第8条第1項第1号、第7号及び第9号のいずれにも該当しない地域
7	風致	都市計画法第8条第1項第7号「風致地区」
8	臨港	都市計画法第8条第1項第9号「臨港地区」
9	その他	上記のいずれにも該当しない地域

表7(1) 公健法の旧第一種指定地域

10	a) the fate the balance	衣 (1) 公陸(50)口另一里目足地域
コード	公害健康被	害の補償等に関する法律施行令旧別表第一に示される地域
10	_	千葉県の区域のうち、千葉市(神明町、出洲港、市場町、亥鼻一丁目、亥鼻二丁目、亥鼻三丁目、葛城一丁
		目、葛城二丁目、葛城三丁目、千葉寺町、青葉町、長洲一丁目、長洲二丁目、長洲町一丁目、末広一丁目、
		末広二丁目、末広三丁目、末広四丁目、末広五丁目、港町、寒川町一丁目、寒川町二丁目、寒川町三丁目、
		稲荷町、矢作町、今井町、今井一丁目、今井二丁目、今井三丁目、若草一丁目、南町一丁目、南町二丁目、
		南町三丁目、白旗一丁目、白旗二丁目、白旗三丁目、鵜の森町、川崎町、蘇我町一丁目、蘇我町二丁目、宮
		崎町、宮崎一丁目、宮崎二丁目、松ケ丘町、大森町、大厳寺町、星久喜町、浜野町、村田町、塩田町及び新
		浜町に限る。)の区域
20		東京都の区域のうち、千代田区の区域
30	三	東京都の区域のうち、中央区の区域
40	四	東京都の区域のうち、港区の区域
50	五	東京都の区域のうち、新宿区の区域
60	六	東京都の区域のうち、文京区の区域
70	七	東京都の区域のうち、台東区の区域
80	八	東京都の区域のうち、品川区の区域
90	九	東京都の区域のうち、大田区の区域
100	+	東京都の区域のうち、目黒区の区域
110	+	東京都の区域のうち、渋谷区の区域
120	十二	東京都の区域のうち、豊島区の区域
130	十三	東京都の区域のうち、北区の区域
140	十四	東京都の区域のうち、板橋区の区域
150	十五	東京都の区域のうち、墨田区の区域
160	十六	東京都の区域のうち、江東区の区域
170	十七	東京都の区域のうち、荒川区の区域
		17.00 PM 17.
180	十八	東京都の区域のうち、足立区の区域
190	十九	東京都の区域のうち、葛飾区の区域
200	二十	東京都の区域のうち、江戸川区の区域
210	二十一	神奈川県の区域のうち、横浜市鶴見区(日本国有鉄道東海道本線以東の区域に限る。)の区域
220	二十二	神奈川県の区域のうち、川崎市川崎区及び同市幸区の区域
230	二十三	静岡県の区域のうち、富士市(富士川との交会点から市道久沢天間線との交会点に至る富士市と富士宮市と
		の境界線、市道久沢天間線、同市道との交会点から県道元吉原大淵富士宮線との交会点に至る市道久沢間門
		線、同市道との交会点から市道間門鵜無ケ淵線との交会点に至る県道元吉原大淵富士宮線、同県道との交会
		点から赤淵川との交会点に至る市道間門鵜無ケ淵線、同市道との交会点から高速自動車国道東海自動車道と
		の交会点に至る赤淵川、赤淵川との交会点から須津川との交会点に至る高速自動車国道東海自動車道、同高
		速自動車国道との交会点から沼川との交会点に至る須津川及び須津川との交会点から富士市と沼津市との
		境界線との交会点に至る沼川以南で、高速自動車国道東海自動車道との交会点以北の赤淵川、赤淵川との交
		会点から須津川との交会点に至る高速自動車国道東海自動車道、同高速自動車国道との交会点から沼川との
		云点から須律川との交云点に至る前述日動単国追泉博日動単追、門前述日動単国追との交云点から宿川との 交会点に至る須津川、須津川との交会点から富士市と沼津市との境界線との交会点に至る沼川及び沼川との
0.10	- 1 m	交会点以南の富士市と沼津市との境界線以西の区域に限る。)の区域
240	二十四	愛知県の区域のうち、名古屋市東区(一般国道四十一号線及び市道堀田高岳線以西で、市道長塀町線及び市
		道丸ノ内線以南の区域に限る。)、同市西区(一般国道二十二号線以西で藤ノ宮通一丁目における同国道との
		交会点以南の市道名古屋環状線以東の区域に限る。)、同市中村区(市道名古屋環状線以東の区域に限る。)、
		同市中区(市道堀田高岳線以東の区域及び市道丸ノ内線以北の区域を除く。)、同市昭和区(市道堀田高岳線
		以西の区域並びに市道名古屋環状線以西で市道広見町線及び市道八熊線以南の区域に限る。)、同市瑞穂区
		(市道名古屋環状線以西の区域に限る。)、同市熱田区、同市中川区(庄内川以西の区域及び日本国有鉄道関
		西本線以北の区域を除く。)、同市港区(庄内川以西の区域を除く。)及び同市南区(名古屋鉄道名古屋本線と
		の交会点以北の市道名古屋環状線及び同市道との交会点以南の名古屋鉄道名古屋本線以西の区域に限る。)
		の区域
250	二十五	愛知県の区域のうち、東海市(加木屋町を除く。)の区域
260	一三十芸	三重県の区域のうち、四日市市(塩浜町、東邦町、石原町、塩浜、宮東町一丁目、宮東町二丁目、宮東町三
200		丁目、馳出町一丁目、馳出町二丁目、馳出町三丁目、松泉町、宝町、大池町、小浜町、二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
		柳町、御薗町一丁目、御薗町二丁目、塩浜本町一丁目、塩浜本町二丁目、塩浜本町三丁目、浜旭町、川合町、
		中里町、三田町、大井の川町一丁目、大井の川町二丁目、大井の川町三丁目、海山道町一丁目、海山道町二
		丁目、海山道町三丁目、大浜町、雨池町、日永一丁目、日永二丁目、日永三丁目、日永四丁目、日永五丁目、
		泊山崎町、泊町、追分一丁目、追分二丁目、追分三丁目、前田町、日永のうち大宮西、大坪、宗玄川原、松
		山西、天白西、宗三郎縄、八郎右エ門縄、山伏、天神垣外、川中、源次郎縄、杉谷、中浜及び土網、日永東
		- 十一丁目、日永東二丁目、日永東三丁目、泊小柳町、泊村のうち稲場、堅長、内谷及び囲井ケ腰、六呂見町、
		│ 馳出、内堀町、川尻町、大治田一丁目、大治田二丁目、大治田三丁目、小古曽一丁目、小古曽二丁目、小古
		制出、内堀町、川尻町、大治田一丁目、大治田二丁目、大治田三丁目、小古曽一丁目、小古曽二丁目、小古 曽東一丁目、小古曽東二丁目のうち一番から三番まで及び六番から九番まで、赤堀一丁目、赤堀二丁目、赤
		馳出、内堀町、川尻町、大治田一丁目、大治田二丁目、大治田三丁目、小古曽一丁目、小古曽二丁目、小古曽東一丁目、小古曽東二丁目のうち一番から三番まで及び六番から九番まで、赤堀一丁目、赤堀二丁目、赤堀三丁目、赤堀南町、城東町、石塚町、赤堀のうち芝田東、城東及び川原畑、浜田町、中浜田町、南浜田町、
		馳出、内堀町、川尻町、大治田一丁目、大治田二丁目、大治田三丁目、小古曽一丁目、小古曽二丁目、小古曽東一丁目、小古曽東二丁目のうち一番から三番まで及び六番から九番まで、赤堀一丁目、赤堀二丁目、赤堀三丁目、赤堀南町、城東町、石塚町、赤堀のうち芝田東、城東及び川原畑、浜田町、中浜田町、南浜田町、北浜田町、新正一丁目、新正二丁目、新正三丁目、新正四丁目、新正五丁目、十七軒町、栄町、三栄町、幸
		馳出、内堀町、川尻町、大治田一丁目、大治田二丁目、大治田三丁目、小古曽一丁目、小古曽三丁目、小古曽東一丁目、小古曽東二丁目のうち一番から三番まで及び六番から九番まで、赤堀一丁目、赤堀二丁目、赤堀三丁目、赤堀南町、城東町、石塚町、赤堀のうち芝田東、城東及び川原畑、浜田町、中浜田町、南浜田町、北浜田町、新正一丁目、新正三丁目、新正四丁目、新正五丁目、十七軒町、栄町、三栄町、幸町、朝日町、昌栄町、南起町、曙町、曙一丁目、曙二丁目、寿町、末広町、西末広町、安島一丁目、安島二
		馳出、内堀町、川尻町、大治田一丁目、大治田二丁目、大治田三丁目、小古曽一丁目、小古曽二丁目、小古曽東一丁目、小古曽東二丁目のうち一番から三番まで及び六番から九番まで、赤堀一丁目、赤堀二丁目、赤堀三丁目、赤堀南町、城東町、石塚町、赤堀のうち芝田東、城東及び川原畑、浜田町、中浜田町、南浜田町、北浜田町、新正二丁目、新正三丁目、新正三丁目、新正三丁目、大田丁丁目、十七軒町、大井町、京田丁田、朝日町、昌栄町、南起町、曙町、曙一丁目、曙二丁目、寿町、末広町、西末広町、安島一丁目、安島二丁目、鵜の森一丁目、鵜の森二丁目、瀬あ3米町、浜田、浜町、蔵町、北納屋町、中納屋町、南納屋町、相生
		馳出、内堀町、川尻町、大治田一丁目、大治田二丁目、大治田三丁目、小古曽一丁目、小古曽二丁目、小古曽東一丁目、小古曽東二丁目のうち一番から三番まで及び六番から九番まで、赤堀一丁目、赤堀二丁目、赤堀三丁目、赤堀南町、城東町、石塚町、赤堀のうち芝田東、城東及び川原畑、浜田町、中浜田町、南浜田町、北浜田町、新正二丁目、新正三丁目、新正三丁目、新正三丁目、新正三丁目、大田丁、村田町、一大田町、大田丁、南村町、南井四町、南井三丁目、大田丁、田田町、田田町、田田町、田田町、田田町、田田町、田田町、田田町、田田町、田
		馳出、内堀町、川尻町、大治田一丁目、大治田二丁目、大治田三丁目、小古曽一丁目、小古曽東一丁目、小古曽東一丁目のうち一番から三番まで及び六番から九番まで、赤堀一丁目、赤堀二丁目、赤堀三丁目、赤堀南町、城東町、石塚町、赤堀のうち芝田東、城東及び川原畑、浜田町、中浜田町、南浜田町、北浜田町、新正一丁目、新正三丁目、新正三丁目、新正三丁目、新正五丁目、十七軒町、安島一町、朝日町、昌栄町、南起町、曙町、曙一丁目、曙二丁目、寿正五町、西末広町、安島一丁目、鵜の森一丁目、鵜の森二丁目、諏訪栄町、浜田、浜町、蔵町、北納屋町、中納屋町、南納屋町、相生町、稲葉町、大協町一丁目、高砂町、屋上町、千才町、北浜町、北条町、新町、新々町、元新町、沖の島町、本町、八幡町、中町、北町、中部、諏訪町、西町、元町、西新地、西浦一丁目、西浦二丁目、堀木一丁目、
		馳出、内堀町、川尻町、大治田一丁目、大治田二丁目、大治田三丁目、小古曽一丁目、小古曽東一丁目、小古曽東二丁目のうち一番から三番まで及び六番から九番まで、赤堀一丁目、赤堀二丁目、赤堀三丁目、赤堀南町、城東町、石塚町、赤堀のうち芝田東、城東及び川原畑、浜田町、中浜田町、南浜田町、北浜田町、新正一丁目、新正三丁目、新正三丁目、新正五丁目、十七軒町、柴町、三柴町、幸町、朝日町、昌栄町、南起町、曙町、曙一丁目、曙二丁目、寿町、末広町、西末広町、安島一丁目、安島二丁目、鵜の森一丁目、鵜の森二丁目、諏訪栄町、浜田、浜町、蔵町、北納屋町、中納屋町、南納屋町、相生町、稲葉町、大協町一丁目、高砂町、屋上町、千才町、北浜町、北条町、新々町、元新町、沖の島町、本町、八幡町、中町、北町、中部、諏訪町、西町、元町、元町、西新地、西浦一丁目、西浦二丁目、堀木一丁目、堀木二丁目、午起一丁目、午起二丁目、午起三丁目、大協町二丁目、三郎町、高浜新町、高浜新町、東新町、
		馳出、内堀町、川尻町、大治田一丁目、大治田二丁目、大治田三丁目、小古曽一丁目、小古曽三丁目、小古曽東一丁目、小古曽東二丁目のうち一番から三番まで及び六番から九番まで、赤堀一丁目、赤堀二丁目、赤堀三丁目、赤堀三丁目、赤堀三丁目、赤堀三丁目、赤堀三丁目、赤堀三丁目、赤堀三丁目、赤堀三丁目、赤堀三丁目、赤堀三丁目、新正三丁目、新正五丁目、十七軒町、栄町、三浜町、北浜田町、新正一丁目、新正三丁目、新正三丁目、新正五丁目、十七軒町、柴町、三浜町、幸町、朝日町、昌栄町、南起町、曙町、曙一丁目、曙二丁目、寿町、末広町、西末広町、安島一丁目、安島二丁目、鵜の森一丁目、鵜の森二丁目、諏訪栄町、浜田、浜町、蔵町、北納屋町、中納屋町、南納屋町、相生町、稲葉町、大協町一丁目、高砂町、屋上町、千才町、北浜町、北条町、新町、新中、元新町、沖の島町、本町、八町、中町、北町、中町、北町、中部、諏訪町、西町、元町、西新地、西浦二丁目、堀木一丁目、堀木二丁目、午起一丁目、午起二丁目、午起三丁目、「地町二丁目、三郎町、高浜町、高浜新町、東新町、新浜町、浜一色町、京町、川原町、本郷町、陶栄町、滝川町、末永、清水町、野田一丁目のうち一番及び二
		馳出、内堀町、川尻町、大治田一丁目、大治田二丁目、大治田三丁目、小古曽一丁目、小古曽二丁目、小古曽東一丁目、小古曽東二丁目のうち一番から三番まで及び六番から九番まで、赤堀一丁目、赤堀二丁目、赤堀三丁目、赤堀南町、城東町、石塚町、赤堀のうち芝田東、城東及び川原畑、浜田町、中浜田町、南浜田町、北浜田町、新正二丁目、新正三丁目、新正四丁目、新正四丁目、新正四丁目、新正四丁目、新正四丁目、新正四丁目、新正四丁目、新正四丁目、新正四丁目、大ヶ町、安島一丁目、安島二丁目、鵜の森一丁目、鵜の森二丁目、諏訪栄町、浜田、浜町、蔵町、北納屋町、中納屋町、南納屋町、相生町、稲葉町、大協町一丁目、高砂町、屋上町、千才町、北浜町、北条町、新町、新々町、元新町、沖の島町、本町、八幡町、中町、北町、中部、諏訪町、西町、元町、西新地、西浦一丁目、西浦二丁目、堀木一丁目、堀木二丁目、午起一丁目、午起三丁目、大協町二丁目、三郎町、高浜町、高浜新町、東新町、浜一色町、京町、川原町、本郷町、陶渓町、滝川町、末永、清水町、野田一丁目のうち一番及び二番、野田二丁目のうち一番、西阿倉川、東阿倉川、みゆきケ丘二丁目、万古
		馳出、内堀町、川尻町、大治田一丁目、大治田二丁目、大治田三丁目、小古曽一丁目、小古曽二丁目、小古曽東一丁目、小古曽東二丁目のうち一番から三番まで及び六番から九番まで、赤堀一丁目、赤堀二丁目、赤堀三丁目、赤堀南町、城東町、石塚町、赤堀のうち芝田東、城東及び川原畑、浜田町、中浜田町、南浜田町、北浜田町、新正二丁目、新正三丁目、新正四丁目、新正五丁目、十七軒町、安開、三栄町、東朝日町、昌栄町、南起町、曙一丁目、曙二丁目、寿町、末広町、西末広町、安島一丁目、安島二丁目、鵜の森一丁目、鵜の森二丁目、諏訪栄町、浜田、浜町、蔵町、北納屋町、中納屋町、南納屋町、相生町、稲葉町、大協町一丁目、高砂町、屋上町、千才町、北浜町、北条町、新町、新々町、元新町、沖の島町、本町、八幡町、中町、北町、中部、諏訪町、西町、元町、西新地、西浦一丁目、西浦二丁目、堀木一丁目、堀木二丁目、午起二丁目、午起三丁目、大協町二丁目、三郎町、高浜町、高浜新町、東新町、瀬浜町、浜一色町、京町、川原町、本郷町、陶深町、流川町、末永、清水町、野田二丁目のうち一番、西町倉川、東阿倉川、みゆきケ丘一丁目、みゆきケ丘二丁目、町倉川町、万古町、三ツ谷町、三ツ谷東町、赤水町、富士町、金場町、大宮町、大宮西町、羽津町、城山町、城山町、三ツ谷町、三ツ谷東町、末永町、富士町、金場町、大宮町、大宮西町、羽津町、城山町、城山町、三丁田、三丁田、京田、城山町、坂山町、大宮西町、三丁田、京田、城山町、坂山町、大宮西町、三丁田、京田、城山町、坂山町、坂山町、坂田、京田、京田、京田、京田、京田、京田、京田、京田、京田、京田、京田、京田、京田
		馳出、内堀町、川尻町、大治田一丁目、大治田二丁目、大治田三丁目、小古曽一丁目、小古曽東一丁目、小古曽東二丁目のうち一番から三番まで及び六番から九番まで、赤堀一丁目、赤堀二丁目、赤堀二丁目、赤堀二丁目、赤堀二丁目、赤堀二丁目、赤堀二丁目、赤堀二丁目、赤堀二丁目、赤堀二丁目、赤堀二丁目、赤堀二丁目、赤堀二丁目、赤堀二丁目、赤堀二丁目、新正三丁目、新正三丁目、新正五丁目、十七軒町、栄町、三条町、北浜田町、新正一丁目、新正三丁目、新正四丁目、新正五丁目、十七軒町、柴町、三条町、東朝日町、昌栄町、南起町、曙町、曙一丁目、曙二丁目、寿町、末広町、西末広町、安島一丁目、安島二丁目、鵜の森一丁目、鶇の森二丁目、諏訪栄町、渓町、浜町、北浜町、北糸町、カマ町、一新町、南納屋町、相生町、稲葉町、大協町一丁目、高砂町、屋上町、千才町、北浜町、北条町、新町、方の町、二町、畑木一丁目、堀木一丁目、西浦二丁目、堀木一丁目、堀木二丁目、午起二丁目、午起二丁目、午起三丁目、大協町二丁目、三郎町、高浜町、高浜新町、東新町、堀木二丁目、午起一丁目、午起二丁目、午起三丁目、大協町二丁目、三郎町、高浜町、高浜新町、東新町、堀木二丁目、「中町」京町、川原町、本郷町、陶栄町、滝川町、末永、清水町、野田一丁目のうち一番及び二番、野田二丁目のうち一番、西阿倉川、東阿倉川、みゆきケ丘一丁目、みゆきケ丘二丁目、阿倉川町、万古町、三ツ谷町、三ツ谷東町、末末町、富士町、金場町、大宮町、大宮西町、羽津山町、羽津町、城山町、山手町、白須賀一丁目、白須賀三丁目、八田二丁目、八田二丁目、八田三丁目、別名一丁目、
		馳出、内堀町、川尻町、大治田一丁目、大治田二丁目、大治田三丁目、小古曽一丁目、小古曽三丁目、小古曽東一丁目、小古曽東二丁目のうち一番から三番まで及び六番から九番まで、赤堀一丁目、赤堀二丁目、赤堀二丁目、赤堀三丁目、赤堀三丁目、赤堀三丁目、赤堀三丁目、赤堀三丁目、赤堀三丁目、赤堀三丁目、赤堀三丁目、赤堀三丁目、赤堀三丁目、赤堀三丁目、赤堀三丁目、新正三丁目、新正五丁目、十七軒町、栄町、三栄町、幸明、朝日町、昌栄町、南起町、曙町、曙一丁目、第二丁目、寿町、末広町、西末広町、安島一丁目、安島二丁目、鵜の森一丁目、腐砂町、曙一丁目、曙二丁目、寿町、末広町、西末広町、安島一丁目、安島二丁目、鵜の森一丁目、高砂町、屋上町、千才町、北浜町、北条町、新町、新々町、元新町、沖の島町、本町、八橋町、中町、北町、中部、諏訪町、西町、北浜町、北条町、新町、新文町、高浜町、沖の島町、本町、八田二丁目、午起一丁目、中起二丁目、大郎町、高浜町、高浜町町、東新町、海浜町、浜一田、京町、川原町、本郷町、陶栄町、滝川町、末永、清水町、野田一丁目のうち一番及び二番、野田二丁目のうち一番、西阿倉川、東阿舎川、みゆきケ丘一丁目、みゆきケ丘二丁目、阿倉川町、万古町、三ツ谷町、三ツ谷東町、末永町、富士町、金場町、大宮町、羽津山町、羽津町、城山町、山野町、三到谷町、三丁目、別名四丁目、別名二丁目、川田二丁目、八田三丁目、別名中丁目、羽津中二丁目、別名二丁目、別名三丁目、別名二丁目、別名二丁目、別名一丁目、羽津中一丁目、羽津中一丁目、羽津中一丁目、別名二丁目、別名二丁目、別名一丁目、羽津中一丁目、羽津中
		馳出、内堀町、川尻町、大治田一丁目、大治田二丁目、大治田三丁目、小古曽一丁目、小古曽東一丁目、小古曽東二丁目のうち一番から三番まで及び六番から九番まで、赤堀一丁目、赤堀二丁目、赤堀三丁目、赤堀三丁目、赤堀三丁目、赤堀三丁目、赤堀三丁目、赤堀三丁目、赤堀三丁目、赤堀三丁目、赤堀三丁目、赤堀三丁目、赤堀三丁目、赤堀三丁目、新正三丁目、新正三丁目、新正五丁目、十七軒町、栄町、三米町、北浜田町、新正一丁目、新正三丁目、新正四丁目、新正五丁目、十七軒町、柴町、三米町、韓田町、朝日町、昌栄町、南起町、曙町、曙一丁目、曙二丁目、寿町、末広町、西末広町、安島一丁目、安島二丁目、鵜の森一丁目、鵜の森二丁目、諏訪栄町、瑶川、浜町、蔵町、北納屋町、中納屋町、相生町、稲葉町、大協町一丁目、高砂町、屋上町、千才町、北浜町、北条町、新町、新々町、元新町、沖の島町、稲町、八幡町、七町、北町、中部、諏訪町、西町、元町、北浜町、北条町、新町、西浦二丁目、堀木一丁目、堀木二丁目、午起一丁目、午起二丁目、午起三丁目、大協町二丁目、三郎町、高浜町、高浜新町、東新町、堀木二丁目、午起一丁目、午起二丁目、大起三丁目、大協町二丁目、三郎町、高浜新町、東新町、新浜町、浜一色町、京町、川原町、本郷町、陶栄町、滝川町、末永、清水町、野田一丁目のうち一番及び二番、野田二丁目のうち一番、西阿倉川、東阿倉川、みゆきケ丘一丁目、みゆきケ丘二丁目、阿倉川町、万古町、三ツ谷町、三ツ谷東町、末永町、富士町、金場町、大宮町、大宮西町、羽津山町、羽津町、城山町、山手町、白須賀一丁目、白須賀二丁目、白須賀三丁目、八田二丁目、八田二丁目、八田三丁目、別名一丁目、
270	二十七	馳出、内堀町、川尻町、大治田一丁目、大治田二丁目、大治田三丁目、小古曽一丁目、小古曽三丁目、小古曽東一丁目、小古曽東二丁目のうち一番から三番まで及び六番から九番まで、赤堀一丁目、赤堀二丁目、赤堀三丁目、赤堀南町、城東町、石塚町、赤堀のうち芝田東、城東及び川原畑、浜田町、中浜田町、南浜田町、北浜田町、新正一丁目、新正三丁目、新正四丁目、新正五丁目、井七軒町、栄町、三栄町、幸明、朝日町、昌栄町、南起町、曙町、曙一丁目、第二丁目、寿町、末広町、西末広町、安島一丁目、安島二丁目、鵜の森一丁目、鵜の森二丁目、諏訪栄町、浜田、浜町、蔵町、北納屋町、中納屋町、南納屋町、相生町、稲葉町、大協町一丁目、高砂町、屋上町、千才町、北浜町、北条町、新町、新中、元新町、沖の島町、本町、八幡町、中町、北町、中部、諏訪町、西町、七町、北浜町、市田川、西浦二丁目、堀木一丁目、本町、中町、北町、中部、諏訪町、西町、元町、西新地、西浦一丁目、西浦二丁目、堀木一丁目、坂市、丁目、午起一丁目、午起一丁目、元町、西町、高浜町、高浜新町、東新町、塚川、浜一色町、京町、川原町、本郷町、陶栄町、滝川町、末永、清水町、野田一丁目のうち一番及び二番、野田二丁目のうち一番、西阿倉川、東阿舎川、みゆきケ丘一丁目、みゆきケ丘二丁目、阿舎川町、万古町、三ツ谷町、三ツ谷東町、末永町、富士町、金場町、大宮町、羽津山町、羽津町、城山町、山手町、白須賀一丁目、別名四丁目、り別名五丁目、別名二丁目、別名三丁目、別津中二丁目、切古、北京田、大田二丁目、大田二丁田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田
	二十七二十十八	馳出、内堀町、川尻町、大治田一丁目、大治田二丁目、大治田三丁目、小古曽一丁目、小古曽三丁目、小古曽東一丁目、小古曽東二丁目のうち一番から三番まで及び六番から九番まで、赤堀一丁目、赤堀二丁目、赤堀三丁目、赤堀南町、城東町、石塚町、赤堀のうち芝田東、城東及び川原畑、浜田町、中浜田町、南浜田町、北浜田町、新正二丁目、新正三丁目、新正三丁目、新正五丁目、新正五丁目、井田町、南京田町、半浜田町、青田町、南起町、曙町、曙一丁目、第二丁目、寿町、北浜町、西末広町、安島一丁目、安島二丁目、鵜の森一丁目、鵜の森二丁目、諏訪栄町、浜田、浜町、蔵町、北納屋町、中納屋町、南納屋町、相生町、稲葉町、大協町一丁目、高砂町、屋上町、千才町、北浜町、北条町、新町、新中、元新町、沖の島町、本町、八幡町、中町、北町、中部、諏訪町、西町、元町、西新地、西浦一丁目、四浦二丁目、堀一丁日、堀二丁目、午起二丁目、午起三丁目、大協町二丁目、三郎町、高浜新町、東新町、堀大二丁目、午正一丁目、中起二丁目、午起三丁目、大協町二丁目、三郎町、高浜新町、東新町、新浜町、浜一色町、京町、川原町、本郷町、陶栄町、滝川町、末永、清水町、野田一丁目のうち一番及び二番、野田二丁目のうち一番、西阿倉川、東阿倉川、みゆきケ丘一丁目、みゆきケ丘二丁目、阿倉川町、万古町、三ツ谷町、三ツ谷東町、末永町、富土町、金場町、大宮町、大宮西町、羽津山町、羽津町、城山町、山手町、白須賀一丁目、白須賀三丁目、八田一丁目、八田三丁目、別名一丁目、別名三丁目、別名三丁目、別名二丁目、別名一丁目、別名三丁目、別名三丁目、別名四丁目、別名二丁目、京羽津中一丁日、羽津中二丁目、羽津中三丁目並びに羽津のうち羽津甲五一六三番地から五一六七番地の二三までの区域及び羽津乙八七三番地の一つから一〇一七番地までの区域に限る。)の区域
270 280 290	二十七 二十八 二十九	馳出、内堀町、川尻町、大治田一丁目、大治田二丁目、大治田三丁目、小古曽一丁目、小古曽三丁目、小古曽東一丁目、小古曽東二丁目のうち一番から三番まで及び六番から九番まで、赤堀一丁目、赤堀二丁目、赤堀三丁目、赤堀南町、城東町、石塚町、赤堀のうち芝田東、城東及び川原畑、浜田町、中浜田町、南浜田町、北浜田町、新正一丁目、新正三丁目、新正四丁目、新正五丁目、井田町、南京田町、半浜田町、南井田町、南北三丁目、新正三丁目、新正五丁目、新正五丁目、井田町、三米町、三米町、三米町、三米町、南起町、曙町、曙一丁目、曙二丁目、寿町、北浜町、西末広町、安島一丁目、安島二丁目、鵜の森一丁目、鵜の森二丁目、諏訪栄町、浜田、浜町、蔵町、北納屋町、中納屋町、南納屋町、相生町、稲葉町、大協町一丁目、高砂町、屋上町、千才町、北浜町、北糸町、新町、新町、戸湖町、神の島町、本町、八幡町、中町、北町、中部、諏訪町、西町、元町、西新地、西浦一丁目、四浦二丁目、堀一丁日、堀一丁目、平起一丁目、午起二丁目、大協町二丁目、三郎町、高浜町、高浜新町、東新町、新浜町、浜一色町、京町、川原町、本郷町、陶栄町、滝川町、末永、清水町、野田一丁目のうち一番及び二番、野田二丁目のうち一番、西阿倉川、東阿倉川、みゆきケ丘一丁目、みゆきケ丘二丁目、阿倉川町、万古町、三ツ谷町、三ツ谷東町、末永町、富土町、金場町、大宮町、大宮西町、羽津山町、羽津町、城山町、山手町、白賀賀一丁目、白須賀二丁目、白須賀三丁目、八田一丁目、八田二丁目、別名一丁目、別名二丁目、別名三丁目、別名二丁目、別名二丁目、別名二丁目、別名二丁目、別名一丁目、別名一丁目、羽津中三丁目並びに羽津のうち羽津甲五一六三番地から五一六七番地の二三までの区域及び羽津乙八七三番地の一つの一〇一七番地までの区域に限る。)の区域

表7(2) 公健法の旧第一種指定地域

		表7 (2) 公健法の旧第一種指定地域
コード	公害健康被害	の補償等に関する法律施行令旧別表第一に示される地域
300	三十	大阪府の区域のうち、吹田市(府道豊中吹田線との交会点以西の高速自動車国道中央自動車道西宮線、同自
		動車道との交会点から府道大阪高槻京都線との交会点に至る府道豊中吹田線、同府道との交会点から日本国
		有鉄道東海道本線との交会点に至る府道大阪高槻京都線及び同府道との交会点以東の日本国有鉄道東海道
		本線以南の区域並びに西の庄町に限る。)の区域
302	三十の二	大阪府の区域のうち、守口市の区域
303	三十の三	大阪府の区域のうち、東大阪市(府道石切大阪線との交会点以北の府道八尾枚方線、同府道との交会点以東
		│ の府道石切大阪線、市道新石切本線、同市道の終点から市道石切枚岡高安線の起点を結ぶ線、市道石切枚岡
		高安線、同市道との交会点から一般国道百七十号線との交会点に至る東大阪市と八尾市との境界線及び同境
		界線との交会点以南の一般国道百七十号線以西の区域(加納を除く。)並びに布市町一丁目のうち一番及び二
		番、布市町二丁目のうち一番及び二番、日下町二丁目のうち一番及び一○番から一二番まで、日下町三丁目
		のうち一番から三番まで、日下町四丁目のうち一番、中石切町四丁目、中石切町五丁目、中石切町六丁目、
		北石切町、東石切町四丁目、東石切町五丁目、東石切町六丁目、上石切町一丁目、山手町のうち一番から一
		五番まで、東豊浦町のうち一番から―一番まで、出雲井町のうち一番から六番まで、五条町のうち一番から
		一○番まで、客坊町のうち一番から一四番まで、上四条町のうち一番から三○番まで、南四条町、上六万寺
		町のうち一番から一三番まで、六万寺町一丁目のうち一番から二二番まで、横小路町一丁目のうち一番から
		四番まで並びに横小路町二丁目に限る。)の区域
304	三十の四	大阪府の区域のうち、八尾市(東大阪市池島町二丁目と同市下六万寺町一丁目と同市下六万寺町二丁目との
		接点以南の一般国道百七十号線以西の区域(弓削町一丁目、弓削町二丁目、弓削町三丁目、弓削町南一丁目、
		弓削町南二丁目、弓削町南三丁目、大字弓削のうち一般国道二十五号線以南の区域、大字田井中、大字老原、
		大字南木本、大字太田のうち大字木本と西木の本二丁目との境界線以南の府道大阪中央環状線以東の区域、
		太田一丁目、太田二丁目、太田三丁目、太田四丁目、太田五丁目、太田六丁目、太田七丁目、太田八丁目、
		太田九丁目、大字沼、沼一丁目、沼二丁目、沼三丁目及び沼四丁目を除く。)に限る。)の区域
310	三十一	大阪府の区域のうち、堺市(日本国有鉄道阪和線以西の区域並びに常磐町一丁、常磐町二丁、常磐町三丁、
		東浅香山町一丁、東浅香山町二丁、東浅香山町三丁、東浅香山町四丁、東雲東町一丁、東雲東町二丁、東雲
		東町三丁、東雲東町四丁、大豆塚町一丁、大豆塚町二丁、奥本町一丁、奥本町二丁、宮本町、北花田町一丁、
		北花田町二丁、北花田町三丁、北花田町四丁、新堀町一丁、新堀町二丁、船堂町、北長尾町一丁、北長尾町
		二丁、北長尾町三丁、北長尾町四丁、北長尾町五丁、北長尾町六丁、北長尾町七丁、北長尾町八丁、蔵前町、
		中長尾町一丁、中長尾町二丁、中長尾町三丁、中長尾町四丁、南長尾町一丁、南長尾町二丁、南長尾町三丁、
		南長尾町四丁、南長尾町五丁、東三国ケ丘町一丁、東三国ケ丘町二丁、東三国ケ丘町三丁、東三国ケ丘町四
		丁、東三国ケ丘町五丁、長曽根町、新金岡町一丁、新金岡町二丁、新金岡町三丁、新金岡町四丁、新金岡町
		五丁、向陵中町一丁、向陵中町二丁、向陵中町三丁、向陵中町四丁、向陵中町五丁、向陵中町六丁、黒土町、
		一向陵東町一丁、向陵東町二丁、向陵東町三丁、百舌鳥梅北町一丁、百舌鳥梅北町二丁、百舌鳥梅北町三丁、
		百舌鳥梅北町四丁、百舌鳥梅北町五丁、中百舌鳥町一丁、中百舌鳥町二丁、中百舌鳥町三丁、中百舌鳥町四
		丁、中百舌鳥町五丁、百舌鳥赤畑町一丁、百舌鳥赤畑町二丁、百舌鳥赤畑町三丁、百舌鳥赤畑町四丁、百舌
		鳥赤畑町五丁、百舌鳥梅町一丁、百舌鳥梅町二丁、百舌鳥本町一丁、百舌鳥本町二丁、百舌鳥本町三丁、百 舌鳥悪さ町
		舌鳥西之町一丁、百舌鳥西之町二丁、百舌鳥西之町三丁、百舌鳥陵南町一丁、百舌鳥陵南町二丁、北条町一 エール条町二丁 - 東上殿茶町二丁 - 上殿茶町二丁 - 上殿茶町二丁 - 上殿茶点を5町二丁 - 上殿茶点を5町二丁
		│丁、北条町二丁、東上野芝町二丁、上野芝町二丁、上野芝町三丁、上野芝向ケ丘町一丁、上野芝向ケ丘町二 │丁、上野芝向ケ丘町三丁、上野芝向ケ丘町四丁、上野芝向ケ丘町五丁、上野芝向ケ丘町六丁、神野町、津久 │
		丁、工野之间グエーコ、工野之间グエー四、工野之间グエーコ、工野之间グエース」、平野山、伴久 野町一丁、津久野町二丁、家原寺町一丁、家原寺町二丁及び鶴田町に限る。)の区域
312	三十一の二	兵庫県の区域のうち、神戸市(日本国有鉄道東海道本線(東京・神戸間)及び日本国有鉄道山陽本線(神戸・門
314		英単宗の区域のうち、特別に日本国有政道朱海道本族(宋宗・特別前)及び日本国有政道田協本族(特別・17
		可聞が開め区域のプラ、米癬区(人工川の米の区域及の保工供用を除く。)、癬区、耳目区、生日区(後端 丁目、港島二丁目、港島三丁目、港島四丁目、港島五丁目、港島六丁目、港島七丁目、港島中町一丁目、港
		島中町二丁目、港島中町三丁目、港島中町四丁目、港島中町五丁目、港島中町六丁目、港島中町七丁目及び
		満島中町八丁目を除く。)、兵庫区及び長田区に限る。)の区域
320	三十二	兵庫県の区域のうち、尼崎市(高速自動車国道中央自動車道西宮線以北で藻川以東の区域、塚口町一丁目及
320		び塚口町二丁目並びに日本国有鉄道東海道本線以北で県道米谷昆陽尼崎線以西の区域を除く。)の区域
330	=+=	岡山県の区域のうち、倉敷市(福田町浦田、福田町福田、福田町古新田、北畝一丁目、北畝二丁目、北畝三
330		一丁目、北畝四丁目、北畝五丁目、北畝六丁目、北畝七丁目、中畝一丁目、中畝二丁目、中畝三丁目、中畝四
		一丁目、中畝五丁目、中畝六丁目、中畝七丁目、中畝八丁目、中畝九丁目、中畝十丁目、福田町南畝、南畝一
		一丁目、南畝二丁目、南畝三丁目、南畝四丁目、南畝五丁目、南畝六丁目、南畝七丁目、福田町松江、福田町
		東塚、東塚一丁目、東塚二丁目、東塚三丁目、東塚四丁目、東塚五丁目、東塚六丁目、東塚七丁目、福田町
		広江、広江三丁目、呼松町、潮通一丁目、潮通二丁目、潮通三丁目、連島町連島、連島町矢柄、連島町亀島
		新田、連島町西之浦、連島町鶴新田、鶴の浦一丁目、鶴の浦二丁目、鶴の浦三丁目、水島相生町、水島東寿
		町、水島西寿町、水島東弥生町、水島西弥生町、水島東栄町、水島西栄町、水島東常盤町、水島西常盤町、
		水島東千鳥町、水島西千鳥町、水島福崎町、水島南亀島町、水島北亀島町、水島明神町、水島神田町、水島
		高砂町、水島青葉町、水島南幸町、水島北幸町、水島南春日町、水島北春日町、水島南緑町、水島北緑町、
		水島東川町、水島南瑞穂町、水島北瑞穂町、水島海岸通一丁目、水島海岸通二丁目、水島海岸通三丁目、水
		│ 島海岸通四丁目、水島海岸通五丁目、水島西通一丁目、水島西通二丁目、水島中通一丁目、水島中通二丁目、
		水島中通三丁目、水島中通四丁目、水島川崎通一丁目、児島塩生、児島宇野津、林、串田、曽原及び福江に
		限る。)の区域
340	三十四	岡山県の区域のうち、玉野市(深井町、向日比一丁目、向日比二丁目、御崎一丁目、御崎二丁目、羽根崎町、
		明神町、日比一丁目、日比二丁目、日比三丁目、日比四丁目、日比五丁目、日比六丁目及び渋川一丁目に限
		る。)の区域
350	三十五	岡山県の区域のうち、備前市(浦伊部(浦伊部と西片上との境界線との交会点から馬場川との交会点に至る伊
		部と浦伊部との境界線、同境界線との交会点から市道伊部七十一号線との交会点に至る馬場川、同川との交
		会点から市道伊部九十号線との交会点に至る市道伊部七十一号線、市道伊部九十号線、同市道の終点、一〇
		九九の二番地と―――二の二番地と――○七の一番地との接点及び――○○の二番地と――○九の二番地
		と一〇九九の三番地との接点を順次結ぶ線、一一〇の二番地と一一〇九の二番地との境界線並びに一一〇
		○の一番地及び一一─○番地と一一○九の一番地との境界線以東の区域に限る。)、西片上(日本国有鉄道赤
		穂線以南の区域に限る。)及び東片上(日本国有鉄道赤穂線以南で、市道片上八十一号線、同市道との交会点
		から市道片上八十三号線との交会点に至る市道片上六十五号線、同市道と市道片上八十三号線との交会点、
		一二四五二番地と二四七五の一番地と二五八七番地との接点及び二四三四番地と二六五一の一番地と穂浪と
		の接点を順次結ぶ線並びに同線との交会点以南の東片上と穂浪との境界線以西の区域に限る。)に限る。)
		の区域

表7(3) 公健法の旧第一種指定地域

コード	公害健康被害	Fの補償等に関する法律施行令旧別表第一に示される地域
360	三十六	福岡県の区域のうち、北九州市小倉北区(一般国道百九十九号線との交会点以東の一般国道三号線及び同国
		道との交会点以西の一般国道百九十九号線以北の区域(末広二丁目、高浜一丁目、高浜二丁目、赤坂五丁目、
		赤坂海岸、大字馬島及び大字藍島の区域を除く。)及び同国道以南で板櫃川、県道下到津戸畑線及び同区の
		境界線で囲まれた区域に限る。)、同市戸畑区(一般国道三号線以北の区域に限る。)、同市八幡東区(県道八
		幡戸畑線との交会点以東の一般国道三号線、同国道との交会点から市道中央区穴生線との交会点に至る県道
		八幡戸畑線及び同県道との交会点以西の市道中央区穴生線以北の区域に限る。)、同市八幡西区(市道中央区
		穴生線以北で、宮川及び宮川との交会点以北の割子川以東の区域に限る。)、同市若松区(東二島一丁目、東
		二島二丁目、東二島三丁目、東二島四丁目、西天神町、童子丸一丁目、童子丸二丁目、童子丸町、用勺町、
		今光町、今光一丁目、今光二丁目、赤島町、宮丸町、宮丸一丁目のうち三番から二三番まで、宮丸二丁目、
		大池町、和田町のうち一番から一二番まで及び一六番から二〇番まで、古前一丁目のうち六番から二七番ま
		で、古前二丁目、修多羅一丁目、修多羅二丁目、修多羅三丁目、山手町、白山一丁目のうち一番から一七番
		まで、白山二丁目、浜町一丁目、浜町二丁目、浜町三丁目、北浜一丁目、北浜二丁目、桜町、中川町、大井
		戸町、老松一丁目、老松二丁目、西園町、栄盛川町、波打町、北湊町、深町一丁目、東小石町、響南町、大
		字安瀬並びに響町一丁目、宮丸川以西で、宮丸川との交会点以西の日本国有鉄道筑豊本線以南の区域並びに 宮丸川並びに宮丸一丁目の一番及び二番と三番との境界線以東で、同境界線との交会点以東の一般国道百九
		古九川並いに古九一 百の一番及び二番と二番との境外縁以来で、回境外縁との父云点以来の一放国道百九 十九号線以南の区域に限る。)の区域
370	三十七	「祖岡県の区域のうち、大牟田市(大字唐船(市道深倉三池干拓線、同市道との交会点から市道下屋敷下方線
310		
		下屋敷下方線及び同市道との交会点以東の市道香ノ幸五ノ枝線以南の区域並びに下方に限る。)、大字手鎌
		(深町並びに江向及び泉町のうち県道手鎌三池線以北の区域を除く。)、大字草木(県道手鎌三池線以南の区
		域に限る。)、大字三池(竹原及び古川に限る。)、健老町、城町一丁目、城町二丁目、大黒町一丁目、大黒
		町二丁目、大黒町三丁目、大黒町四丁目、椿黒町、明治町一丁目、明治町二丁目、明治町三丁目、中町一丁
		目、中町二丁目、恵比須町一丁目、恵比須町二丁目、天神町一丁目、天神町二丁目、浜町、北磯町、新開町、
		下白川町一丁目、下白川町二丁目、中白川町一丁目、中白川町二丁目、中白川町三丁目、上白川町一丁目、
		上白川町二丁目、大字白川、大字歴木(榎町及び白岩に限る。)、長溝町、鳥塚町、日出町一丁目、日出町二
		丁目、日出町三丁目、柿園町一丁目、柿園町二丁目、柿園町三丁目、柿園町四丁目、京町、東新町一丁目、
		│ 東新町二丁目、東新町三丁目、東新町四丁目、八尻町一丁目、八尻町二丁目、八尻町三丁目、浅牟田町、通 │
		町一丁目、通町二丁目、平原町、亀甲町、八本町、瓦町、亀谷町、稲荷町、焼石町、三坑町、滝湖瀬町、大
		浦町(一五番地の一九及び四六を除く。)、旭町一丁目、旭町二丁目、旭町三丁目、栄町一丁目、栄町二丁
		目、築町、泉町、東泉町、山上町、一本町、左古町、常盤町、谷町、元町、有明町、曙町、笹林町、出雲町、
		上町一丁目、上町二丁目、上町三丁目、松浦町、西宮浦町、東宮浦町、上官町一丁目、上官町二丁目、上官
		町三丁目、上官町四丁目、宮坂町、宮山町、真道寺町、七浦町、花園町、橋口町、魚町、古町、西有明町、
		人保田町、大正町一丁目、大正町二丁目、大正町三丁目、大正町四丁目、大正町五丁目、大正町六丁目、本
		町一丁目、本町二丁目、本町三丁目、本町四丁目、本町五丁目、本町六丁目、港町、住吉町、北浜田町、本
		浜田町、中浜田町、新浜田町、南浜田町、西浜田町、大浜町、中島町、中友町、須鼻町、磯町、西新町、新
		地町、松原町一丁目、松原町二丁目、小浜町、千代町、大高町、原山町、一浦町、宝坂町一丁目、宝坂町二
		│ 丁目、不知火町一丁目、不知火町二丁目、不知火町三丁目、正山町、浄真町、昭和町、延命寺町、白金町、 │ 山下町、天領町一丁目、天領町二丁目、天領町三丁目、右京町、八江町、田端町、片平町、若宮町、長田町、
		田下町、入頃町一丁目、入頃町二丁目、入頂町二丁目、石泉町、八江町、田端町、万平町、石宮町、長田町、 諏訪町一丁目、諏訪町二丁目、諏訪町三丁目、合成町、末広町、青葉町、
		町二丁目、新港町(六番地の一、一二、一三及び一四に限る。)、三川町一丁目、三川町二丁目、三川町三丁
		目、三川町四丁目、入船町、高砂町、汐屋町、姫島町、加納町一丁目、加納町二丁目、樋口町、上屋敷町一
		丁目、上屋敷町二丁目及び船津町(日本国有鉄道鹿児島本線以西の区域に限る。)の区域"
備表・この) 表に掲げる区	域け 一十三の項 三十の一の項 三十一の項及び三十一の一の項についてけ昭和五十一年十一月十日

備考:この表に掲げる区域は、二十三の項、三十の二の項、三十一の項及び三十一の二の項については昭和五十一年十一月十日、二十四の項、三十の三の項及び三十の四の項については昭和五十一年十一月十日、二十四の項、三十の三の項及び三十の四の項については昭和五十三年五月一日、二十六の項については昭和四十七年一月十日、三十七の項については昭和四十九年十一月十日、その他の項については昭和五十年十一月十日における行政区画その他の区域又は道路、河川若しくは鉄道によつて表示されたものとする。

表8(1) 令別表第3の区分

		表8(1) 令別表第3の区分
コード	大気汚染防」	止法施行令別表第三(第五条関係)
10	_	北海道の区域のうち、札幌市(手稲金山九八番地の区域、手稲金山一三一番地から一七四番地までの区域、
		手稲本町五九二番地及び五九三番地の区域、手稲平和、手稲西野九三八番地から一〇〇六番地までの区域、
		手稲福井、山の手、盤溪、小別沢、藻岩山、北ノ沢、中ノ沢、南沢、砥石山、硬石山、白川、砥山、石山
		常盤、藤野、滝野、簾舞、豊滝、小金湯、定山溪、定山溪温泉東一丁目から定山溪温泉東四丁目まで、定山
		深温泉西一丁目から定山溪温泉西四丁目まで並びに有明を除く。)の区域
20		「快温水路 」 日から足山俣温水路 日本 「日本 と並びに有切を除く。 「から城 北海道の区域のうち、函館市、上磯郡上磯町 (字七重浜町、字追分、字久根別町、字東浜町、字会所町、写
20	_	
		本町、字川原町、字中野通、字飯生町、字新浜町、字大工川、字常盤町、字昭和町、字押上、字添山、字中野通、字飯生町、字新浜町、字大工川、字常盤町、字昭和町、字押上、字添山、字中
		野、字清川、字谷好町、字桜岱、字水無、字三好及び字富川町に限る。)及び亀田郡大野町(字一本木、字萩
		野、字千代田及び字東前に限る。)の区域
30	三	北海道の区域のうち、小樽市の区域
40	刀	北海道の区域のうち、旭川市の区域
50	五.	北海道の区域のうち、室蘭市の区域
60	六	北海道の区域のうち、釧路市の区域
70	七	<u> </u>
70	12	北海道の区域のうち、苫小牧市、勇払郡早来町(遠浅及び源武に限る。)及び同郡厚真町(豊川、共栄、共和
		上厚真及び浜厚真に限る。)の区域
72	七の二	青森県の区域のうち、青森市の区域
80	八	青森県の区域のうち、八戸市の区域
82	人の二	岩手県の区域のうち、盛岡市の区域
90	九	岩手県の区域のうち、宮古市の区域
100	1-0	岩手県の区域のうち、釜石市の区域
	 	
110		宮城県の区域のうち、仙台市、塩竈市、多賀城市、宮城郡七ケ浜町及び同郡利府町の区域
120	-=	宮城県の区域のうち、石巻市及び桃生郡矢本町の区域
130	一三	宮城県の区域のうち、名取市、岩沼市及び柴田郡柴田町の区域
140	一四	秋田県の区域のうち、秋田市、男鹿市(船越、脇本及び船川港に限る。)、南秋田郡昭和町、同郡飯田川町、
		同郡天王町及び同郡井川村の区域
142	一四の二	山形県の区域のうち、山形市の区域
150	一五	山形県の区域のうち、酒田市の区域
160	一六	福島県の区域のうち、郡山市(熱海町中山、熱海町高玉、熱海町石莚、逢瀬町多田野、逢瀬町河内、逢瀬町
100		
		夏出、湖南町赤津、湖南町福良、湖南町馬入新田、湖南町三代、湖南町中野、湖南町浜路、湖南町横沢、湖東町海、湖東町海、湖東町海、湖南町横沢、湖東町海、湖東町海、湖南町海県、湖南町海県、河岸町田県海南
		南町舘、湖南町舟津、田村町上道渡、田村町川曲、田村町栃山神、田村町栃本、田村町糠塚、田村町田母神、
		中田町下枝、中田町中津川、中田町柳橋、中田町駒板、中田町木目沢、中田町黒木、中田町牛溢本郷、中田
		│ 町高倉、中田町赤沼、中田町海老根、中田町上石、西田町鬼生田、西田町三町目、西田町大田、西田町木村、
		│ 西田町根木屋、西田町芹沢、西田町丹伊田、西田町土棚、西田町高柴、西田町板橋、三穂田町野田、三穂田
		│ 町八幡、三穂田町鍋山、三穂田町川田、三穂田町富岡、三穂田町下守屋、三穂田町山口、三穂田町大谷及ひ
		三穂田町駒屋を除く。)の区域
170	一七	福島県の区域のうち、いわき市(遠野市深山田、遠野町上遠野、遠野町根岸、遠野町滝、遠野町入遠野、遠
	_	野町上根本、遠野町大平、田人町南大平、田人町旅人、田人町黒田、田人町荷路夫、田人町貝泊、田人町石
		住、小川町上小川、小川町福岡、小川町上平、小川町柴原、小川町下小川、小川町西小川、小川町三島、小
		川町高萩、小川町塩田、小川町関場、三和町上市萱、三和町下市萱、三和町中寺、三和町上三坂、三和町中
		三坂、三和町下三坂、三和町差塩、三和町合戸、三和町渡戸、三和町上永井、三和町下永井、川前町川前、
		川前町下桶売、川前町上桶売、川前町小白井、久之浜町久之浜、久之浜町田之網、久之浜町金ケ沢、久之浜町金ケ沢、久之浜町の大きには、大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大
		町末続、大久町大久、大久町小久及び大久町小山田を除く。)の区域
180	一八	茨城県の区域のうち、日立市の区域
190	一九	茨城県の区域のうち、土浦市、稲敷郡阿見町(大字青宿、大字廻戸、大字曙、大字大室、大字竹来、大字阿
		│ 見、大字鈴木、大字若栗、大字荒川沖及び大字荒川本郷に限る。)、新治郡出島村(大字宍倉に限る。)及ひ
		│ 同郡千代田村(大字上稲吉、大字下稲吉及び大字新治に限る。)の区域
200	=0	茨城県の区域のうち、古河市及び猿島郡総和町の区域
210	1==	茨城県の区域のうち、勝田市の区域
220	三三	茨城県の区域のうち、鹿島郡鹿島町、同郡神栖町及び同郡波崎町の区域
230	<u> </u>	栃木県の区域のうち、宇都宮市、鹿沼市及び真岡市の区域
232	二三の二	栃木県の区域のうち、足利市及び佐野市の区域
233	二三の三	栃木県の区域のうち、栃木市、小山市及び安蘇郡葛生町の区域
240	二四	群馬県の区域のうち、高崎市(八幡町、鼻高町、藤塚町及び剣崎町に限る。)及び安中市(中宿、安中、安中
		一丁目から安中五丁目まで、中宿一丁目、下間仁田、岩井、野殿、大谷、板鼻、板鼻一丁目及び板鼻二丁目
		に限る。)の区域
250	二五	群馬県の区域のうち、高崎市(前号に掲げる区域を除く。)の区域
252	二五の二	群馬県の区域のうち、渋川市の区域
260	二六	特志県の区域のうち、沢州市の区域 埼玉県の区域のうち、川越市、浦和市、大宮市、所沢市、岩槻市、春日部市、狭山市、上尾市、与野市、越
200	-/\	
		一一谷市、入間市、朝霞市、志木市、和光市、新座市、桶川市、北本市、富士見市、上福岡市、蓮田市、北足立
		郡伊奈町、入間郡大井町、同郡三芳町、南埼玉郡宮代町、同郡白岡町、北葛飾郡杉戸町、同郡松伏町、同郡
	1	吉川町及び同郡庄和町の区域
270	二七	埼玉県の区域のうち、川口市、草加市、蕨市、戸田市、鳩ケ谷市、八潮市及び三郷市の区域
280	二八	埼玉県の区域のうち、秩父市及び秩父郡横瀬村の区域
290	二九	千葉県の区域のうち、千葉市、市川市、船橋市、木更津市、松戸市、習志野市、市原市、君津市、富津市、
		東葛飾郡浦安町及び君津郡の区域
300	EO	千葉県の区域のうち、銚子市の区域
310		千葉県の区域のうち、野田市、成田市、佐倉市、柏市、流山市、八千代市、我孫子市、鎌ケ谷市、東葛飾郡
210	-	
		関宿町、同郡沼南町、印旛郡四街道町、同郡酒々井町、同郡印旛村、同郡白井町、同郡印西町、同郡本埜村
	1	及び同郡栄町の区域
320	三二	千葉県の区域のうち、茂原市の区域
330	三三	東京都の区域のうち、特別区、武蔵野市、三鷹市、調布市、保谷市及び狛江市の区域
340	三四	東京都の区域のうち、八王子市、立川市、青梅市、府中市、昭島市、町田市、小金井市、小平市、日野市、
		東村山市、国分寺市、国立市、田無市、福生市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稲
		城市、秋川市、西多摩郡羽村町及び同郡瑞穂町の区域
350	三五	神奈川県の区域のうち、横浜市、川崎市及び横須賀市の区域
500	1	ロか/ロかと岸後とチラに風が中に月間甲及び風刄具甲と岸後

表8(2) 令別表第3の区分

-	-	表8(2) 令別表第30区分
コード	_	上法施行令別表第三(第五条関係)
352	三五の二	神奈川県の区域のうち、平塚市、鎌倉市、藤沢市、茅ケ崎市、逗子市、相模原市、三浦市、厚木市、大和市、
		海老名市、座間市、三浦郡、高座郡、愛甲郡愛川町及び津久井郡城山町の区域
360	三六	新潟県の区域のうち、新潟市、豊栄市及び北蒲原郡聖籠村の区域
362	三六の二	新潟県の区域のうち、長岡市の区域
370	三七	新潟県の区域のうち、上越市及び中頸城郡頸城村の区域
380	三八	富山県の区域のうち、富山市、高岡市、新湊市、婦負郡婦中町及び射水郡の区域
390	三九	石川県の区域のうち、金沢市、松任市、石川郡美川町及び同郡野々市町の区域
400	四〇	福井県の区域のうち、福井市及び坂井郡の区域
410	四一	福井県の区域のうち、敦賀市の区域
420	四二	福井県の区域のうち、武生市及び鯖江市の区域
422	四二の二四二の三	長野県の区域のうち、長野市の区域 長野県の区域のうち、松本市、岡谷市、諏訪市及び諏訪郡下諏訪町の区域
423	四二の二	長野県の区域のうち、松本市、両谷市、諏訪市及い諏訪和下諏訪市の区域 岐阜県の区域のうち、岐阜市、大垣市、羽島市、各務原市、羽島郡、不破郡垂井町、安八郡神戸町、同郡安
430	<u> </u>	八町、同郡墨俣町、揖斐郡池田町、本巣郡北方町、同郡本巣町、同郡穂積町、同郡巣南町、同郡真正町及び同郡糸貫町の区域
440	四四	岐阜県の区域のうち、多治見市、瑞浪市、土岐市、可児郡及び土岐郡の区域
450	四五	静岡県の区域のうち、静岡市(小河内、田代、上坂本、岩崎、井川、口坂本、梅ケ島、入島、奥仙俣、口仙侯、上落合、油野、長妻田、柿島、奥池ケ谷、大沢、横沢、腰越、内匠、長熊、森腰、落合、桂山、中沢、有東木、渡、中平、平野、横山、蕨野、相淵、大間、八草、崩野、楢尾、湯ノ島、諸子沢、日向、栃沢、坂
460		ノ上、杉尾、小島、坂本、黒俣、鍵穴、寺島、相俣、昼居渡及び赤沢を除く。)の区域
460	四六四六の二	静岡県の区域のうち、浜松市及び浜名郡可美村の区域 - 静岡県の区域のうち、辺津市、三島市、緑野市、黔東郡清水町及び同郡長島町の区域
	四七	静岡県の区域のうち、沼津市、三島市、裾野市、駿東郡清水町及び同郡長泉町の区域 静岡県の区域のうち、清水市及び庵原郡由比町の区域
470	四八	静岡県の区域のうち、宿水市及の庵原郡田比町の区域 静岡県の区域のうち、富士宮市、富士市、富士郡、庵原郡富士川町及び同郡蒲原町の区域
490	四九	野岡県の区域のうち、畠工宮巾、畠工印、畠工郡、庵原郡畠工川町及の同郡浦原町の区域 愛知県の区域のうち、名古屋市、東海市、知多市、海部郡飛島村(一般国道一号線以南の地域に限る。)及び 同郡弥富町(稲荷から富島に至る一般国道一号線以南の地域に限る。)の区域
500	五〇	愛知県の区域のうち、豊橋市、豊川市、蒲郡市、宝飯郡小坂井町、同郡御津町及び渥美郡田原町の区域
510	五一	愛知県の区域のうち、一宮市、津島市、犬山市、江南市、尾西市、稲沢市、岩倉市、西春日井郡、丹羽郡、 葉栗郡、中島郡及び海部郡(第四十九号に掲げる区域を除く。)の区域
520	五二	愛知県の区域のうち、瀬戸市、春日井市、豊田市、小牧市、知立市、尾張旭市、豊明市、愛知郡及び西加茂郡三好町の区域
530	五三	愛知県の区域のうち、半田市、碧南市、刈谷市、常滑市、大府市、高浜市、知多郡阿久比町、同郡東浦町及び同郡武豊町の区域
540	五四	三重県の区域のうち、四日市市、三重郡楠町、同郡朝日町及び同郡川越町の区域
542	五四の二	三重県の区域のうち、桑名市及び鈴鹿市の区域
550	五五.	滋賀県の区域のうち、大津市、草津市、守山市、栗太郡、甲賀郡石部町及び同郡甲西町の区域
552	五五の二	滋賀県の区域のうち、彦根市、長浜市、近江八幡市、蒲生郡安土町、神崎郡五個荘町、同郡能登川町、坂田郡米原町及び同郡近江町の区域
560	五六	京都府の区域のうち、京都市、宇治市、城陽市、向日市、長岡京市、乙訓郡、久世郡、綴喜郡八幡町及び同郡田辺町の区域
570	五七	京都府の区域のうち、福知山市、舞鶴市及び綾部市の区域
580	五八	大阪府の区域のうち、大阪市、堺市、豊中市、吹田市、泉大津市、守口市、枚方市、八尾市、寝屋川市、松
590	五九	原市、大東市、門真市、摂津市、高石市、東大阪市、四條畷市、交野市及び泉北郡の区域 大阪府の区域のうち、岸和田市、池田市、高槻市、貝塚市、茨木市、泉佐野市、富田林市、河内長野市、和 泉市、箕面市、柏原市、羽曳野市、藤井寺市、泉南市、三島郡、泉南郡、南河内郡狭山町及び同郡美原町の 区域
600	六〇	兵庫県の区域のうち、神戸市、尼崎市、西宮市、芦屋市、伊丹市、宝塚市(上佐曽利、香合新田、下佐曽利、長谷、芝辻新田、大原野、波豆、境野及び玉瀬を除く。)及び川西市(見野、東畦野、西畦野、山原、山下、笹部、下財、一庫、国崎、黒川及び横路を除く。)の区域
610	六一	兵庫県の区域のうち、姫路市、明石市、加古川市、高砂市、加古郡、印南郡及び揖保郡太子町の区域
620	六二	兵庫県の区域のうち、相生市、龍野市、赤穂市、揖保郡揖保川町及び同郡御津町の区域
630	六三	兵庫県の区域のうち、西脇市、三木市、小野市、三田市、加西市、加東郡社町及び同郡滝野町の区域
640	六四	和歌山県の区域のうち、和歌山市、海南市、有田市及び海草郡下津町の区域
650	六五	岡山県の区域のうち、岡山市の区域
660	六六	岡山県の区域のうち、倉敷市(中畝、南畝、福田町松江、東塚、潮通、連島町亀島新田、連島町鶴新田、水 島東千鳥町、水島西千鳥町、水島福崎町、水島南亀島町、水島北亀島町、水島明神町、水島高砂町、水島海 岸通、水島西通、水島中通、水島川崎通、児島宇野津字長島新田、児島塩生及び玉島乙島に限る。)の区域
670	六七	岡山県の区域のうち、倉敷市(前号に掲げる区域を除く。)の区域
672	六七の二	岡山県の区域のうち、玉野市の区域
680	六八	岡山県の区域のうち、笠岡市の区域
690	六九	岡山県の区域のうち、備前市の区域
700	±0	広島県の区域のうち、広島市、安芸郡府中町、同郡海田町、同郡熊野町及び同郡坂町の区域
710	七一	広島県の区域のうち、呉市の区域
720	七二	広島県の区域のうち、竹原市及び豊田郡東野町の区域
730	七三	広島県の区域のうち、三原市、尾道市及び御調郡向島町の区域 「広島県の区域のうち、三原市、尾道市及び御調郡向島町の区域
740	七四	広島県の区域のうち、福山市(芦田町、加茂町及び駅家町を除く。)の区域 広島県の区域のうち、大竹市の区域
750 760	七五七六	広島県の区域のうち、大竹市の区域 山口県の区域のうち、下関市の区域
770	七七	山口県の区域のうち、宇部市及び小野田市の区域
780	七八	山口県の区域のうち、徳山市、下松市、光市及び新南陽市の区域
790	七九	山口県の区域のうち、防府市の区域
800	1,0	山口県の区域のうち、岩国市及び玖珂郡和木町の区域
	1 / • •	

表8(3) 令別表第3の区分

コード	大気汚染防止	法施行令別表第三(第五条関係)
810	八一	「徳島県の区域のうち、徳島市(川内町及び応神町に限る。)、阿南市(富岡町、学原町、日開野町、七見町、
010	,	領家町、住吉町、原ケ崎町、西路見町、出来町、豊益町、福村町、畭町、黒津地町、向原町、辰巳町、才見
		町、中村町、見能林町、大潟町、津乃峰町及び橘町に限る。)、那賀郡那賀川町及び板野郡北島町の区域
812	八一の二	徳島県の区域のうち、徳島市(前号に掲げる区域を除く。)、鳴門市、小松島市、阿南市(前号に掲げる区域
		を除く。松茂町及び同郡藍住町の区域
820	八二	香川県の区域のうち、高松市(女木町及び男木町を除く。)の区域
830	八三	香川県の区域のうち、丸亀市度郡多度津町(高見及び佐柳を除く。)の区域
840	八四	愛媛県の区域のうち、松山市及び伊予郡松前町の区域
842	八四の二	愛媛県の区域のうち、今治市の区域
850	八五	愛媛県の区域のうち、新居浜市及び西条市の区域
860	八六	愛媛県の区域のうち、川之江市(金生町山田井のうち石ノロ及び切山、川滝町、柴生町並びに下川町を除く。)
		及び伊予三島市(富郷町及び金砂町を除く。)の区域
870	八七	愛媛県の区域のうち、東予市及び周桑郡小松町の区域
880	八八	福岡県の区域のうち、北九州市及び京都郡苅田町の区域
890	八九	福岡県の区域のうち、福岡市の区域
900	九〇	福岡県の区域のうち、大牟田市の区域
902	九〇の二	福岡県の区域のうち、久留米市の区域
910	九一	長崎県の区域のうち、長崎市及び西彼杵郡香焼町の区域
920	九二	長崎県の区域のうち、佐世保市の区域
922	九二の二	熊本県の区域のうち、熊本市の区域
930	九三	熊本県の区域のうち、八代市及び葦北郡田浦町の区域
940	九四	熊本県の区域のうち、荒尾市の区域
950	九五	熊本県の区域のうち、水俣市の区域
960	九六	大分県の区域のうち、大分市及び北海部郡の区域
970	九七	宮崎県の区域のうち、延岡市の区域
972	九七の二	宮崎県の区域のうち、日向市の区域
980	九八	鹿児島県の区域のうち、鹿児島市の区域
990	九九	鹿児島県の区域のうち、川内市の区域
992	九九の二	沖縄県の区域のうち、那覇市、石川市、宜野湾市、浦添市、国頭郡金武村、中頭郡与那城村、同郡北谷村、
		同郡北中城村、同郡中城村、同郡西原村及び島尻郡与那原町の区域
993	九九の三	沖縄県の区域のうち、糸満市、沖縄市、国頭郡恩納村、同郡宜野座村、中頭郡勝連村、同郡読谷村、同郡嘉
		手納町、島尻郡豊見城村及び同郡南風原村の区域
1000	-00	前各号に掲げる区域以外の地域
[備考:こσ	表に掲げる区:	域は、昭和五十一年九月一日における行政区画その他の区域又は道路によつて表示されたものとする。

表 9 総量規制地域

コード	七与汨	5染防止法施行令別表第三の二(第七条の三関係)
	/\ X(f)	
1	_	別表第三第二十七号に掲げる区域
2	=	別表第三第二十九号に掲げる区域
3		別表第三第三十三号に掲げる区域
	兀	別表第三第三十五号に掲げる区域
5		別表第三第四十八号に掲げる区域
6	六	別表第三第四十九号に掲げる区域
7	七	別表第三第五十三号に掲げる区域
8	八	別表第三第五十四号に掲げる区域
9	九	別表第三第五十六号に掲げる区域
10	<u>-0</u>	別表第三第五十八号に掲げる区域
11		別表第三第五十九号に掲げる区域
12		別表第三第六十号に掲げる区域
13	一三	別表第三第六十一号に掲げる区域
14	一四	別表第三第六十四号に掲げる区域
15	一五	別表第三第六十六号に掲げる区域
16	一六	別表第三第六十七号に掲げる区域
17	一七	別表第三第六十九号に掲げる区域
18	一八	別表第三第七十四号に掲げる区域
19	一九	別表第三第七十五号に掲げる区域
20	_0	別表第三第七十七号に掲げる区域
21		別表第三第七十八号に掲げる区域
22		別表第三第八十号に掲げる区域
23		別表第三第八十八号に掲げる区域
24	二四	別表第三第九十号に掲げる区域
指定地位	101410	ウコードけ ()

指定地域以外のコードは0

表10 NOx総量規制地域

コード 大気汚染防止法施行令別表第三の三(第七条の三関係)		
1	_	別表第三第三十三号に掲げる区域
2		別表第三第三十五号に掲げる区域
3	Ξ.	別表第三第五十八号に掲げる区域

指定地域以外のコードは0

表 1 1 特別排出基準適用地域

- IV	1 上户汇流进口			
コード	2 42 AT \$214D4	法施行規則別表第四(第七条関係)		
1	<u> </u>	令別表第三第二二号に掲げる区域		
2	=	令別表第三第二七号に掲げる区域		
3	三	令別表第三第二九号に掲げる区域		
4	四	令別表第三第三三号に掲げる区域		
5	五.	令別表第三第三五号に掲げる区域		
6	六	令別表第三第三八号に掲げる区域		
7	七	令別表第三第四七号に掲げる区域のうち、清水市(大平、河内、西里、葛沢、土、布沢、高山、茂野島、和 田島、清地、中河内、宍原、小河内、吉原、伊佐布、杉山、茂畑及び広瀬を除く。)の区域		
8	八	令別表第三第四八号に掲げる区域のうち、富士市(今宮、石井、間門、鵜無ケ淵、桑崎、大淵のうち昔曾比奈、飯森、淵切、州岳、鶴芝下、横道下、丸火東及び番地のない区域並びに江尾のうち中芝尾根、尖石、五ノ尾根、古牧添、中尾根、聡小屋、御座石、正月坂、薪無、砥石、成谷、大荷土場、一盃水、小麦石、金山、乗越山、沢山、大沢、茅尾根、押出尾根、鳩頭、鳩尾根、横渡、聖人山、大ヒラ、石尾根、横手、アセミ平、児持石、綿帽子、猪ノ平、一ノ沢、吾妻野、大洞、寺尾、中尾及び三ノ沢を除く。)の区域		
9	九	令別表第三第四九号に掲げる区域		
10	-0	令別表第三第五三号に掲げる区域		
11		令別表第三第五四号に掲げる区域のうち、四日市市(小林町、高花平一丁目から五丁目まで、采女町、小古 曾東三丁目七番、貝家町、北小松町、南小松町、山田町、西山町、小山町、内山町、六名町、堂ケ山町、美 里町、鹿間町、和無田町、川島町、小生町、菅原町、寺方町、高角町、曾井町、桜町、智積町、西坂部町、 山之一色町、赤水町、上海老町、下海老町、平尾町、江村町、北野町、黒田町、萱生町、中村町、平津町、 千代田町、伊坂町、山村町、広永町、朝明町、山城町、札場町、北山町、西大鐘町、大鐘町、あさけケ丘一 丁目から三丁目まで、八千代台一丁目及び二丁目、水沢町、水沢野田町、中野町、小牧町、市場町並びに西 村町を除く。)、三重郡楠町、同郡朝日町及び同郡川越町の区域		
12	-=	令別表第三第五六号に掲げる区域		
13	一三	令別表第三第五八号に掲げる区域		
14	一四	分別表第三第五九号に掲げる区域		
15	一五	令別表第三第六〇号に掲げる区域のうち、神戸市(北区及び垂水区を除く。)、尼崎市、西宮市、芦屋市、伊丹市、宝塚市(上佐曽利、香合新田、下佐曽利、長谷、芝辻新田、大原野、波豆、境野及び玉瀬を除く。)及び川西市(見野、東畦野、西畦野、山原、山下、笹部、下財、一庫、国崎、黒川及び横路を除く。)の区域		
16	一六	令別表第三第六一号に掲げる区域		
17	一七	令別表第三第六四号に掲げる区域		
18	一八	令別表第三第六六号に掲げる区域		
19	一九	令別表第三第七四号に掲げる区域		
20	=0	令別表第三第七五号に掲げる区域		
21		令別表第三第七七号に掲げる区域		
22	==	令別表第三第七八号に掲げる区域		
23	二三	令別表第三第八○号に掲げる区域		
24	二四	令別表第三第八三号に掲げる区域		
25	三五	令別表第三第八五号に掲げる区域		
26	二六	令別表第三第八八号に掲げる区域		
27	三七	令別表第三第九○号に掲げる区域		
28	 = 1	令別表第三第九六号に掲げる区域		
	_ · ·	域は、昭和四十九年二月一日における行政区画その他の区域によって表示されたものとする。		
0114 4	外のコードはC	<u> </u>		

指定地域以外のコードは0

表 12 NO $_2$ 環境基準告示 2-1 の区分

コード	1時間値の1日平均値が0.06ppmを超える地域
1	令別表第3の第33号に掲げる区域
2	令別表第3の第35号に掲げる区域
3	令別表第3の第49号に掲げる区域
4	令別表第3の第58号に掲げる区域
5	令別表第3の第60号に掲げる区域
6	令別表第3の第88号に掲げる区域

表 1 3 NO $_2$ 環境基準告示 2-2 の区分

コード 1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内にある地域
1 令別表第3の第11号に掲げる区域
2 令別表第3の第26号及び第27号に掲げる区域
3 令別表第3の第29号に掲げる区域並びに野田市、柏市、流山市及び鎌ヶ谷市の区域
4 令別表第3の第34号に掲げる区域
5 令別表第3の第35の2号に掲げる区域
6 令別表第3の第45号に掲げる区域
7 令別表第3の第47号に掲げる区域
8 令別表第3の第48号に掲げる区域
9 令別表第3の第53号に掲げる区域
10 令別表第3の第55号及び第55の2号に掲げる区域並びに野洲町、中主町、竜王町及び水口町の区域
11 令別表第3の第56号に掲げる区域並びに井手町、山城町、精華町、木津町及び加茂町の区域
12 令別表第3の第59号に掲げる区域
13 令別表第3の第61号に掲げる区域
14 令別表第3の第65号に掲げる区域
15 令別表第3の第66号及び第67号に掲げる区域
16 令別表第3の第70号に掲げる区域
17 令別表第3の第71号に掲げる区域
18 令別表第3の第89号に掲げる区域
指定地域以外のコードは0

表14 改正前自動車NOx法の特定地域

2		
コード	改正前自動車	から排出される窒素酸化物の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法施行令別表第1
1	_	埼玉県の区域のうち、川越市、熊谷市、川口市、浦和市、大宮市、行田市、所沢市、加須市、東松山市、岩
		槻市、春日部市、狭山市、羽生市、鴻巣市、上尾市、与野市、草加市、越谷市、蕨市、戸田市、入間市、鳩
		ヶ谷市、朝霞市、志木市、和光市、新座市、桶川市、久喜市、北本市、八潮市、富士見市、上福岡市、三郷
		市、蓮田市、坂戸市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、北足立郡、入間郡大井町、同郡三芳町、比企郡川島町、
		同郡吉見町、大里郡大里村、北埼玉郡騎西町、同郡川里村、南埼玉郡及び北葛飾郡の区域
2		千葉県の区域のうち、千葉市、市川市、船橋市、松戸市、野田市、佐倉市、習志野市、柏市、市原市、流山
		市、八千代市、我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市、四街道市、東葛飾郡及び印旛郡白井町の区域
3	三	東京都の区域のうち、特別区、八王子市、立川市、武蔵野市、三鷹市、青梅市、府中市、昭島市、調布市、
		町田市、小金井市、小平市、日野市、東村山市、国分寺市、国立市、田無市、保谷市、福生市、狛江市、東
		大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、秋川市、羽村市及び西多摩郡瑞穂町の区域
4	兀	神奈川県の区域のうち、横浜市、川崎市、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子
		│ 市、相模原市、三浦市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、綾瀬市、三浦郡、高座郡、│
		中郡、足柄上郡中井町、同郡大井町、愛甲郡愛川町及び津久井郡城山町の区域
5	五	大阪府の区域のうち、大阪市、堺市、岸和田市、豊中市、池田市、吹田市、泉大津市、高槻市、貝塚市、守
		│ 口市、枚方市、茨木市、八尾市、泉佐野市、富田林市、寝屋川市、河内長野市、松原市、大東市、和泉市、│
		箕面市、柏原市、羽曳野市、門真市、摂津市、高石市、藤井寺市、東大阪市、泉南市、四條畷市、交野市、
		大阪狭山市、阪南市、三島郡、泉北郡、泉南郡熊取町、同郡田尻町及び南河内郡美原町の区域
6	六	兵庫県の区域のうち、神戸市、尼崎市、西宮市、芦屋市、伊丹市、宝塚市及び川西市の区域
備考:この表に掲げる区域は、平成四年十一月一日における行政区画によって表示されたものとする。		

指定地域以外のコードは0

表15 自動車NOx・PM法の対策地域

コード	自動車から排	出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法施行令、別表第1
1	_	埼玉県の区域のうち、川越市、熊谷市、川口市、行田市、所沢市、加須市、本庄市、東松山市、岩槻市、春
		│ 日部市、狭山市、羽生市、鴻巣市、深谷市、上尾市、草加市、越谷市、蕨市、戸田市、入間市、鳩ヶ谷市、
		朝霞市、志木市、和光市、新座市、桶川市、久喜市、北本市、八潮市、富士見市、上福岡市、三郷市、蓮田
		市、坂戸市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、吉川市、さいたま市、北足立郡、入間郡大井町、同郡三芳町、比
		企郡川島町、同郡吉見町、児玉郡上里町、大里郡大里村、同郡岡部町、同郡川本町、同郡花園町、北埼玉郡
		騎西町、同郡南河原村、同郡川里町、南埼玉郡及び北葛飾郡の区域
2	$\vec{=}$	千葉県の区域のうち、千葉市、市川市、船橋市、松戸市、野田市、佐倉市、習志野市、柏市、市原市、流山
		市、八千代市、我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市、四街道市、白井市及び東葛飾郡の区域
3	=	東京都の区域のうち、特別区、八王子市、立川市、武蔵野市、三鷹市、青梅市、府中市、昭島市、調布市、
		町田市、小金井市、小平市、日野市、東村山市、国分寺市、国立市、福生市、狛江市、東大和市、清瀬市、
		東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、羽村市、あきる野市、西東京市、西多摩郡瑞穂町及び同郡日の
		出町の区域
4	四	神奈川県の区域のうち、横浜市、川崎市、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子
		市、相模原市、三浦市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、綾瀬市、三浦郡、高座郡、
		中郡、足柄上郡中井町、同郡大井町、愛甲郡愛川町及び津久井郡城山町の区域
5	五	愛知県の区域のうち、名古屋市、豊橋市、岡崎市、一宮市、瀬戸市、半田市、春日井市、豊川市、津島市、
		碧南市、刈谷市、豊田市、安城市、西尾市、蒲郡市、犬山市、常滑市、江南市、尾西市、小牧市、稲沢市、 古古古、「京古、「京古、「京古、「京古、「京古、「京古、「京古、「京古、「京古、
		東海市、大府市、知多市、知立市、尾張旭市、高浜市、岩倉市、豊明市、日進市、愛知郡、西春日井郡、丹
		羽郡、葉栗郡、中島郡平和町、海部郡七宝町、同郡美和町、同郡甚目寺町、同郡大治町、同郡蟹江町、同郡
		十四山村、同郡飛島村、同郡弥富町、同郡佐屋町、同郡佐織町、知多郡阿久比町、同郡東浦町、同郡武豊町、 2011年11月11日 1911年11日 1911年11日
C	六	額田郡幸田町、西加茂郡三好町、宝飯郡音羽町、同郡小坂井町及び同郡御津町の区域
6	ハ	三重県の区域のうち、四日市市、桑名市、鈴鹿市、桑名郡長島町、同郡木曽岬町、三重郡楠町、同郡朝日町 及び同郡川越町の区域
7	+:	及び回動川越町の区域 大阪府の区域のうち、大阪市、堺市、岸和田市、豊中市、池田市、吹田市、泉大津市、高槻市、貝塚市、守
'	L	人阪府の区域のりら、人阪市、堺市、岸和田市、豊平市、旭田市、火田市、泉入津市、高槻市、貝塚市、守 ロ市、枚方市、茨木市、八尾市、泉佐野市、富田林市、寝屋川市、河内長野市、松原市、大東市、和泉市、
		百印、仗万印、次不印、八尾印、永佐野印、备田林印、浸崖川印、四内安野印、松凉印、八泉印、和泉印、 箕面市、柏原市、羽曳野市、門真市、摂津市、高石市、藤井寺市、東大阪市、泉南市、四條畷市、交野市、
		英国中、柏が中、初支野中、白葉中、松洋中、高石中、藤井寺中、宋八城中、永南中、四條城中、文野中、 大阪狭山市、阪南市、三島郡、泉北郡、泉南郡熊取町、同郡田尻町及び南河内郡美原町の区域
8	八	大阪公田市、阪田市、二海市、水北市、水田市県東京市、西宮市、万屋市、伊丹市、加古川市、宝塚市、高
	/ \	英単宗の区域のブラ、行が市、姫路市、宮崎市、別石市、西宮市、戸屋市、伊万市、加古川市、玉塚市、同 砂市、川西市、加古郡播磨町及び揖保郡太子町の区域
備老・この	し 表に掲げる区	1970、川西市、加口和福港市及り海水市級「中の区域 域は、平成十三年十一月一日における行政区画によって表示されたものとする。
に関することが表に関いる区域は、平成十二十十一分一句においる句域区画によりで表示されたものとする。 指定地域以外のコードは ()		
1日 (上) 111 (11)	/トッノー トリム ロ	

表16 道路種別

コード	道路種別	備考
1	国土開発幹線自動車道等	道路交通センサスと対応
2	都市高速道路	
3	一般国道	
4	主要地方道(都道府県道)	
5	主要地方道(指定市市道)	
6	一般都道府県道	
7	指定市の一般市道	
8		
9	その他	