表8-1 公害苦情件数の年度別推移

(単位:件)

										(単位	: 1+ /
			典	型 7	公 害				典型7		対前
									公害以	合計	年増
年度	大気	水質	土壌	騒音	振動	地盤	悪臭	小計	外の苦		減比
	汚染	汚濁	汚染			沈下			情		(%)
16	993	383	8	631	91	1	431	2, 538	837	3, 375	Δ
	(29. 4)	(11.3)	(0. 2)	(18. 7)	(2. 7)	(0. 1)	(12. 8)	(75. 2)	(24. 8)	(100. 0)	#REF!
17	1, 131	449	5	620	90	0	509	2, 804	949	3, 753	
	(30. 1)	(12. 0)	(0.1)	(16. 5)	(2. 4)	(0.0)	(13. 6)	(74. 7)	(25. 3)	(100. 0)	11. 2
18	995	456	11	594	99	0	499	2, 654	1, 202	3, 856	
	(25. 8)	(11.8)	(0.3)	(15. 4)	(2. 6)	(0.0)	(12. 9)	(68.8)	(31. 2)	(100. 0)	2. 7
19	896	378	5	525	62	0	544	2, 410	914	3, 324	Δ
	(27. 0)	(11. 4)	(0.1)	(15. 8)	(1.9)	(0.0)	(16. 3)	(72. 5)	(27. 5)	(100. 0)	13.8
20	705	350	8	504	77	0	433	2077	836	2, 913	Δ
	(24. 2)	(12. 0)	(0.3)	(17. 3)	(2. 6)	(0.0)	(14. 9)	(71. 3)	(28. 7)	(100. 0)	12. 4
21	573	411	9	464	34	0	342	1, 833	720	2, 553	Δ
	(22. 4)	(16. 1)	(0.4)	(18. 2)	(1.3)	(0.0)	(13. 4)	(71.8)	(28. 2)	(100. 0)	12. 4
22	505	356	7	530	63	0	316	1, 777	712	2, 489	Δ
	(20. 3)	(14. 3)	(0.3)	(21. 3)	(2.5)	(0.0)	(12. 7)	(71. 4)	(28. 6)	(100. 0)	2. 5
23	545	388	3	553	58	0	337	1, 884	642	2, 526	
	(21. 6)	(15. 4)	(0.1)	(21. 9)	(2. 3)	(0.0)	(13. 3)	(74. 6)	(25. 4)	(100. 0)	1.5
24	488	307	4	383	36	0	250	1, 468	635	2, 103	Δ
	(23. 2)	(14. 6)	(0. 2)	(18. 2)	(1.7)	(0.0)	(11.9)	(69.8)	(30. 2)	(100. 0)	16. 7
25	511	322	4	471	50	0	263	1, 621	594	2, 215	
	(23. 1)	(14. 5)	(0. 2)	(21. 3)	(2.3)	(0.0)	(11. 9)	(73. 2)	(26. 8)	(100. 0)	5. 3
26	551	324	3	655	58	1	303	1, 895	570	2, 465	
	(22. 4)	(13. 1)	(0.1)	(26. 6)	(2. 4)	(0.0)	(12. 3)	(76. 9)	(23. 1)	(100. 0)	11.3
27	479	340	7	620	60	0	313	1, 819	686	2, 505	
	(19. 1)	(13. 6)	(0.3)	(24. 8)	(2. 4)	(0.0)	(12. 5)	(72. 6)	(27. 4)	(100. 0)	1.6
28	443	285	7	555	65	0	262	1, 617	665	2, 282	Δ
	(19. 4)	(12. 5)	(0.3)	(24. 3)	(2.8)	(0.0)	(11. 5)	(70. 9)	(29. 1)	(100. 0)	8. 9
29	486	261	6	507	54	0	238	1, 552	709	2, 261	Δ
	(21. 5)	(11.5)	(0.3)	(22. 4)	(2. 4)	(0.0)	(10. 5)	(68. 6)	(31. 4)	(100. 0)	0. 9
30	764	239	11	454	69	0	243	1, 780	534	2, 314	
	(33. 0)	(10. 3)	(0.5)	(19. 6)	(3. 0)	(0.0)	(10. 5)	(76. 9)	(23. 1)	(100. 0)	2. 3

⁽備考) 1 典型7公害以外の苦情は、不法投棄、害虫等の発生、動物の死骸の放置等である。 2 件数の下の()は、各年度における苦情の種類別の構成比(%)である。

第8-2表 市町別公害苦情件数(平成30年度)

(単位:件)

									- 「年	位:件)
_	-	典	型	7	公	害	_	T	典型7公害	
区分	大気 汚染	水質 汚濁	土壌 汚染	騒 音	振動	地盤 沈下	悪臭	小 計	以外の 苦情	合 計
兵庫県	20	20	2	1		0 0	6	49	64	113
神戸市	59	61	0	82	1	7 C	38	257	0	257
姫路市	47	27	0	55		5 C		168	14	182
尼崎市	84	11	6	86	1	9 C	31	237	0	237
明石市	27	12	0	29		1 0	6	75	6	81
西宮市	10	8	0	38	1	5 C	4	75	0	75
洲本市	0	0	0	3		1 C	0	4	0	4
芦屋市	0	0	0	12		3 C	2	17	3	20
伊丹市	22	7	0	26		1 C	9	65	3	68
相生市	0	0	0	0		0 0	0	0	0	0
豊岡市	13	10	0	6		0 0		36		36
加古川市	78	12	0	36		2 0		155	90	245
赤穂市	7	0	0	3		0 0	0	10	0	10
西脇市	1	6	0	6		0 0		13		96
宝塚市	3	14	0	28		2 0	11	58		64
三木市	0	1	0	5		0 0	+			12
高砂市	23	10	0	10		3 0	10			60
川西市	22	1	0	9		0 0	2	34	1	35
小野市	3	3	0	2		0 0	9	17	63	80
三田市	303	10	1	13		0 0	24	351	53	404
加西市	1	7	0	1		0 0	4	13	7	20
篠山市	0	0	0	0		0 0		0		0
養父市	9	4	0	0		0 0	7	20		24
丹波市	17	7	0	0		0 0		26		58
南あわじ市	1	1	0	0		0 0		2		2
朝来市	2	1	1	0		0 0	1	5	7	12
淡路市	1	0	0	0		0 0	0	1	0	1
宍粟市	0	0	0	0		0 0	0	0	0	0
たつの市	2	1	1	0		0 0		4	1	5
加東市	0	0	0	0		0 0		0		0
猪名川町	0	0	0	0		0 0		0		0
多可町	0	0	0	0		0 0		0		0
稲美町	0	1	0	0		0 0	+	1	14	15
播磨町	4	1	0	1		0 0		8		78
市川町	0	0	0	0		0 0		0		0
福崎町	5	1	0	0		0 0	+	7	8	15
太子町	0	2	0	2		0 0	+	4		5
上郡町	0	0	0	0		0 0		0		0
佐用町	0	0	0	0		0 0		0		0
香美町	0	0	0	0		0 0		0		0
新温泉町	0	0	0	0		0 0	+	0		0
市計	735	214	9	450				1, 711	377	2, 088
町計	9	5	0	3		0 0				113
県 計	764	239	11	454	6	9 0	243	1, 780	534	2, 314

(備考) 典型7公害以外の苦情は、不法投棄、害虫等の発生、動物死骸の放置等である。

表8-3 発生源•種類別公害苦情件数(平成30年度)

(単位:件)

種類	産業	合 計	A 農業	B 林業	C 漁業	D 鉱業	E 建設業	F 製造業	G 電気・ガ ス・熱供 給・水道 業	H 情報通 信業	I 運輸業	J 卸売·小 売業	K 金融·保 険業	L 不動産 業	M 飲食 店、宿 泊業	N 医療、 福祉	O 教育、 学習支 援業	P 複合 サービ ス事業	Q サービ ス業(他 に分類 されない もの)	類され	S 分類不	事業所以外
_^~	大気汚染	764	199	1	0	2	168	41	0	0	1	1	0	1	2	1	0	3	17	1	13	313
	水質汚濁	239	5	0	0		17	28	0	0	4	6	0	0		0		2	7	0	2	153
	土壌汚染	11	0	0	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3
典型	騒音	449	1	1	0	0	206	57	3	0	5	12	0	3	32	6	4	9	25	3	9	73
至7公害	低周波	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
害	振動	69	0	0	0	0	48	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	9
	地盤沈下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	悪臭	243	7	0	1	0	7	45	1	0	2	4	0	0	15	0	0	1	17	1	7	135
	計	1,780	212	2	1	5	451	175	4	0	16	23	0	4	59	7	6	17	67	9	31	691
典 型 7	廃棄物投棄	228	0	0	0	0	13	2	2	0	0	0	1	0	1	1	0	0	8	0	2	198
公害	その他	306	1	0	0	0	14	4	1	0	2	1	0	2	0	1	0	0	2	0	0	278
以外	計	534	1	0	0	0	27	6	3	0	2	1	1	2	1	2	0	0	10	0	2	476
	合計	2,314	213	2	1	5	478	181	7	0	18	24	1	6	60	9	6	17	77	9	33	1,167

(1) 異動状況 (神戸市臨海地域)

(1) 無期								(224.44	. \
(神戸市臨	消世地域)							(単位: /	人)
	認 定	+		į	資格野	更 失 者	<u>.</u>		++ rh ++ 14/
	患 者 数	転 入							実患者数
年度	累計		転 出	死 亡	辞退	期間満了	非 更 新	計	
9	3, 367	36	43	720	86	1,042	85	1,976	1,427
10	3, 367	37	44	740	86	1,059	85	2,014	1,390
11	3, 367	37	46	772	86	1,084	85	2,073	1,331
12	3, 367	38	46	800	86	1, 115	85	2, 132	1,273
13	3, 367	38	46	821	86	1, 117	85	2, 155	1,250
14	3, 367	40	46	855	91	1, 123	85	2, 200	1,207
15	3, 367	41	47	873	93	1, 124	85	2, 222	1, 186
16	3, 367	43	48	901	95	1, 131	90	2, 265	1, 145
17	3, 367	44	48	926	101	1, 146	95	2, 316	1,095
18	3, 367	46	49	947	101	1, 186	106	2, 389	1,024
19	3, 367	47	51	975	102	1,208	119	2, 455	959
20	3, 367	47	52	993	103	1,226	124	2, 498	916
21	3, 367	49	53	1,027	103	1,240	130	2,553	863
22	3, 367	49	53	1,045	103	1,245	140	2,586	830
23	3, 367	49	53	1,063	104	1,260	149	2,629	787
24	3, 367	50	53	1,084	104	1, 264	153	2,658	759
25	3, 367	51	56	1, 105	105	1,305	166	2, 737	681
26	3, 367	51	56	1, 115	108	1,311	172	2, 762	656
27	3, 367	51	56	1, 127	109	1,314	172	2,778	640
28	3, 367	52	57	1, 146	110	1,320	174	2,807	612
29	3, 367	53	57	1, 164	110	1,326	175	2,832	588
30	3, 367	54	58	1, 178	110	1, 326	176	2,848	573

(尼崎市東	部・南部地	域)						(単位: /	人)
区分	認定	転 入		ì	資格 翌	更 失 者	ž.		実患者数
年度	患 者 数 累 計		転 出	死亡	辞退	期間満了	非更新	計	大心有数
9	11, 208	171	277	2,868	414	3, 376	860	7, 795	3,584
10	11, 208	175	283	2, 982	416	3, 414	860	7, 955	3, 428
11	11, 208	179	288	3,088	416	3, 476	860	8, 128	3, 259
12	11, 208	184	300	3, 174	417	3, 522	860	8, 273	3, 119
13	11, 208	188	305	3, 241	418	3, 556	861	8, 381	3,015
14	11, 208	193	314	3, 319	419	3,612	861	8, 525	2,876
15	11, 208	198	322	3, 385	423	3,641	860	8,631	2,775
16	11, 208	207	329	3, 469	424	3,659	860	8,741	2,674
17	11, 208	210	335	3, 538	427	3,688	860	8,848	2,570
18	11, 208	210	337	3,621	434	3,710	860	8,962	2, 456
19	11, 208	212	344	3,700	441	3,718	860	9,063	2,357
20	11, 208	216	346	3, 758	444	3,718	860	9, 126	2, 298
21	11, 208	218	348	3,822	447	3,728	860	9, 205	2, 221
22	11, 208	223	352	3,884	450	3,728	860	9, 274	2, 157
23	11, 208	227	355	3, 930	451	3, 731	860	9, 327	2, 108
24	11, 208	227	361	3, 983	451	3, 758	860	9, 413	2,022
25	11, 208	230	367	4,035	453	3, 777	861	9, 493	1,945
26	11, 208	234	373	4,072	454	3,802	861	9, 562	1,880
27	11, 208	236	373	4, 121	456	3,812	861	9,623	1,821
28	11, 208	238	376	4, 168	458	3,824	861	9,687	1,759
29	11, 208	240	378	4, 206	459	3,839	861	9, 743	1,705
30	11, 208	244	383	4, 256	460	3,844	861	9,804	1,648

(2) 年齢別内訳									(単位:	人)
年齢別地域	$0 \sim 4$	$5 \sim 9$	10~14	15~19	20~29	30~39	40~49	50~59	60~	計
神戸市臨海地域	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	114 (19. 9)	162 (28. 3)	60 (10. 5)	237 (41. 3)	573 (100. 0)
尼崎市東部・南部地域	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	224 (13. 6)	494 (30. 0)	216 (13. 1)	714 (43. 3)	1,648 (100.0)
計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	338 (15. 2)	656 (29. 5)	276 (12. 4)	951 (42. 8)	2, 221 (100. 0)

[備考] ()は構成比(%)を示す。

(3) 疾病別内訳 (単位:人)

(3) 疾病別門訊				(里	祖:人)
疾病別 地域	慢性気管支炎	気管支ぜん息	ぜん息性気管支炎	肺気しゅ	計
神戸市臨海地域	25 (4. 4)	546 (95. 3)	0 (0.0)	2 (0. 3)	573 (100. 0)
尼崎市東部・南部地域	142 (8. 6)	1, 499 (91. 0)	0 (0.0)	7 (0. 4)	1, 648 (100. 0)
計	167 (7. 5)	2, 045 (92. 1)	0 (0.0)	9 (0.4)	2, 221 (100. 0)

[備考] ()は構成比(%)を示す。

表8-5 環境保全協定の締結状況

(平成31年3月末現在)

協定名・協定地域	最終改定年月日	事業所数	対象事業所
関西電力 (株) 相生発電所	平成20年12月25日	1	大規模発生源
関西電力 (株) 赤穂発電所	平成20年12月25日	1	IJ
(株)神戸製鋼所 加古川製鉄所 関西熱化学(株) 加古川工場	平成19年9月26日	2	n
伊丹市域	平成19年12月28日	10	排出ガス量 10,000Nm ³ /時 排水量 1,000m ³ /日
加古川市域	平成19年9月26日	8	排出ガス量 10,000Nm ³ /時 排水量 1,000m ³ /日
赤穂市域	平成20年3月25日	11	排出ガス量 10,000Nm ³ /時 排水量 1,000m ³ /日
高砂市域	平成19年8月20日	16	排出ガス量 10,000Nm ³ /時 排水量 1,000m ³ /日
播磨町域	平成19年9月26日	5	排出ガス量 10,000Nm ³ /時 排水量 1,000m ³ /日
加古川・播磨	平成19年9月26日	2	排出ガス量 10,000Nm ³ /時 排水量 1,000m ³ /日
生野鉱山・明延鉱山	昭和48年3月15日	2	
合 計	_	58	_

表8-6 地域環境保全資金融資制度の概要 (平成30年度)

区分	資金名	環境保全・グリーンエネルギー設備設置資金(中小企業向け)	最新規制道	適合車等購入資金(中小企業向け)	住宅用創エネルギー・省エネルギー設備設置特別融資(個人向け)
	_	県内に工場等を有する中小企業者等			県内の自ら居住する住宅に創エネルギー・省エネルギー設備を設置する者で、うちエコ診断を受診した者
		① 次表に該当する法人又は個人			
		業種	資 本 金	従 業 員 数	
		ア 小売業	5千万円以下	50人以下	
		イ サービス業(才及びキを除く)	5千万円以下	100人以下	
		ウ 卸売業	1億円以下	100人以下	
		エ 鉱業、製造業(力を除く)、運輸業等	3億円以下	300人以下	
融資文	寸象者	オ ソフトウェア業、情報処理サービス業	3億円以下	300人以下	
		カ ゴム製品製造業※	3億円以下	900人以下	
		キ 旅館業	5千万円以下	200人以下	
			※ 自動車又は航空機用タイヤ	ア及びチューブ製造業並びに工業用ベルト製造業を除く	
		② 中小企業団体の組織に関する法律に定める事業協同組合、協同組合連合会及び協業組合等			
		③ 常時使用する従業員が300人以下の医業を主たる事業とする法人			
		④ 常時使用する従業員が300人(小売業を主たる事業とする事業者については50人、卸売業又はサービス	ス業を主たる事業とする事業者については10	OO人)以下のNPO法人	
		① 公害防止	1 貨物自動車、バス、特殊自動車		[対象設備]
		・公害を防止するための設備を設置する資金	①車両総重量1.7トン以下の平成17年規制	削以降の排出ガス規制に適合するガソリン車及びLPG車	① 住宅用太陽光発電設備
		・産業廃棄物を処理するための設備を設置する資金	②車両総重量1.7トン超2.5トン以下の平	成17年規制以降の排出ガス規制に適合するガソリン車及びLPG車	② 家庭用燃料電池コージェネレーションシステム
		・現在地での公害防止が困難な場合に行う工場等の移転に要する資金	③車両総重量2.5トン超の平成17年規制は	以降の排出ガス規制に適合するガソリン車及びLPG車	③ 家庭用蓄電池(V2H含む)
		・廃自動車等解体施設において、廃棄物等の流出・飛散・地下浸透を防ぐ設備を設置する資金	④車両総重量3.5トン以下の平成17年規制	制以降の排出ガス規制に適合するディーゼル車	④ 家庭用太陽熱利用設備(自然循環式又は強制循環式)
		・既存設備の補修に要する資金	⑤車両総重量3.5トン超12トン以下の平成	뷫10年規制以降の排出ガス規制に適合するディーゼル車	⑤ 内窓または複層ガラス
		② 環境保全	⑥車両総重量12トン超の平成11年規制以	⑥ 家庭用ヒートポンプ式電気給湯器	
		・オゾン層保護法で規制された特定物質等使用設備の代替及び回収・破壊・再生設備を設置する資金	2 乗用車		⑦ 家庭用潜熱回収型ガス給湯器
資金	使途	・石油に替えて天然ガスを燃料とする燃焼設備を設置する資金	①平成17年規制以降の排出ガス規制に適	合するガソリン車及びLPG車	③ 家庭用潜熱回収型石油給湯器
		・再生資源の利用又は資源の再利用促進に必要な設備を設置する資金	②平成17年規制以降の排出ガス規制に適	合するディーゼル車	③ 断熱化工事
		③ グリーンエネルギー	3 低公害車		⑩ 省工ネ化工事
		・省エネルギー施設及び設備の設置等に要する資金	①燃料電池自動車、電気自動車及び天然	ガス自動車	
		・太陽光発電等新エネルギー施設及び設備の設置に要する資金			
		④ 電力ピークカット			
		・自家発電設備や蓄電池等電力ピークカットに資する設備の導入に要する資金			
		⑤ 緑化			
		・工場等の敷地内において「環境の保全と創造に関する条例」に基づき行う樹木の植栽に要する資金			
		1企業・組合 1億円以内	1台毎の限度額×台数(ただし、融資機関及 ※一台毎の限度額	及び信用保証協会の定める限度額の範囲内)	1件あたり500万円以内(複数の設備に係る融資を併せて申し込む場合は、その合計額)
	融資額		車両総重量区分 本 体 (シ	ャ - シ) 架装	
	MA JE TH		20t超~25t以下 1,000万円	700万円	
融資条件			20t以下	F10000+.1	
	融資利率	年0. 7%			年0.8%
	貸付期間	10年以内(2年以内据置可)			10年以内
	信用保証	尿証 原則として必要			(保証は金融機関所定の条件)
申記	Δ 先	農政環境部環境創造局環境政策課 阪神北·東播磨·北播磨·西播磨·但馬·丹波·淡路の各県民局環境課	取扱金融機関		取扱金融機関
		[銀行] 三井住友、みずほ、三菱東京UFJ、りそな、池田泉州、近畿大阪、但馬、山陰合同、みなと、南	都 〔商工中金〕 神戸、姫路、爪	己崎の各支店	[銀行] 三井住友、但馬 [労働金庫] 近畿 [漁業協同組合] なぎさ信漁連
取扱金	融機関	京都、中国、四国、伊予、山口、阿波、トマト、関西アーバン、大正、徳島、三井住友信託	〔農業協同組合〕 兵庫信連、兵	庫六甲、みのり、兵庫南、ハリマ、たじま、あわじ島、相生市	(信用金庫) 神戸、姫路、播州、兵庫、尼崎、日新、淡路、但馬、西兵庫、中兵庫、但陽
		(信用金庫) 神戸、姫路、播州、兵庫、尼崎、日新、淡路、但馬、西兵庫、中兵庫、但陽、北おおさか、鳥取、日生、ナ	大阪		(信用組合) 兵庫県、淡陽、兵庫ひまわり、兵庫県医療、兵庫県警察
		(信用組合) 兵庫県、淡陽、大阪協栄、兵庫ひまわり、近畿産業、兵庫県医療			(農業協同組合) 兵庫六甲、あかし、兵庫南、みのり、兵庫みらい、加古川市南、兵庫西、相生市、ハリマ、
					たじま、丹波ひかみ、丹波ささやま、淡路日の出、あわじ島
融道	資枠	9億円	6億円		46億円