2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・金属鉱業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は		り排出・科			
				排出	1				移動]				全 体	;			mg	−TEQ/⁴	羊)			mg	;-TEQ/	年)		ダ	イオキシン类	類はmg-	·TEQ/年	<u>(</u>)
物番	質 物質名 号 物質名	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	~~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0것 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
20	7 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

																	1												1/	1 .	
	対象物質							報告事	事業所	数(件	-)						平均	排出量(類は	平均			ダイオキシン	類は				à計(kg/	
				排出	1				移動	b				全体	Ż.			mg	;−TEQ/⁴	丰)			mg	g−TEQ/:	年)		3	イオキシン	镇はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名	0人~	21人 ~	101人	201人	501人	0人~	21人	101人	201人	501人	. 0人	21人	. 101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人~	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人
				200人		. ~			~ 200人			~ 20人	ر 100	200人		`	20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	100人	200人	~ 500人	~	~ 20人	100人	~ 200人	500人	~
28	イソプレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0	(0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0		0	(2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2 0	(2	0	19	0	0	1	0	0	0	0	0	0	19	0	0	1
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0		1		1	0	0.043	0.0021	0	6.2	0	0.00007 9	0.0028	0	51.1	0	0.04307 9	0.0049	0	57.3
227	トルエン	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	1	1		2	0	3500	370	0	3	0	5310	4400	0	0	0	8810	4770	0	3
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	(0	(1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	422	0	0	0	0	422
268	1, 3ーブタジエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	(0	0	680	0	0	0	0	19	0	0	0	0	699	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	(0	(2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		1	(0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	(0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
335	アルファーメチルスチレ ン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0	C	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
	合 計	0	5	2	0	9	0	7	3	0	2	0	9	3		10	0	4199	370	0	4	0	7221	4580	0	422	0	11420	4950	0	426

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	事業所	数(件)						平均		kg/年;タ		ン類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	多動量台	計(kg/	/年;
41 5				排出	l				移 動					全 体	;			mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/1	年)		9 `	イオキシンダ	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質番号		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	99	0	0	0
311	。) マンガン及びその化合 物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0	0	0
	合 計	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	831	0	0	0	0	831	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						,	胡生ョ	業所	光 右(4件	`																	`	1/	•	(- <u>)</u>
	对							刊口目	≠未川	女(計	,						平均		kg/年;		ン類は	平均和		kg/年;5		類は		排出・利			
				排出	ŀ				移動	j				全体	Z			mg	g−TEQ/±	牛)			mg	⊢TEQ/⁴	牛)		3	イオキシンジ	関IJmg-	-IEQ/≄	‡)
物質番号	初貝石	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	 ~	101人 ~ 200人	~	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
9	アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	45	0	0	150	120	730	0	0	150	120	775	0
42	エチレンオキシド	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1600	0	0	180	0	160	0	0	181	0		0
43	エチレングリコール	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1600	0	0	0	2800	100	0	0	0	2800	1700	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
134	1, 3ージクロロー2ープ ロパノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	17	516	0	0	0	26	1100	0	0	0	43	1616	0
197	デカブロモジフェニルエ ーテル	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	140	0	0	320	370	2100	0	0	320	370	2240	0
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	860	14000	0	0	0	1200	11000	0	0	0	2060	25000	0
272	フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	17300	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	520	0	0	0	0	2120	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	4704	0	47	0	0	4704	0	48	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1100	0	0
	合 計	0	1	6	7	0	0	8	11	8	0	0	8	13	8	0	0	1	4977	17602	0	0	9572	4636	31158	0	0	9573	9613	48760	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

		対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均:	排出量(kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は		り排出・種			
				;	排出					移 動	ı				全 体				mg	−TEQ/4	丰)			mg	⊢TEQ/⁴	丰)		9 **	イオキシン教	頂はmg-	-TEQ/年	<u>i</u>)
物番	質 号	物質名	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人
			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
10	77	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
27		フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	130000	0	0	0	0	130004	0	0	0
		合 計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4	0	0	0	0	130000	0	0	200	0	130004	0	0	200

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	—————————— 対象物質							報告	事業所	数(件	.)																	•	1/		
-	1																平均:		kg/年;5		り類は	平均和			ダイオキシン ケヽ	グ類は				計(kg/	
4, 55				排出	4				移動	b				全 体	<u> </u>			mg	-TEQ/₫	T)			mg	;-TEQ/	年)		7	11 +229	領Iよmg-	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0
16	2ーアミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	C	1	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	C	2	0	0	0	0	14650	0	0	0	0	650	0	0	0	0	15300	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	140000	4800	0	310	0	0	0	0	750	0	140000	4800	0	1060	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	C	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	490	0	0	0	0	1690	0	0	0
	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	840	0	0	0	0	2840	0	0	0
	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
270	フタル酸ジーノルマルー ブチル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	С	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	7100	0	0	0	3600	7100	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	C	1	1	0	0	0	36	100	0	0	0	0	0	0	0	0	36	100	0	0
	合 計	1	11	1	1	0	0	6	1	1	0	1	13	2	1	0	140000	44691	100	310	0	0	5586	7100	750	0	140000	50277	7200	1060	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;5	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ダイオキシン	類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
11.55				排出					移動	l				全 体				mg	-TEQ/4	丰)			mg	−TEQ/⁴	隼)		\$ [*]	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	958	0	0	0	11	958	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1100	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1730	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.9	0	0	0	0	0.9	0	0	0	0	2.8	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	0	0	870	0	0	0	0	937	0
	合 計	0	1	0	3	0	0	1	1	4	0	0	1	1	4	0	0	0	0	797	0	0	0	11	3928	0	0	0	11	4725	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

		_																											1/	1 '	ーン)
	対象物質						1	報告	事業所	数(件)						平均		kg/年;织		グ類は	平均	移動量(kg/年;∜ ⊢TEQ/⁴		グ類は		り排出・ね イオキシンシ			
41				排出	4				移動	l				全 体	<u> </u>			ווופ	; ILQ(/-	+/			ıııg	, ILQ/-	+ /		,	14777	供l&IIIg	TLQ/ =	+/
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	~	. 101人 ~ . 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1 (0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1 3	3 0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	(3 0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1.076	0	0	0	0	286.682 033333 3333	0	0	0	0	287.758 033333 3333	0	0	0
227	トルエン	1	(0	1	0	1	4	0	0	0	1	6	0	1	0	97000	8269	0	1100	0	22000	1868	0	0	0	119000	10138	0	1100	0
230	鉛及びその化合物	0	(0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
253	ヒドラジン	0	(0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	670	0	0
258	ピペラジン	0	() 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
266	フェノール	0	() 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0
270	フタル酸ジーノルマルー ブチル	0	(0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	135	0	54	0	0	135	0	54	0
272	フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル)	0	(0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	35000	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	2 0	0	0	0	6	1	0	0	0	6	1	0	0	0	9	0	0	0	0	145	71	0	0	0	154	71	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)			0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0
309	ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0	0	0	148	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	() 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7300	0		0	0	·	0	0	0	0	7300	0	_
	合 計	1	17	7 3	1	0	1	20	2	2	0	1	26	5	3	0	97000	8484	7460	1100	0	22000	38426	741	54	0	119000	46910	8201	1154	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質							報告	事業所:	数(件)						平均	非出量(ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(ダイオキシ	ン類は	平均	────────────────────────────────────	_ <u>'</u> / 多動量台	 計(kg/	
41				排出					移動)				全体	Z				g−TEQ/4					g=TEQ/:				イオキシン			
物質 番号	. 179頁句	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
29	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノール(別名ビ スフェノールA)	0		0					0					0				1	0	0		0	1	0	0			2	0		
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	45	0	0	0	0		0	0	0
40	エチルベンゼン	0	9	0	0	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	0	0	808	0	0	0	0	1135	0	0	0	0	1943	0	_	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650	0	0	0
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	8	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	0	0	166	0	0	0	0	326	0	0	0	0	492	0	0	0
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	400	0	0	0	0	405	0	0	0
63	キシレン	0	12	0	0	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1186	0	0	0	0	2377	0	0	0	0	3563	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2ーエトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	716	0	0	0	0	5791	0	0	0	0	6507	0	0	0
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0
135	1, 2ージクロロプロパン	0	1	1	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	355	940	8900	0	0	1750	230			0	2105	1170	8900	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1267	0	0	0	0	167	0	0	0	0	1433	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	6100	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件	.)						平均	排出量(kg/年;5	ダイオキシン	類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は	平均	り排出・1		計(kg/	/年;
41.55				排出	1				移動	b				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	年)				g-TEQ/			9 °	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質 番号	物質名	0人~	~	~	~	501人	~	~	101人	~	~	~	~	101人	~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	~
		20人	100人	200人	. 500ノ	4	20人	100	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	(0	C		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	0	(0	1	(0	0	0	1	1	0	0	0	2700	5500	0	0	0	250	0	0	0	0	2950	5500	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	7	0	(0	C	(0	0	0	0	7	0	0	0	0	636	0	0	0	0	830	0	0	0	0	1466	0	0	0
	トルエン	3	22	0	(0	2	13	0	0	0	3	22	0	0	0	28567	13983	0	0	0	857	6686	0	0	0	29423	20670	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	(0	C	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	(0	0		0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテ ル	0	0	0		0	C	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	22000	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	(0	C		0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	_	_	0	0	0	1	0	0	لّـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	合 計	5	74	1	(3 0	4	58	3 1	0	0	5	82	1	3	0	33767	24727	940	14000	0	4707	42174	230	0	0	38473	66900	1170	14000	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 11 ページ)

	対象物質						i	報告	事業所	数(件	.)						平均	排出量(kg/年:	ダイオキシン	が類は	平均	移動量(kg/年:/	ダイオキシン	類は	平均	排出・非			/年:
				排出	}				移動	b				全体					TEQ/		7,001.01	1		TEQ/		7,000				-TEQ/有	
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	2	4	1	0	1	3	4	1	2	2	1	3	23	0	2150	11	11923	2500	0	1100	12	11926	2523	0	3250
2	アクリルアミド	0	1	0	0	2	0	4	0	0	0	1	5	0	1	2	0	1	0	0	21	0	16	0	0	0	0	16	0	0	21
3	アクリル酸	0	3	2	0	3	0	2	2	1	3	1	3	3	2	5	0	1	5	0	35	0	6	3067	3	2812	0	7	3072	3	2847
4	アクリル酸エチル	0	2	1	1	1	0	2	1	0	1	0	3	1	2	1	0	1	5	1	440	0	17	1	0	110	0	17	6	1	550
6	アクリル酸メチル	0	2	0	0	2	0	3	0	0	0	0	3	0	1	3	0	7	0	0	62	0	0	0	0	0	0	8	0	0	62
7	アクリロニトリル	0	4	1	0	3	0	2	0	0	2	1	5	2	1	3	0	12	1	0	836	0	1	0	0	2781	0	13	1	0	3618
9	アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	36	7	100	0	0	36	7	100	0
11	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	96	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	5696	0	0
12	アセトニトリル	0	7	3	2	3	0	10	2	3	6	0	10	3	3	7	0	105	826	65	72	0	2287	12371	22333	6568	0	2392	13197	22399	6640
13	2, 2' ーアゾビスイソブ チロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
14	オルトーアニシジン	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	3	0	6	0	0	6	0	6	0	0
15	アニリン	2	0	1	0	0	3	1	1	1	0	3	1	1	1	0	13	0	23	0	0	102	6700	153	270	0	115	6700	176	270	0
16	2ーアミノエタノール	1	3	0	2	1	1	16	2	4	0	2	19	2	5	1	12	5	0	2	390	7	1665	104	392	0	19	1670	104	394	390
17	N-(2-アミノエチル) -1, 2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	0	2	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2	2	1	1	0	0	55	0	65	0	0	25	7	0	0	0	80	7	65
21	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0
22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る 。)	0	2	1	1	1	1	11	2	3	1	1	13	3	3	1	0	10	130	153	32	160	860	12334	4849	16	160	870	12464	5002	48
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	1	2	5	3	1	2	3	6	3	1	2	0	0	1	0	18	8	48	538	850	6660	8	48	539	850	6678
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 11 ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)						平均:	排出量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(kg/年:	ダイオキシン)類は	平均	対排出・精		::	
				排出	l				移動]				全体	;				g-TEQ/					TEQ/:				イオキシン			
物質番号	物質名	~	~	. 101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
27	3ーイソシアナトメチル ー3, 5, 5ートリメチル シクロヘキシル=イソシ アネート	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	イソプレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	86	0	0	0	0	1	0	0	0	0	87
29	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノール(別名ビ スフェノールA)	0	C	0	0	1	1	2	1	0	1	1	5	1	0	2	0	0	0	0	52	130	34	1	0	85	130	34	1	0	137
30	4、4'ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2、3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	6	14	3	1	1	7	18	3	2	3	0	3	0	0	0	191	149	1901	94	67	191	152	1901	94	67
40	エチルベンゼン	9	29	5	2	3	8	26	5	2	2	9	30	5	2	3	69	878	1415	1415	911	1632	3706	4324	11400	2800	1701	4583	5738	12815	3711
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	. 1	1	1	0	3	0	0	1700	0	0		0		0	3	0	0	1700
43	エチレングリコール	1	13	3	1	2	4	24	8	4	2	6	32	12	4	4	120	23	13	3	6	1567	1125	10875	9503	10000	1687	1148	10888	9506	10006
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	1	5	3	2	1	1	3	4	2	0	1	8	4	2	1	11	7	24	220	2	1300	12	40019	3460	0	1311	19	40044	3680	2
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	5	0	1	0	0	3	1	1	0	0	5	3	1	1	0	6	0	100	0	0	70	1	100	0	0	76	1	200	0
46	エチレンジアミン	1	1	0	0	1	0	1	2	0	0	1	2	2	0	1	0	1	0	0	16	0	8	5	0	0	0	9	5	0	16
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	: 0	0	0	1	1	0	1	0	1	3	1	1	0	0	21	0	0	0	2	50	0	3201	0	2	71	0	3201	0
54	エピクロロヒドリン	1	4	1	0	1	0	2	1	1	0	1	5	1	1	1	1	205	2400	0	10	0	2	29000	10	0	1	207	31400	10	10
55	2, 3ーエポキシー1ー プロパノール	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	1	0	1	2	0	0	0	0	2	0	2	1	1	3	0	7	0	100	2143	0	0	0	0	2663	0	7	0	100	4807
57	2, 3ーエポキシプロピ ル=フェニルエーテル	0	C	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	28	0	0	0	12	28	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 11 ページ)

	対象物質						!	報告	事業所	数(件	-)						平均	排出量(kg/年;	ダイオキシン	/類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均			計(kg/	
11.55				排出	1				移動	b				全 体					-TEQ/4					TEQ/						-TEQ/年	
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	 ~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
58	1ーオクタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0
59	パラーオクチルフェノー ル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	2 0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	508	0	0	0	0	508	0	0	0
61	イプシロン ーカプロラク タム	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	21	0	0	0	0	21	0	2300	0
62	2, 6ーキシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	16	51	7	5	6	15	46	8	5	5	20	54	9	5	6	157	1006	1479	609	1602	971	5449	4039	67961	6660	1128	6454	5519	68571	8262
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	28	0	0	3	0	28	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64	0	0
67	クレゾール	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	5	1	1	1	8	0	0	2	0	5300	7	45	3200	0	5308	7	45	3202	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	0	0	0	1	4	4	0	0	1	4	4	0	0	0	0	0	0	0	30	412	875	0	0	30	412	875	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	3	14	5	0	0	3	14	5	0	0	0	0	0	0	0	64	81	97	0	0	64	81	97	0	0
70	クロロアセチル=クロリ ド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	オルトークロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩 化ビニル)	0	0	0	0	2	0	0	0	O	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6105
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0	0
84	1ークロロー1, 1ージフ ルオロエタン(別名HCF Cー142b)	0	0	0	0	1	0	0	0	O	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	200	0	0	23700	0	0	0	0	0	0	200	0	0	23700
	2ークロロー1, 1, 1, 2 ーテトラフルオロエタン(別名HCFCー124)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/ 11 ページ)

	対象物質						•	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(グ類は	平均和		kg/年;		/類は		∮排出•≉			
4L 55				排出	1				移動	l				全 体				mg	−TEQ/⁴	隼)			mg	g=TEQ/:	年)		\$ [*]	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
93	クロロベンゼン	1	0	3	1	0	1	0	3	1	1	1	0	3	1	1	15	0	194	43	0	55	0	2877	295	490000	70	0	3071	338	490000
95	クロロホルム	0	6	1	0	3	0	6	1	0	3	0	6	1	0	3	0	121	210	0	195	0	2140	70000	0	5475	0	2261	70210	0	5670
96	クロロメタン(別名塩化メ チル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	79	0	0	0	0	9679	0
	2-クロローN-(3-メ トキシー2ーチエニル) ー2', 6'ージメチルア セトアニリド(別名テニル クロール)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1400	0	580	0	2700	1000	0	580	0	2700	2400
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	9	6	0	0	0	9	6	0	0
101	酢酸2ーエトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	2	6	1	1	1	1	4	2	1	0	2	7	3	1	1	9	148	2	4	4	5	46	58	13	0	14	195	60	17	4
102	酢酸ビニル	0	3	2	0	2	0	2	2	1	1	0	3	2	3	2	0	40	1810	0	1555	0	17	13505	4	1050	0	57	15315	4	2605
104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2ー(ジエチルアミノ)エ タノール	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	4	0	0	0	13	9	12	0	0	13	13	12	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
113	1, 4ージオキサン	0	2	1	0	0	1	3	1	0	0	1	4	1	0	1	0	6	6		0	1000	2604	34000	0	*	1000	2611	34006	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	17	1	1400	6	0	8	0	6400	_	0	25	1	7800	6
117	1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	230	0	0	0	0	520
120	3, 3' ージクロロー4, 4 ' ージアミノジフェニルメ タン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5/ 11 ページ)

	———————————— 対象物質							報告事	事業所	数(件)							J		L* 4 1 1	No. 1	- u	(A.E.) (D. /	. ,	£* 4 1 L	NT . I	··	. 1.1		=1.7	
				排出	1				移動					全 体	;		平均		kg/年;约 g-TEQ/约		ン類は	平均和		kg/年;; -TEQ/:	ダイオキシ: 年)	グ類は				計(kg/ -TEQ/年	
物質 番号	170 英石	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)		4	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	568	0	0	800	0	750	0	0	7900	0	1318	0	0	8700
134	1, 3ージクロロー2ープ ロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1 2ージクロロプロパン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	232	0	0	0	0	277	0	0	0	0	508	0	0	0
138	3, 3' ージクロロベンジ ジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	オルトージクロロベンゼ ン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	0	0	16	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	3	19	2	1	6	2	19	2	1	6	3	21	2	1	6	13	1158	14950	24	25455	1000	4225	160	1400	1514	1013	5383	15110	1424	26968
146	2,3ージシアノー1,4 ージチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	2-(ジーノルマルーブ チルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	21	0	0	18	0	21	0	0	18	0
163	2, 6ージメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0
166	N, Nージメチルドデシ ルアミン=Nーオキシド	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	21	0	173	0	0	21	0	173	0
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6/ 11 ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)						亚杓:	排出量	(kg/年;	ゲイナキシブ	い*石(十	亚杓	移動量(kg/在·/	ゲイオキシ	·,*稻(十	3Z t	5排₩			<u>(一)</u> /年・
				排出	1				移動					全(7-23		g-TEQ/		ノ投は			TEQ/		/規16			_図 動量に 類はmg-		
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	. 101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201 / ~ 500 /	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
171	3, 3' ージメチルベンジ ジン(別名オルトートリ ジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	0				4				3			18									0			10953		0	4433	14038		
	水銀及びその化合物	0					1	0	0	0			0	<u> </u>	<u> </u>	0	0	0	_	_		0	Ů	_	0	0	0	ľ	0	0	
	有機スズ化合物	0	0		0		0	2	0	1	0			() 1	1	0	0	0	-		0	49		15		0	49	0	15	1 1
177	スチレン	1	7	2	3	Ŭ		7	3	2	2	_	10	3	3			526				1000	839		1500		1037	1365		2272	
179	ダイオキシン類	1	5	3	1	5	1	2	2	1	5	1	6	3	3 1	5	15	0.18083 666666 67			3.27603	0.006	0.03000	0.15	0.11	3.42224	15.006	0.21083 669666 67	0.81374 333333 33	0.184	6.69827
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	1	3	3	3 (1	0	0	0	0	0	7	0	2333	0	0	7	0	2333	0	0
192	チオりん酸O, Oージメ チルーOー(3ーメチル ー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又 はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	(0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエ ーテル	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	3	() 1	0	0	0	0	0	0	77	101	0	2500	0	77	101	0	2500	0
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名へキ サメチレンテトラミン)		0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	C) (0	0	0	0	0	0	4	117	0	0	0	4	117	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	4	0	0	0	2	1	0	0	0	2	4	(0	0	0	126	0	0	0	41	0	0	0	0	41	126	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	(0	0	0	0			0	0	260	0	0	0	0	260	0	
203	テトラフルオロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0) (1	0	0	0	0	110000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110000
205	テレフタル酸	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	1	3	() 2	2	0	0	0	0	1	0	32	0	182	36000	0	32	0	182	36001
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	2	2	2	0	2	3	3	3	3 (3	0		0	0	9	58	22	170	0	67	58		170	0	
211	トリクロロエチレン	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	() (0	32	165	0	0	0	240	137	0	0	0	272	302	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7/ 11 ページ)

	対象物質						:	報告事	事業所	数(件)						平均	非出量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	多動量(kg/年;ダ	ズイオキシン	類は	平均	─` 匀排出·≉	·		(一 <i>フ)</i> /年;
11.55				排出	ł				移動	l				全体	Z			mg	g=TEQ/±	年)				⊢TEQ/⊈			ダ	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
212	2, 4, 6ートリクロロー1 , 3, 5ートリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	2	17	2	1	1	2	17	3	2	0	3	21	3	2	1	6	103	38	27		29	260	210	325		34	362	248	352	
225	オルトートルイジン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	_		0	6	85	0		0	6	85	0	
226	パラートルイジン	0	1	0	0	0	0	ľ		0	0	0	1	0	0	0	0	78		_		0	0	0	0	_	0	78	0	0	
227	トルエン	15	60	11	5	8	17	58	9	4	7	18	65	11	5	8	694	2413	1321	1740	899	2713	6833	7526	109800	37674	3407	9246	8846	111540	38572
230	鉛及びその化合物	0	1	2	1	1	3	19	6	1	1	3	19	6	1	1	0	0	1	4	8	14	550	275	27000	43	14	550	276	27004	51
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
232	ニッケル化合物	2	1	0	1	0	3	4	4	1	0	6	6	4	1	0	0	50	0	740	0	8	53	584	2700	0	8	103	584	3440	0
234	パラーニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	8	0	0	0	2	4	0	0	0	5	12	0	0
241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	2	1	0	0	2	0	0	0	2600	753	6	0	0	2600	754	6	0
249	ビス(N, Nージメチルジ チオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
	ビス(N, N-ジメチルジ チオカルバミン酸)N, N '-エチレンビス(チオカ ルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメ チルアンモニウム=クロ リド	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	105	0	31	0	0	105	0	31	0
252	砒素及びその無機化合 物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	910	0	2400	0	0	911	0	2400

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(8/ 11 ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							–													. —))
				排出	1				移動		•			全体	<u> </u>		平均 		kg/年;约 g-TEQ/约		ン類は	平均和		kg/年; <u>/</u> ;=TEQ/1	ダイオキシ: 年)	グ類は		り排出・ね イオキシン			
物質 番号	初貝石	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	 ~	501人	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
253	ヒドラジン	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	2	2	1	0	0	55	13	0	11	0	0	15	1	11	0	55
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	367	0	0	0	2200	367
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	1	0	12	0	0	0	0	812	2700	0	0	0	824	2700	0	0
260	ピロカテコール (別名カ テコール)	0	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	メターフェニレンジアミン	0	C	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0
266	フェノール	1	4	1	1	1	1	7	4	2	1	2	13	4	2	2	1	19	48	1	445	7	803	20	10581	550	8	822	68	10582	995
267	3-フェノキシベンジル =3-(2, 2-ジクロロ ビニル)-2, 2-ジメチ ルシクロプロパンカルボ キシラート(別名ペルメト リン)	0	O	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77	0	0	0
268	1, 3ーブタジエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			0	0	0			0	0	0		
269	フタル酸ジーノルマルー オクチル	0	C	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0
270	フタル酸ジーノルマルー ブチル	0	1	0	0	1	0	8	2	1	0	0	11	2	1	1	0	1	0	0	2	0	68	38	50	0	0	69	38	50	2
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	1	C	0	0	2	1	7	4	2	3	1	10	5	2	3	0	0	0	0	78	100000	72	503	901	980	100000	72	503	901	1058
273	フタル酸ノルマルーブチ ル=ベンジル	0	O	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	0	0	0	2	11	0	0
277	ブチル=(R) -2-[4 -(4-シアノ-2-フ ルオロフェノキシ)フェノ キシ]プロピオナート(別 名シハロホップブチル)	0	O	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	2	3	3	0	1	2	3	4	0	2	4	5	6	0	2	5	2392	937	0	11	79	35	5377	0	39039	84	2427	6313	0	39050
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	40	0	0	0	0	43	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(9/ 11 ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)						平均	非出量((kg/年;	ダイオキシン	グ類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	割排出・利	多動量台	計(kg/	/年;
41				排出	1				移動					全 体				mg	g=TEQ/:	年)			mg	TEQ/	年)		ġ*	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
293	ヘキサメチレン=ジイソ シアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540
297	ベンジル=クロリド(別 名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3	_	ŭ	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
299	ベンゼン	0	2	0	2	2	0	2	0	0	1	0	2	0	2	2	0	26	0	7105	3759	0	10	0	0	3	0	36	0	7105	3762
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	0	0	2	7	5	1	0	2	10	5	2	1	0	0	380	0	0	22	48	483	13	0	22	48	863	13	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	2	0	0	1	1	16	5	4	3	2	21	6	4	3	0	13	0	0	9	5	324	22	2961	22068	5	337	22	2961	22078
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテ ル	0	0	1	0	1	1	2	1	1	1	2	3	1	1	2	0	0	2	0	2	1	70	20	11	3618	1	70	22	11	3620
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	3	12	6	2	2	4	14	6	2	2	6	0	2	0	85	17	109	31	1590	560	23	109	33	1590	645
310	ホルムアルデヒド	2	9	2	1	1	2	7	4	2	1	4	14	5	2	2	1	39	3	7	90	2	67	45	60007	1500	3		48	60013	1590
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	16	368	172	0	0	16	368	172	0	0
312	無水フタル酸	1	0	0	1	1	0	2	1	1	0	2	10	2	3	2	1	0	0	9	3	0	3	20	83	0	1	3	20	93	3
313	無水マレイン酸	0	1	0	1	2	0	3	1	1	1	2	9	2	2	3	0	2	0	7	9	0	11	4	27	47	0	13	4	33	55
314	メタクリル酸	0	1	2	0	3	0	2	2	1	1	1	4	2	2	3	0	5	2	0	72	0	1	3550	50	17	0	6	3552	50	88
315	メタクリル酸2ーエチル ヘキシル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	50	0	0	25	0	50	0	0	25
316	メタクリル酸2, 3ーエポ キシプロピル	0	1	0	0	2	0	2	1	0	1	1	5	1	0	2	0	2	0	0	10	0	0	340	0	25	0	2	340	0	35

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(10/ 11 ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件))						平均排	非出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	ツ類は	平均	─ ` 匀排出•≉		計(kg/	
11.55			į	排出	l				移動	İ				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/1	年)		ダ	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質番号		0人 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
317	メタクリル酸2ー(ジエチ ルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	ルアミノ)エチル	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	1	0			350	0	0			350	1	0	0	
319	ノナル	0	2	1	0	2	0	3	1	0	1	1	5	1	2	2	0	2	1	0		0	9	0					2	0	
320	メタクリル酸メチル	1	6	2	1	3	0	4	1	1	4	1	8	2	2	4	10	38	801	3		0	22	0	20	6291	10	60	802	23	7629
335	アルファーメチルスチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	801	0	0	0	0	70	0	0	0	0	871
336	3ーメチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3137
340	4, 4' ーメチレンジアニ リン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0
342	Nー(6ーメトキシー2ーピリジル)ーNーメチルチオカルバミン酸Oー3ーターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
345	メルカプト酢酸	0	1	0			0		0			_			Ů		0	1	0	_		0	1050	0	_		0	1051	0	0	
346	合物	1	0	0	0	0	1	3	0	0	1	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1300	0	4	0	0	1300
350	りん酸ジメチル=2, 2 ージクロロビニル(別名 ジクロルボス又はDDV P)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
354	りん酸トリーノルマルー ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(11/ 11 ページ)

		対象物質								報告事	業所	数(件))						平均	排出量(kg/年;タ	ダイオキシ	グ類は	平均和	移動量(kg/年; <i>{</i>	ダイオキシン	類は			移動量合		
41.5					ŧ	非出					移動	l				全 体	;			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		g*	イオキシン	類はmg-	TEQ/年	≣)
物質番号	到 号	物質名	ر ~			I01人 ~		501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	٥٢ ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	~ 2	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
			20)				500人				200人						500人		20人	100人		500人		20人	100人				20人			500人	
		合 計	7	5 3	338	91	46	117	115	512	169	90	99	173	728	211	124	183	1227	10898	27315	26744	221884	118278	69728	301436	373970	778234	119505	80626	328752	400714	100011 7

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件))						14.1	#:I: = /	· / - /-	4° / L L \	、 本王 (土	TT 14.1	ゆ 手 目 /	· /左	h*/_L_b.	*** (工		546111 3			(ーシ)
				排出	<u> </u>				移動	ı				全体	;		平均		kg/年;约 g-TEQ/约		グ類は	平均和		kg/年; g−TEQ/:	ダイオキシ: 年)	グ類は		り排出・ね イオキシン			
物質 番号	/ 初貝石	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	560	0	0	0
	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	910	0	0	0	1800	910	0
	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0									0	0	0	0	0	0	0		0	0	0			0	0	0	0	
	エチルベンゼン	0	1	1	1			Ľ						1	1	0	0	1	120	20		0	0	_	_			1	120	20	
	エチレングリコール	0	0	0	L Č			_						Ů	0		ű	0	_	0		0	8	Ů			0	8	0	0	
63	キシレン	9	4	1	2							10			2	0	52	17		2150		0	2	_	_	_	52	20	640		
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエ ーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0		0	0	0	0	0	4	0	0	0	
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	2	50	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50	0
227	トルエン	1	2	1	2	0	0	1	0	0	0	1	2	1	2	0	20	7013	1700	6550	0	0	4	0	0	0	20	7017	1700	6550	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	11000	0	0	0	1400	11000	0
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ヒドラジン	0	0	0			0	0				0	0	1	1	0	0	0	_	0		0	0				0		0	_	
299	ベンゼン	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	420	550	1199	0	0	0	0	0	0	0	420	550	1199	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;タ	ごイオキシ ン	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は	平均	り排出・利	多動量台	計(kg/	/年;
44 55				排出	}				移動	l				全 体				mg	−TEQ/±	丰)			mg	-TEQ/1	年)		\$ [*]	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)		0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	14	9	5	9	0	1	18	2	2	0	17	32	10	14	0	101	7451	3012	9968	0	480	640	3200	11910	0	581	8091	6212	21878	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

																												\	1/		ーン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)						平均:		kg/年;)類は	平均和			ダイオキシン	類は		排出・			
44.5				排出	1				移動)				全 体	:			mg	g−TEQ/⁴	牛)			mg	−TEQ/:	年)		*	イオキシン	リスmg-	-IEQ/±	‡ <i>)</i>
物質番号	物質名	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人~	21人 ~	101人	201人	501人	٥٢ ∼	21人 ~	101人	201人	501人	٥٢ ~	21人 ~	101人 ~	201人	501人
		20人	100人	. 200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
(アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	1200	0	0	0	29	1200	0	0
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	1
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	7	2	0	1	0	9	2	0	1	0	0	0	0	0	0	636	123	0	1200	0	636	123	0	1200
30	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1ークロ ロー2, 3ーエポキシプ ロパンの重縮合物(別 名ビスフェノールA型エ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0
	ポキシ樹脂)(液状のも のに限る。)																														
	エチレンオキシド	0					0	_						0			0	0	_	_		0	0	_	ı	0	0	0	0	0	1 1
	エチレングリコール	0					0					Ŭ		0	0	1	0	0	·	_		0			0	9600	0	ľ	0	Ĭ	
63	キシレン	0			0				0		ľ			1	0			1047	16	0		0	02.	0	0	0	0		16	0	
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Ĭ		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	0	0	0
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)		0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	,,,		0	0	0	10	0	0	0	0	120	0	0
145	化メチレン)	0	4	2	0	0	0	2	2	0	0	0	4	2	0	0	0	9025	405	0	0	0	6033	1400	0	0	0	15058	1805	0	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	750	0	0	0	0	920	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	50	11	0	0	0	50	16	0	0
177	スチレン	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5065	0	0	0	0	298	0	0	0	0	5363	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエ ーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

																													<u>Z</u> /		·- ')
	対象物質							報告事	事業所	数(件)						平均:		kg/年;		グ類は	平均和			ダイオキシン	類は		排出・			
				排出	4				移動)				全 体	:			mg	g−TEQ/⁴	牛)			mg	;-TEQ/:	牛)		*	イオキシン	関IJmg-	-TEQ/年	F)
物質 番号	物質名	0人 20人	~	101人	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	1, 3, 5, 7ーテトラアザ	0							0		0			0		0					0	0	860		0	0		860	0	0	0
198	トリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名へキ サメチレンテトラミン)	v											·				Ü	Ü				· ·	333	ŭ			ŭ	000	· ·	ŭ	
1	トルエン	0	6	6	1	0	0	4	2	1	0	0	6	6	1	0	0	73933	17923	160	0	0	7174	2350	1900	0	0	81107	20273	2060	0
	鉛及びその化合物	0	1	1	0		Ĭ	4	2	0	ļ .	1	4	2	0	1	0	0	6	Ŭ	_	0	62	17	0	12	0	62	23	0	
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000		0	0	0	1000	0	0	_
269	フタル酸ジーノルマルー オクチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0
270	フタル酸ジーノルマルー ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
271	フタル酸ジーノルマルー ヘプチル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	520	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	1	1	0	0	0	1	5	2	0	0	3	6	3	1	0	0	1	0	0	0	33	2368	4917	0	0	34	2370	4917	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	1 ' 1
	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテ ル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2829
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0
312	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	60	0	0	0	0	210	0	0	0
340	4, 4' ーメチレンジアニ リン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	1	23	12	1	3	1	41	16	1	5	5	57	22	2	6	0	89622	18465	160	26091	33	20731	11178	1900	13689	34	110353	29643	2060	39780

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	11 A 4L FF							+0 #-	±	¥L / IIL	`																		1/	_	·ーシ)
	対象物質							報告	事業所	致(作)						平均		kg/年;		ン類は	平均			ダイオキシ)類は		∮排出•≉			
				排占	Ħ				移動	b				全体				mg	g−TEQ/⁴	年)			mg	TEQ/	年)		ቃ ˜	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	E)
物質番号	初貝石	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	 ~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
) 1									0007		0	0	0	0			0	0	0	2000	0	0	0	0	2300
9	アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0	,			<u>'</u>					'	0		U	U	'	U	Ū	U			U	,	U			0	Ů	U		
25	アンチモン及びその化合物	0	() 1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	60	0	0	250	0	60	0	0	250
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	(1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	730	0	0
43	エチレングリコール	0	(0) (0) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
48	N, N' ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸) 亜 鉛(別名ジネブ)	0	(0 0) (0 0) (0 0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0
63	キシレン	0	()	1	(0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1700	15	0	0	0	26	10	0	0	0	1726	25
69	六価クロム化合物	0	() () () () () (0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
100	コバルト及びその化合物	0	(0) (0) (0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0
115	Nーシクロヘキシルー2 ーベンゾチアゾールス ルフェンアミド	0	() () () () 1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	20	0	190	0	0	20	0	190	0
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ' ージアミノジフェニルメ タン	0	1	0) (0 0) 1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	0	0	19	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	2 () () () () 1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	919	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2819	0	0	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	() () () 1	() (0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	460	0	0	0	0	910
177	スチレン	0	() 1	(0) (0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	500	0	0	0	0	750	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

_																													۷/		· /
	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均		(kg/年;		ン類は	平均			ダイオキシン)類は		∮排出•₹ /±±;›;•			
				排出	1				移動	b				全体				mg	g=TEQ/±	牛)			mg	-TEQ/:	年)		7	イオキシン	選IJTmg-	-IEQ/±	F)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	. 201人 ~ . 500人	501人 ~	~	~	. 101人 ~ . 200人	~	. 501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
198	3, 7)]テカン(別名へキ サメチレンテトラミン)	0	0								0					0		0					·	·	26			0	0	26	
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0			0	0	0				0	0	0	0	1	0	_		0	_	_	0	0	0	1	0	0	_
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0
211	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	2	: 0	0	0	0	3	0	0	0	0	1088	0	0	0	0	477	0	0	0	0	1564	0	0	0
227	トルエン	1	6	1	2	1	0	0	1	1	1	1	6	1	2	1	11000	11214	1600	10750	85000	0	0	18	145	3200	11000	11214	1618	10895	88200
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	110	0	2600	0	0	110
269	フタル酸ジーノルマルー オクチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
270	フタル酸ジーノルマルー ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	79	0	0	0
272	フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル)	0	3	0	1	1	0	4	0	1	1	0	4	0	1	1	0	21	0	24	520	0	1048	0	480	5700	0	1069	0	504	
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾ ールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0												0				0					,		0	0	0	9	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	Ŭ		0					0	0	0		0	0		0	0	0	_	_	0	•	·	0	0	0	0	0	0	
	合 計	1	17	2	4	5	0	16	3	9	8	2	27	3	10	9	11000	13248	1850	12474	86285	0	6251	1248	1215	11930	11000	19498	3098	13689	98215

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

																		1					1						(1/		ハーン)
	対象物質							‡	设告事	業所	数(件)						平均	排出量(類は	平均			ダイオキシン	類は		り排出・			
				排	出					移動	j				全 体	:			mg	-TEQ/	年)			mg	g=TEQ/:	年)		,	イオキシン	題Iよmg ⁻	-IEQ/±	F)
物質 番号	物質名	0人~	~	~	^		1人~	0人 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	. 501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	. 501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	. 501人 ~
		20人	100人	200.	人 500)人	- :	20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
1	亜鉛の水溶性化合物	С			0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2ーアミノエタノール	0	C)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	C	C)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	0
	4, 4' ーイソプロピリデ	C			0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	120	270	0	0	0	120	270	0	0	0
30	ンジフェノールと1ークロ ロー2,3ーエポキシプ ロパンの重縮合物(別																															
	名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)																															
40	エチルベンゼン	1	1		1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2100	8900	8500	0	0	120	750	0	0	0	2220	9650	8500	0	0
43	エチレングリコール	0	C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	5	5	2	0	0	2	2	0	0	0	2	5	2	0	0	1350	2959	29507	0	0	560	151	0	0	0	1910	3110	29507	0	0
64	銀及びその水溶性化合 物	C	C)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	C	C)	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2600	0	0	0	35	2600	0	0
	六価クロム化合物	O	C)	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0	0	8	0	1	0	0
99	五酸化バナジウム	0	C)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0		0	0	0	0	_	Ū	_	13		_	ľ	_				Ĭ	
100	五酸化バナジウム コバルト及びその化合物	0	C)	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0	1300	0	0	9	0	1300	0	0
101	酢酸2ーエトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	1	1		0	0	0	1	1	0		0	1	1	0	0	0	12	1300	0	0	0	1	68		0	0	13	1368	0	0	0
145	化メチレン)	O	2		0	0	0	0	2	0	0	0	0			0	0	0	2200	0			0	535				0	2735	0		
	有機スズ化合物	0	C)	1	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0				0	0	_	_		0	0			
178	セレン及びその化合物	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	小色素							扣件	5 ** 5°	* / 山	`																		Z /		· /)
	対象物質							報告≒	事業所	釵(1千	.)						平均	非出量(類は	平均和			ダイオキシン	類は				計(kg/	
				排出	1				移動	b				全 体	:			mg	-TEQ/4	丰)			mg	;−TEQ/⁴	年)		ቃ ˜	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)] デカン(別名へキ サメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	900	0	0	0	0	4300	0
227	トルエン	1	3	2	0	0	1	1	0	0	0	1	3	2	0	0	7000	1830	14020	0	0	240	500	0	0	0	7240	2330	14020	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	1	2	! 1	0	0	1	2	1	0	0	0	12	1	0	0	110	347	1900	0	0	110	359	1901	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	19	750	590	0	0	19	750	590	0	0
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	2018	0	0	0	0	2063	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0
1	フェノール	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	305	990	0	0	0	8	0	0	0	0	313	990	0	0
	ル=ヘンシル	0	0	0	0	0	0	2	2 0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	955	0	0	0	0	955	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	2	1	0	0	0	2	! 1	0	0	0	2	1	0	0	0	36	170	0	0	0	140	190	0	0	0	176	360	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	1	0	0	1	3	1	0	0	1	4	1	0	0	0	34	0	0	0	610	3290	365	0	0	610	3324	365	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	700	3300	0	0	0	380	0	0	0	0	1080	3300	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	1	5	1	0	0	1	5	2	0	0	0	0	0	0	0	20	465	310	0	0	20	465	310	0	0
	合 計	4	20	15	1	0	16	29	8	1	0	18	38	19	1	0	10462	18320	57298	3400	0	1869	24686	7256	900	0	12331	43006	64554	4300	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質						1	報告	事業所	数(件	.)						平均	排出量(kg/年;タ	ダイオキシン	類は	平均和	移動量(kg/年;タ	ダイオキシン	グ 類は	平均	⋾排出・和	_'/ 多動量名		/年;
41				排占	H.				移動	ħ				全 体				mg	−TEQ/⁴	年)			mg	−TEQ/⁴	年)		ダ	イオキシンタ	類はmg [.]	-TEQ/年	E)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	4	1	0	0	0	-	3 1		1	0	8	2	0	1	0	4	150	0	0	0	444	2	0	170	0	448	152	0	170
26	石綿	0	0) 0	0	0		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	7200
	4、4'ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2、3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0						0			0			0		0	0	0		0	0	0	0	·	740	0	0	0	·	740
	エチルベンゼン	0	0	2	2 2	2	0	() 2	1	2	0	0	2	2	2	0	0	2255	7650	2100	0	0	366	95	835	0	0	2621	7745	2935
60	カドミウム及びその化合物	0	0		0	0	0		0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900	0
63	キシレン	1	0	2	2 4	4	0	(2	2	3	1	0	2	4	4	1600	0	20000	18450	6107	0	0	1965	258	2353	1600	0	21965	18708	8459
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	(0) 1	0	2	2 1	2	4	0	3	3	2	4	0	53	0	0	2	0	6700	2900	5450	6923	0	6753	2900	5450	6924
69	六価クロム化合物	0	0	(0	0	0		0	C	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	(0	0	0		0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1, 2ージクロロプロパン	0	1	(0	0	0		0		0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	1	1	1	1	0	1	1	1 1	1	0	1	1	1	1	0	8000	22000	13000	150000	0	16000	1	15000	1500	0	24000	22001	28000	151500	0
179	ダイオキシン類	0	1		5 3	3 2	0	(0	C	0	0	1	5	3	2	0	920	511.2	747.666 666666 6667	155.065	0	0	0	0	0	0	920	511.2	747.666 666666 6667	155.065
200	テトラクロロエチレン	1	1	(0	0	1	2	2 0	C	0	1	2	0	0	0	1100	22500	0	0	0	1600	8250	0	0	0	2700	30750	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	(0	0	0	(0	C	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
211	トリクロロエチレン	0	2	(0	0	0		0	0	0	0	2	0	0	0	0	9515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9515	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	1	(0) 1	0	1	0	C	0	0	1	0	0	1	0	4200	0	0	790	0	3800	0	0	0	0	8000	0	0	790
227	トルエン	0	2	2	2 3	3 2	0		2	2	2	0	2	2	3	2	0	1250	10250	19900	9100	0	0	217	241	2150	0	1250	10467	20141	11250
230	鉛及びその化合物	0	0	(0	1	0	1	0	3	1	0	1	0	4	1	0	0	0	0	19	0	110000	0	29350	540	0	110000	0	29350	559

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質						i	報告	事業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;	ダイオキシ:)類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は	平均	り排出・利	多動量台	計(kg/	/年;
4, 55				排出	ł				移動					全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/1	年)		\$ [*]	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
231	ニッケル	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	2	0	8	0	14	0	0	767	0	140	0	0	774	0	154	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	5	0	0	0	2200	374	0	0	0	2200	379
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	1	0	1	2	0	2	0	2	0	0	3	0	2	2	0	142	0	3	3150	0	1000	0	7340	0	0	1142	0	7343	3150
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	1	0	2	3	4	3	0	4	5	4	3	0	1	0	24	76	0	14500	83400	44085	109900	0	14501	83400	44109	109976
346	モリブデン及びその化 合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	2	0	13	0	14	0	0	0	0	0	135	0	13		14	
	合 計	3	18	13	17	19	2	19	12	20	23	3	34	25	30	37	10700	61486	45655	196055	28348	17600	147061	103849	91559	132619	28300	208547	149504	287614	160968

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件))						平均技	非出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシン)類は	平均	⋾排出・ネ		 計(kg/	·一フ) _{′年;}
11.55				排出	l				移動	ı				全体					g−TEQ/⁴					TEQ/			9 *	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>i</u>)
物質番号	初貝石	0人 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	1	0	0	0	0	5	0	3	0	0	8	0	3	0	0	12	0	0	0	0	99	0	503	0	0	111	0	503	0
29	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノール(別名ビ スフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	2ーイミダゾリジンチオ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	_		0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	l I
60	カドミウム及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	2	2	0	0	1	0	2	0	0	1	2	2	0	0	500	2	84	0	0	2000	0	55	0	0	2500	2	139	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1200	1	0	0	0	1200	4	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	1	0	0	1	2	1	1	0	2	2	3	1	0	0	0	2	0	0	801	6560	70	630	0	801	6560	72	630
69	六価クロム化合物	0	1	0	Ŭ				0		0			0	Ĭ		0				0	0	390	0		l	0	395	0	0	
100	初	0	0	0		0	0	0			1	0			2	1	0	0	, and the second		0	0	0	339	350		0	0	339	351	
115	Nーシクロヘキシルー2 ーベンゾチアゾールス ルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0			0	0	0			0	0	0	30	
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	3	2		0	0	2			0	0			1	0	0	7533	3850	35000		0	8733	1300	2400		0	16267	5150		
	ダイオキシン類	0	0	0	_		0	0	0			0			2	0	_	0	0	19.5			0		9.2195		_	0		28.7195	
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	0		1	0		0	0		0	1	0	0	900	0	270	0		6600	0	83000	0		7500	0	83270	0	
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質							報告事	事業所:	数(件)						平均	非出量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	り排出・ネ	多動量台	計(kg/	/年;
				排出	4				移動]				全 体				mg	-TEQ/	年)			mg	TEQ/	年)		9 *-	イオキシン	類はmg-	-TEQ/车	Ĕ)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	 ~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2030	0	0	0	0	2030
211	トリクロロエチレン	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	2900	6667	0	0	0	600	3233	0	0	0	3500	9900	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
227	トルエン	0	3	2	3	0	0	3	0	2	0	0	3	2	3	0	0	4258	3	2477	0	0	1270	0	2290	0	0	5528	3	4767	0
230	鉛及びその化合物	0	3	1	0	1	0	7	1	2	1	2	9	1	2	1	0	6	2	0	2	0	25810	55	1790	2	0	25817	57	1790	4
231	ニッケル	0	1	0	1	1	0	2	1	1	0	0	4	1	2	1	0	2	0	85	1	0	5	16000	900	0	0	7	16000	985	1
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1326	0	0	15001	0	1326	0	0	15002
269	フタル酸ジーノルマルー オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	6	0	2	0	0	9	0	3	0	0	0	0	0	0	0	654	0	11233	0	0	654	0	11233	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	2	2	0	1	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	508	692	0	0	0	508	693
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	Š
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	2	2	0	0	0	8	2	0	0	5	110	6103	0	0	5	118	6104
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10	0
	合 計	3	18	10	14	6	2	34	13	25	9	5	54	18	34	10	3802	18993	4131	37660	8	7200	44363	112758	20282	24897	11002	63357	116889	57942	24904

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 3ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件))						平均	非出量(kg/年;5	マイオキシ:	ン類は	平均和	多動量(kg/年;ダ	ごイオキシ:)類は	平均	⋾排出・≉		計(kg/	
				排出	1				移動	l				全 体	:				g−TEQ/4					-TEQ/全			5 *	イオキシン	類はmg-	TEQ/年	Ξ)
物質 番号	170 頁 行	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	O 20 20 20	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	2	15	6	0	0	2	14	6	0	0	3	21	6	0	0	48	64	136	0	0	6363	9782	14159	0	0	6410	9847	14295	0	0
40	エチルベンゼン	2	15			2	2	7	2		0		15	3	7	2	2150	1914	425	3471		300	226	53	1367		2450	2140	478	4839	
44	エチレングリコールモノ	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	1258	0	1320	0	0	0	0	693	0	0	1258	0	2013	0
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	94	0	0	0	0	514	0	0
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	0
63	キシレン	4	26	8	12	2	3	15	4	10	0	4	26	11	13	2	3725	4163	2048	4195	10250	583	632	120	2248	0	4308	4795	2168	6443	10250
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	2	0	0	11	3	5	0	0	12	5	6	0	0	0	0	10	0	0	1330	71	6041	0	0	1330	71	6051	0
69	六価クロム化合物	0	3	0	1	0	0	7	2	1	0	0	14	3	3	0	0	0	0	1	0	0	312	50	160	0	0	312	50	161	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	46	0	67	0	0	46	0	67	0
101	酢酸2ーエトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	1080	460	3600	0	0	3050	100	680	0	0	4130	560	4280	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く 。)	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	201	179	0	0	0	201	179	0	0
113	1, 4ージオキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	70	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	70	0	1300	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 3ページ)

	対象物質						:	報告	事業所	数(件)						平均	非出量(kg/年:5	ダイオキシン	グ類は	平均	移動量([kg/年:	ダイオキシン	ツ類は	平均	り排出・	移動量台		/年:
				排出					移動	b				全 体					TEQ/					g-TEQ/			9 *	イオキシン	類はmg-	-TEQ/生	E)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	. 101人 ~ . 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFCー 225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	4500	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	3	23	6	2	0	2	19	2	1	0	3	23	7	2	0	8567	5538	35314	13100	0	1567	1310	500	6000	0	10133	6848	35814	19100	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	33	0	0	0	0	1433	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	3.395	0.00421	0	0	0	0.4245	0.00022	0	0	0	3.8195	0.00443	0	0
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名へキ サメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	4	2	0	0	0	3	2	0	0	0	6	2	0	0	0	18383	800	0	0	0	9575	2150	0	0	0	27958	2950	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	1	0	1	3	2	2	0	1	3	2	2	0	0	3	0	43	0	85	504	729	2021	0	85	508	729	2064	0
211	トリクロロエチレン	3	11	3	2	0	3	4	2	1	0	3	11	3	2	0	11200	5326	16339	26500	0	4357	618	1890	11000	0	15557	5945	18229	37500	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	3	1	4	0	0	1	1	5	0	0	3	1	5	0	0	1475	300	833	0	0	237	68	2276	0	0	1712	368	3109	0
227	トルエン	5	30	7	10	2	3	18	3	8	0	5	31	8	10	2	2460	5578	5136	4401	6250	414	2315	704	1255	0	2874	7893	5840	5656	6250
230	鉛及びその化合物	2	7	4	0	0	2	12	6	0	0	2	13	7	0	0	11	12	9	0	0	202	1138	1067	0	_	212	1149	1076	0	_
	* * *	0	0	0	1	0	0	2	1	2	1	0	17	8	5	1	0	0	0	0	0	0	15		242		0	15	94	242	
232	ニッケル化合物	0	2	1	1	0		11	6	3		0	14	6	5	0	0	1	12	7	0	0	904	704	2896			905	716	2903	
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5300	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	フタル酸ノルマルーブチ ル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0		
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	1	2	0	2	0	0	2	0	2	0	1	2	0	3	0	69	38	0	65	0	0	2329	0	173	0	69	2366	0	239	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	2	0	1	3	1	4	0	1	4	1	5	0	0	1	0	165	0	1400	151	96	755	0	1400	151	96	920	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 3ページ)

	対象物質						!	報告	事業所:	数(件)						平均	非出量(kg/年;ダ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	均排出∙和		計(kg/	/年;
			;	排出					移動	ı				全 体				mg	−TEQ/4	丰)			mg	TEQ/1	年)		پ ر	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	F)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	O人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	500	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4800	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	110	130	1400	0	0	110	130	1400	0	0
310	ホルムアルデヒド	3	0	0	4	0	3	0	0	2	0	3	0	0	4	0	39	0	0	54	0	5967	0	0	66	0	6006	0	0	120	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	2	0	1	2	1	4	1	1	3	2	6	1	0	0	30	68	0	1500	651	225	3418	8100	1500	651	255	3486	8100
315	メタクリル酸2-エチル ヘキシル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	51	0	0	0	0	113	0	0	0
	メチレンビス(4, 1ーシ クロヘキシレン) = ジイ ソシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	42	0	0	0	0	104	0	0	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	8501	0
	合 計	25	156	46	59	8	24	151	51	64	2	30	243	85	90	10	28268	50328	66529	59633	21213	22846	47460	24459	54158	8147	51113	97788	90988	113791	29360

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質							報告導	事業所	数(件)									*						ster e i			1/		<u>(ーシ)</u>
				排出	<u> </u>				移動]				全体	<u> </u>		平均		(kg/年;久 g−TEQ/st		ン類は	平均		kg/年;; ;=TEQ/:	ダイオキシ: 年)	グ類は		り排出・れ イオキシン			
物質 番号	/ 初貝石	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	 ~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	、501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	298	0	0	0	0	301
9	アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	15	0	0	0	1400	6866	0	0	0	1400	6880
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	810
29	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノール(別名ビ スフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	285	0	0	0	0	285
40	エチルベンゼン	0	0	1	3	5	0	0	1	1	4	0	0	1	3	5	0	0	520	815	11472	0	0	3300	80	4996	0	0	3820	895	16468
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	-	0	12	0	0	ľ	0	207	0	0	0	0	218
63	キシレン	0	2	6	7	7	0	1	4	4	4	0	2	6	7	7	0	1835	1600	2620	11687	0	160	1074	898	5557	0	1995	2674	3519	17244
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	2	0	0	7	0	0	0	1200	0	0	3100	0	1200	7	0	3100
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0	0	160	0		0	0	160	0	l I
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	5200	10000	0	6600	0	1800	6400	0	6600	0	7000	16400
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	50	0	0	255	0	50	0	0	255
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2300	0
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8700

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	1																														<u> </u>
	対象物質							報告	事業所	数(件	.)						平均:		kg/年;ダ		ン類は	平均和			ダイオキシン	類は		匀排出・			
				排出	l				移動	b				全 体	:			mg	;−TEQ/⁴	丰)			mg	;-TEQ/	年)		9	イオキシン	類はmg ⁻	-TEQ/≇	Ξ)
物質番号		O C C C C C C C C C C C C C	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	~	. 101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	3	7	1	1	0	3	8	1	0	0	3	8	1	1	0	4067	19600	600	8700	0	1083	5065	60	0	0	5150	24665	660	8700
179	ダイオキシン類	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0.029	0.0385	0	0	0	0.12	0.025	0	0	0	0.149	0.0635	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	9200	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	19	359	0	0	0	10	550	0	0	0	29	909
227	トルエン	0	5	4	6	7	0	2	2 3	4	4	0	5	4	6	7	0	2200	5125	5360	3643	0	580	1363	1453	3173	0	2780	6488	6813	6816
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	- 1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	600	640	0	2400	0	600	640	0	2400
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	5	0	0	0	590	0	0	3	0	590	5	0	3
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	810
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	1	0	1	4	0	0	0	0	158	0	1600	0	4	4308	0	1600	0	4	4465
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0
	合 計	0	11	22	21	28	0	15	20	16	33	0	20	25	24	51	0	8102	26856	16315	54747	0	12715	11602	15505	41417	0	20817	38458	31820	96164

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均	非出量(kg/年:ダ	バイオキシン	類は	平均和	移動量(kg/年:ダ	ダイオキシン	類は	平均		_ <u>'</u> / 多動量名		· ファ /年;
41				排出					移動]				全 体					−TEQ/4					−TEQ/4			5 *	イオキシンダ	類はmg-	-TEQ/车	E)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	40255	0	0	0	0	40265
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	17	0	196	0	0	104	0	196	0	0	121
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	580	0	0	0	0	1680	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	2150	0
63	キシレン	0	6	2	1	3	0	2	1	1	2	0	6	2	1	3	0	2459	1638	960	3007	0	11	850	2	111	0	2469	2488	962	3118
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	849	0	0	0	0	849
68	化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0		0	3200	0	0	
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0		15	0	0	0		7	0	0	0		22
	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	200	0	0	0	0	2000	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	5	0	2	0	0	4	0	2	0	0	5	0	2	0	0	2680	0	1900	0	0	494	0	508	0	0	3174	0	2408	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

																						1							Ζ/		ーン
	対象物質							報告事	業所	数(件))	ı					平均		kg/年;约 TEQ/纪		ン類は	平均和		kg/年; <i>{</i> -TEQ/	ダイオキシン ケン	ン類は		り排出・和 イオキシン教			
44m FF				排出	1				移動	l				全体	<u> </u>			mg	;-1EQ/±	+ /			mg	- IEQ/-			у.	11 +229	_摂 はmg-	-1EQ/ 4	F <i>)</i>
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
175	水銀及びその化合物	0	0				0				1	0					0	0	0	0	2	0	0	0	0	110	0	0	0	0	112
	スチレン	0	1	1	0				0					1	0		ŭ	1500	300	0		Ů	50					1550	300	0	
1//		0	0	0					1	1	1	0		1	2	1	0	1000	000	0		0	56	3	75		0	56	3	75	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	U	U		"				'	'	'			<u>'</u>		'	U	U	0	U			30	3	/3	290	U	30	3	/3	290
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0		0	480	0			0	1780	0	0	
227	トルエン	0	2	3	4	3	0	1	2	2	2	0	2	3	4	3	0	1500	590	1750	2410	0	80	517	551		0	1580	1107	2301	3200
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0		0	0	1	0	975	0	0	1	0	976
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	800	0	0	0	0	0	2093	0	0	0	800	2093
239	パラーニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340
270	フタル酸ジーノルマルー ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480
272	フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	9200	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	71	0	0	0	42000	1475	0	0	0	42000	1546
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	0	0	5607	0	0	0	0	5624
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテ ル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1500	0	190	0	0	0	0	1700	0	0	1500	0	1890	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	13	0	0	0	17250	150007	0	0	0	17250	150020
338	別名メダートリレンシイソ シアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	10001	0	0	1	0	10003
	合 計	0	17	8	10	18	0	15	8	13	31	0	25	13	17	37	0	14139	3629	7400	5589	0	10570	1961	64435	215243	0	24709	5590	71835	220832

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 3ページ)

								40 /	L 111																				1/		·-)
	対象物質	報告事業所数(件) 排 出 移 動 全 体											平均		(kg/年; f g-TEQ/:	ダイオキシン 年)	グ類は	平均	移動量(mg	kg/年;		グ類は		り排出・マ イオキシンタ							
4,				排 出	1				移 虰]				全 17	Σ.																
物質番号	物質名	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人	501人	0人~	21人	101人	201人	501人
		~ 20人	100人	~ 200人	~ 500人	~		100人	200人	~ 500人	~	~ 20人	100人	200人	~ 500人	. ~	20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る 。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230
25	アンチモン及びその化 合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	C	0	0	3	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2303	0	0	0
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	C	1	0	0	0	0	0	61	0	0	0	2800	61	0	0	0	2800
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1	C	2	0	240	2000	0	35500	0	1100	0	0	2027	0	1340	2000	0	37527
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	C	2	0	0	0	0	32	0	0	0	0	653	0	0	0	0	685
63	キシレン	0	4	1	2	4	0	4	0	0	3	0	4	1	2	4	0	1325	4000	2200	37900	0	431	0	0	5145	0	1756	4000	2200	43045
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	C	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニルメ タン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	C	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	0
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	C	1	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	5	0	1	0	0	4	0	0	0	0	5	0	1	0	0	15372	0	4300	0	0	2582	0	0	0	0	17954	0	4300	0
1	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	0	0	0	_	0	98	0	0	0	0	
177	スチレン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	C	1	0	14250	0	0	1800	0	505	0	0	870	0	14755	0	0	2670

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 3ページ)

	—————————————————————————————————————							報告	事業所	数(件	.)																		<u> </u>		<u>(ーッ)</u>
	7357,1320			排出	<u>.</u>				移動					全体	<u> </u>		平均		kg/年;绕 TEQ/4		ン類は	平均 ² 		kg/年;; -TEQ/:	ダイオキシ: 年)	グ類は		り排出・マ イオキシンタ			
物質 番号	物質名	~	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名へキ サメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	260	0	0	0	0	272	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1100	5400	0	0	900	180	1600	0	0	3400	1280	7000	0	0	4300
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	C	0	0	1	C	C	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	2	0	0	0	0	25002
227	トルエン	1	4	0	1	4	1	4	0	0	3	- 1	4	0	1	4	61	2085	0	5300	38375	58	882	0	0	6826	119	2967	0	5300	45201
230	鉛及びその化合物	0		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370
231	ニッケル	0		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
232	ニッケル化合物	0		0	0	0	0		0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	2050
266	フェノール	1	2	2 0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	330	2354	0	0	0	170	125	0	0	0	500	2479	0	0	0
272	フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル)	0	C	0	0	0	1	C	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	C	0	0	0	C	C	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380
299	ベンゼン	0	C	0	0	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	(0	0	0	C	C	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1440	0	0	0	0	1440
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテ ル	0	C	0	0	1	С	C	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	110	0	0	0	0	470
310	ホルムアルデヒド	0	C	0	0	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780
311	マンガン及びその化合物	0	C	0	0	1	С	C	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	50	0	0	0	0	930	0	0	0	0	980

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 3ページ)

	対象物質		報告事業所数(件) 排 出 移 動														平均	非出量(kg/年;ダ	ダイオキシ	ン類は	平均和	多動量([kg/年;	ダイオキシン)類は		り排出・和			
			;	排出					移動]				全 体	;			mg	;−TEQ/⁴	隼)			mg	g-TEQ/:	年)		9 *	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	Ē)
物質 番号		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
33	別名メダートリレンジイソ シアネート)		0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	16	0	0	900	0	16	0	0	903	0
34	4, 4' ーメチレンジアニ リン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	0
34	メチレンビス(4, 1ーシ クロヘキシレン)=ジイ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	3	22	2	5	20	8	20	0	1	27	8	24	2	5	35	1491	41041	6000	11803	142499	601	10005	0	900	27430	2092	51045	6000	12703	169929

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						1	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン)類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
				排出	l				移 動]				全 体				mg	-TEQ/生	 ≢)			mg	g−TEQ/⁴	年)		9 °	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	790	0	0	0	0	1890	0
	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF Cー141b)		2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	240	0	0	0	0	1340	0	0	0
	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	300	0	0	0	0	3200	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5502	0	0	0	0	5502	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1950	0
	合 計	0	3	0	2	0	0	5	0	2	0	0	6	0	2	0	0	4000	0	1250	0	0	6042	0	2590	0	0	10042	0	3840	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;5		ン類は	平均和		kg/年;		ン類は		匀排出・種			/年;
4,				排出	1				移動]				全 体				mg	g−TEQ/⁴	年)			mg	;−TEQ/⁴	年)		9 `	゚イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	F)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る 。)	0	0	0			0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	1300	0	0	
30	4、4' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1ークロロー2、3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3050	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	4700	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	560	0	0	0	0	1660	0	0	0
63	キシレン	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	1456	0	0	0	0	4656	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1650	0	0	0
166	N, Nージメチルドデシ ルアミン=Nーオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
177	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.8	0	0	0	0	0.0058	0			0	2.8058	0	0	0
227	トルエン	0	4	2	1	0	0	3	2	1	0	0	5	3	1	0	0	6638	500	12000	0	0	1728	1000	36000	0	0	8366	1500	48000	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	5900	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメ チルアンモニウム=クロ リド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質	報告事業所数(件)												平均:	非出量(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	匀排出•₹	多動量台	計(kg/	/年;			
4, 55				排出	1				移動)				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/1	年)		\$	゚゚゚゚゙゙イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0
270	フェノール フタル酸ジーノルマルー ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0
272	コカμ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9400	0	0	0	0	9400	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	980	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0
	合 計	0	16	2	1	0	0	20	3	2	0	2	30	4	2	0	0	15748	500	12000	0	0	25402	2600	36046	0	0	41150	3100	48046	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						i	報告	事業所:	数(件)						平均	非出量(kg/年;タ	ごイオキシ ン	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	/類は	平均	り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	多動量台	計(kg/	年;
4,				排出	1				移動]				全 体	,			mg	-TEQ/全	羊)			mg	;-TEQ/	年)		9 *	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	O 20 20 4	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16000
30	4、4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2、3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1910
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1005
253	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
	合 計	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	2	0	5	0	0	1200	0	2800	0	0	1	0	16115	0	0	1201	0	18915

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は		匀排出・利			
				排出	1				移動					全 体				mg	-TEQ/⁴	丰)			mg	TEQ/	年)		ع	゚イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質 番 ·	物質名	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
2	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	830	0	0	0
6	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0
22	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0
	合 計	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	7000	0	0	0	830	0	0	0	0	830	7000	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質	報告事業所数(件) 排出移動全体												平均			ダイオキシ	グ類は	平均和			ダイオキシン	類は				計(kg/				
44		排 出 移 動 全 体													mg	g=TEQ/:	年)			mg	TEQ/	年)		9 *-	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	(1)			
物質 番号	物質名	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	6700	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	24	0	0	0	0	3424	0	0	0
	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	5800	0	0	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	12524	0	0	0	0	15924	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質						:	報告事	事業所	数(件))						平均排	非出量(kg/年;5	ごイオキシ	ン類は	平均	移動量(kg/年:	ダイオキシ	ッ類は	平均	────── 与排出・≉			<u>(一 フ)</u> /年:
			;	排出					移動	J				全体			1 3 3.	mg	TEQ/£	丰)	2 20,101	,,	mg	TEQ/	年)	7,00,00		イオキシン			
物質番号	1 初貝石	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
1	亜鉛の水溶性化合物	6	29	4	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	48	1751	5725	0	0	0	0	0	0	0	48	1751	5725	0	0
37	ホスホノチオアート(別 名EPN)	0	0	0			0	0			0	7	29	4	0	0	0	0	0	0		0	0	0			0	0	0	0	
60	物	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
68	クロム及び三価クロム 化合物	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロー4, 6-ビス (エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, Nージエチルチオカ ルバミン酸Sー4ークロ ロベンジル(別名チオベ ンカルブ又はベンチオカ ーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	0	0	0			0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	0	0	0		0	0	0	_		0	0	0	0	
116	1, 2ージクロロエタン	0	0	0	0		0	0	0		0		29	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	_	0	_	0	0	0	0	1 1
117	(別名塩化ビニリデン)	1	0	0			0	0			0	7	29	4	0	0	0	0	0	0		0	0	0			0	0	0	0	
118	シスー1, 2ージクロロ エチレン	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
137	, 1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	1	15	3	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	45	247	0	0	0	0	0	0	0	0	45	247	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質	報告事業所数(件) 排 出 移 動 全 体									平均	非出量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量 (kg/年:	ダイオキシ	 ン類は	平均	→ う排出・	と/ 移動量で								
				排出	1				移動]				全体	Ż.				g−TEQ/⁴					TEQ/						-TEQ/年	
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	C	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
179	ダイオキシン類	3	22	4	0	0	0	9	4	0	0	3	22	4	С	0	0.139	5.94835 718181 82	4.88075	0	0	0	0.09525 909090 91	1.19232	0	0	0.139	6.04361 627272 73	6.07307	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	C	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	С	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	5	3	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	C	0	8	10	405	0	0	0	0	0	0	0	8	10	405	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	C	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	5	2	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	C	0	0	4	28	0	0	0	0	0	0	0	0	4	28	0	0
230	鉛及びその化合物	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	C	0	0	2	49	0	0	0	0	0	0	0	0	2	49	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	7	4	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	C	0	0	5	89	0	0	0	0	0	0	0	0	5	89	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	6	26	4	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	C	0	164	7545	14900	0	0	0	0	0	0	0	164	7545	14900	0	0
299		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	C	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	l -	0	0
304	ほう素及びその化合物	6	29	4	Ľ	Ĭ	0	0	0	0	0	7	29		C	0	138	5788	8950	0	_	0	0			_	138	5788	8950	0	_
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	4	20	3	0	0	0	0	0	0	0	7	29	4	C	0	149	1997	4050	0	0	0	0	0	0	0	149	1997	4050	0	0
	合 計	48	165	40	0	0	0	9	4	0	0	206	863	120	C	0	508	17152	34490	0	0	0	0	0	0	0	508	17152	34490	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

																													1/		<u> </u>
	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均		(kg/年;		グ類は	平均和			ダイオキシン	類は		排出・ネ			
14-55				排出	1				移動	j				全体				mg	g-TEQ/	牛)			mg	-TEQ/	年)		4	イオキシン	関IJmg-	-IEQ/±	₽)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0						0		0					0		J				0	0	,	100	0	0	0	0	100	
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1540	0	0	0	0	390	0	0	0	0	1930	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1210	0	0	0	0	1210
63	キシレン	0	0	0	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	2200	38	0	0	0	482	0	0	0	0	2682	38
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	1000	0	0	0	2300	0	0	0	0	3500	1000
177	スチレン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	430	0	0	0	0	528	0	0	0	0	958	0
227	トルエン	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2297	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	5497	0
272	フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)											0					0		ŭ			0		·	0	1210	0	Č	,	,	.2.0
	合 計	0	0	0	11	2	0	0	1	13	2	0	0	l 1	13	4		0	0	7667	1038	0	0	3300	7100	2420	0	0	3300	14767	3458

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;5	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量((kg/年;	ダイオキシン	ツ類は	平均	対排出・利			<u>(一フ)</u> /年;
11.55				排出	ł				移動)				全 体				mg	−TEQ/₫	丰)			mg	g=TEQ/:	年)		ダ	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
4	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0
15	アニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	200	0	0	0	0	330	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	234	0	0	0	0	37	0	0	0	0	271	0	0	0
43	エチレングリコール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	12400	0	0	0	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	705	0	0	0	0	80	0	0	0	0	785	0	0	0
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	210	0	0	0	0	263	0	0	0
91	3ークロロプロペン(別 名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロロホルム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く 。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	720		0	_	0	2120	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	80	75	0	0	0	0	125		0	0	80	200	0	0	0
227	トルエン	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	1465	2500	0	0	0	0	333	0	0	0	1465	2833	0	0	0
241	1310 1 = 13 4 3 1 4	0	0	0	0	0	0	0	Ŭ	ľ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	Ŭ	Ů	0	0	0	0	تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	200	0	0	0	0	212	0	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1300	2750	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	2750	0	0	0
292		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0
299	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;	ゞ゙イオキシン	類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ごイオキシ:	類は		排出・利			
44 55				排出	1			:	移動					全 体	;			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;−TEQ/⁴	筆)		9 *	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人	~	~	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	70 70 70 70	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	O 20 20 4	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人~0人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	380	0	0	0	0	4280	0	0	0
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0
	<u></u> 合計	14	22	0	0	0	1	9	0	0	0	14	26	0	0	0	20598	12070	0	0	0	11000	2285	0	0	0	31598	14355	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質												平均		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;		グ類は			移動量合						
		排 出 移 動 0人 21人 101人 201人 501人 0人 21人 101人												全 体				mg	-TEQ/全	≢)			mg	;−TEQ/⁴	年)		9 *	イオキシン	類はmg-	TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	. 101人 ~ 200人	~	~	. 0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	4	1	0		0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	251	8	0	0	0	0	7	0	0	0	251	15	0	0	0
63	キシレン	6	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	2	0	0	0	79	13	0	0	0	54	11	0	0	0	133	24	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4	1	C) (0	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	16	3	0	0	0	165	13	0	0	0	181	16	0	0	0
	トルエン	5	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	1	0	0	0	774	140	0	0	0	76	2	0	0	0	850	142	0	0	0
299	ベンゼン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	79	31	0	0	0	0	0	0	0	0	79	31	0	0	0
	合 計	22	5	0		0	3	4	0	0	0	26	6	0	0	0	1198	195	0	0	0	295	33	0	0	0	1493	228	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・鉄スクラップ卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均			ダイオキシン	類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	∄掛∙≉	多動量台	計(kg/	′年;
		排出移動全体												mg	g−TEQ/:	年)			mg	TEQ/	年)		9 *-	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	≣)				
物質 番号	物質名	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人
43	エチレングリコール	0 0 0 0						1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	8300	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタ ン(別名CFC-12)							0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0 1 0 0 0 0 0 0								0	0	1	0	0	0	0	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.33	0	0	0
	合 計	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	8306	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質											平均		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;		ン類は		排出・種								
				排出	1				移 動]				全 体				mg	-TEQ/全	≢)			mg	g−TEQ/±	年)		9 °	イオキシンタ	類はmg-	TEQ/年	<u>=</u>)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	744	13	0	0	0	0	0	0	0	0	744	13	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0
63	キシレン	744	13	0	0	2	0	0	0	0	0	754	35	5	0	2	7	7	0	0	11	0	0	0	0	0	7	7	0	0	11
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	474	12	0	0	0	0	0	0	0	0	655	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	744	13	0	0	2	0	0	0	0	0	744	13	0	0	2	49	129	0	0	11	0	0	0	0	0	49	129	0	0	11
299	ベンゼン	741	13	0	0	1	0	0	0	0	0	741	13	0	0	1	9	24	0	0	10	0	0	0	0	0	9	24	0	0	10
	合 計	3447	64	0	0	5	0	0	0	0	0	3638	86	5	0	5	67	166	0	0	31	0	0	0	0	0	67	166	0	0	31

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	/類は		り排出・利			
				排出	1				移重	b				全 体				mg	g=TEQ/±	年)			mg	g−TEQ/⁴	年)		ع	イオキシン教	類はmg-	·TEQ/年	<u>(</u>)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	21	44	0	0	0	0	0	0	0	0	21	44	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	800	16600	0	0	0	360	1179	0	0	0	1160	17779	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	5500	0	0	0	3700	5500	0	0
	合 計	1	5	1	0	0	1	6	2	0	0	1	7	3	0	0	800	16621	44	0	0	360	4879	5500	0	0	1160	21500	5544	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ダイオキシン	類は		排出・種			
44 55		排 出 移 動 全 体													mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	−TEQ/⁴	年)		9 *-	イオキシン教	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)			
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	25	78	2	0	0	25	78	2	0	0	0	2	0	0	0	1355	1758	2400	0	0	1355	1760	2400	0	0
63	キシレン	5	9	2	0	0	0	4	1	0	0	5	9	2	0	0	1560	2525	1450	0	0	0	21	45	0	0	1560	2546	1495	0	0
227	トルエン	5	12	1	0	0	0	4	0	0	0	5	12	1	0	0	1341	2285	1200	0	0	0	30	0	0	0	1341	2315	1200	0	0
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	合 計	12	25	3	0	0	25	86	3	0	0	37	102	5	0	0	2903	4968	2650	0	0	1355	1809	2445	0	0	4258	6777	5095	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;タ	ごイオキシ ン	グ類は	平均和	多動量(kg/年;5	バイオキシン	類は				計(kg/	
41.5				排出	}				移動	l				全 体				mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	-TEQ/⁴	丰)		9 *	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	人 > ℃	21人 ~ 100人	101人 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	人 > ℃	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	8700	0	0
8	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1110	0	0	0	0
14	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	5300	0
	合 計	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	10	0	0	1800	0	1100	0	8700	3500	0	1110	0	8700	5300	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ごイオキシ:	類は		り排出・和			
			,	排出					移動]				全 体				mg	-TEQ/⁴	丰)			mg	-TEQ/₫	丰)		9 **	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	E)
物質 番号	物質名	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
63	キシレン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	5550	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	0
	合 計	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	350	0	0	3400	0	5200	0	0	3400	0	5550	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						:	報告	業所	数(件)						平均:		kg/年;		ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は		排出・和			
				排出	1				移 動	l				全 体				mg	;-TEQ/4	年)			mg	;-TEQ/	年)		ダ	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	=)
物質 番号	物質名	0人	21人 ~	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人 ~	501人	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人	501人
					500人	1			200人			20人				1 1	20人	100人		500人		20人	100人		500人		20人	100人		500人	
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	5800	0
95	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400	0
	合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10200	0	0	0	0	10200	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)) 表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件	.)						平均:	建出量(kg/年;タ	ごイオキシ	・	平均	移動量((kg/在··	ダイオキシ	ン緒(ナ	亚拉	5排出•3	1/ 悠動景名	 計(kg/	(一ジ) / _{年・}
				排出	1				移動	b				全体			1 3		-TEQ/±		ARIO	125		g-TEQ/		ARIG				-TEQ/年	
物質 番号	. 彻貝伯	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	 ~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0	2	5	0	19	0	0	0	0	0	0	2	5	0	19	0
37	Oーエチル=Oー4ーニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
60	カドミウム及びその化合 物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロー4, 6-ビス (エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1			0	0				0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, Nージエチルチオカ ルバミン酸Sー4ークロ ロベンジル(別名チオベ ンカルブ又はベンチオカ ーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	_		0		_	0	_		0	0
117	1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	エナレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)) 表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

		1															ı												2/		(ーン)
	対象物質						_	報告	事業所	数(件	.)						平均		(kg/年;; e-TEQ/:		ン類は	平均	移動量(kg/年; e-TEQ/		ン類は				合計(kg/ -TEQ/年	
				排出	4				移動	b				全体	Z			m	g−1⊑Q(/·	' /			mg	g-IEQ/	+)		,	11 422	規IAIIIg	-1EQ/ 4	+)
物質 番号	物質名	0人~	21人	. 101人	201人	. 501人 ~	. o,∧ ~	. 21人	101人	201人 ~	. 501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	. 501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人	0人~	21人 ~	101人	201人	501人	0人~	21人 ~	101人	201人	501人 ~
		20人	100人	、200人	500人		20人	. 100人	、200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	0	0			0	0	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0		0	0	0	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0		0	0	0	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	7	30	7	3	0	2	2 28	3 7	3	0	7	30	7	3	0	0.10506 285714 29	44.2680 06	564.9	277.666 666666 6667			4846.22 486672		341333	: I	45.8193 486571 429			7851.00 008	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0		0	0	0	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	C	0	0	0	C	0 0	0	0	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	2	2	2 0	0	0			0	0	0	3	4	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	0	C	0	0	0			0	0	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0		0	0	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	2	2 0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	2	4	0	1	0	0	0 0	0	0	0	3	4	0	1	0	2	476	0	84	0	0	0	0	0	0	2	476	0	84	0
299	ベンゼン	0	(0	0	0			0	0	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	3	4	0	1	0) (0	0	0	3	4	0	1	0	13	905	0	150	0	0	0	0	0	0	13	905	0	150	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	2	3	3 0	1	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0	2	156	0	4	0	0	0	0	0	0	2	156	0	4	0
	<u></u> 合計	25	59	7	8	0	2	2 28	7	3	0	94	146	7	33	0	21	1546	0	263	0	0	0	0	0	0	21	1546	0	263	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)) 表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 3ページ)

	対象物質						1	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年:5	ディオキシ	/類は	平均和	多動量(ダイオキシン	 v類は	平均		多動量名		(ーシ) /年:
4, 55				排出	l				移動]				全 体					−TEQ/4					g-TEQ/				イオキシン			
物質 番号	初貝石	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	 ~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
37	Oーエチル=Oー4ーニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス (エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
110	N, Nージエチルチオカ ルバミン酸Sー4ークロ ロベンジル(別名チオベ ンカルブ又はベンチオカ ーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	0	Ĭ		0	0	0		ľ	0	0	1	0		1	0	0	_		0	0	_	0	0	Ŭ	_	0	0	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	0	0		0	0	0	0	Ľ	0	0	1	0		1	0	0	0	_	0	0	_	0	0	0	ľ	0	0	0	0	0
117	1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	0		Ů		0				0	1	0		1	0	0			0	0		0	0	0		0	0	0	0	
118	シスー1, 2ージクロロ エチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF Cー141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	240	0	0	0	0	14240	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)) 表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 3ページ)

	対象物質						:	報告	事業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;	ダイオキシ	<u></u> ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ツ類は					
11.55				排出	1				移動	b				全 体					−TEQ/⁴					g-TEQ/:			\$	゚゚゚゚゚゙゙゚゙゙゚゙゙゚゙゙゚゙゙゚゚゙゚゙゙ヿ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	類はmg-	-TEQ/年	F)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	 ~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFCー 225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	110	0	0	0	0	158	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	3000	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	9000	0	0	0
	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0		0	0	0	0	0	0	0	1	0		1	0	0	0	0	0	0	I -	0	0	ľ	_	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	8	1	1	0	2	8	1	0	0	3	8	1	1	0	0.341	65.0281 25	6.6	0.00004	0	0.14334 233333 33	8030.37 633425	130	0	0	0.48434 233333 33	8095.40 445925	136.6	0.00004	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	55	0	0	0	0	320	0	0	0	0	375	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	1	0			0	0	0			0	1	0		,	0	0		0	0	0						0		0	0	
211	トリクロロエチレン	1	1	0	Ľ	ľ	Ľ	<u> </u>	0	L	0	1	1	0		0	0		0	0				0		Ŭ	0	5700	0	Ŭ	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	1	0		0	0		0		0	0	1	0	,	0	0	, ,	0	0							0	81	0	0	0
	トルエン	0	1	0									<u> </u>	0		0	0				_	_				_	0		0	Ŭ	_
230	鉛及びその化合物	1	0			ľ						1	0		·	0	1	0		ŭ	_	_			ľ	_	1	0	0	Ŭ	_
252	砒素及びその無機化合 物	1	0		Ŭ	0	0	Ů		0		1	0		·	0	0	Ů	,	0	0						0	0	0	0	
266	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)) 表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 3ページ)

																												-			
	対象物質							報告事	業所	数(件	.)						平均		kg/年;		ン類は	平均和		kg/年;		ン類は				含計(kg/	
		排 出 移 動											全 体	Ž.			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	-TEQ/1	年)		ا ا	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)	
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	名PCB) マンガン及びその化合 物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0
	合 計	27	17	1	2	0	2	14	1	0	0	33	18	1	30	0	459	19975	0	0	0	0	9580	0	0	0	459	29555	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質	報告事業所数(件)															平均		kg/年;ダ		グ類は	平均和			ダイオキシン	類は				計(kg/	
				排出	ł				移動	l				全 体				mg	;−TEQ/⁴	丰)			mg	TEQ/	年)		9 *	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	. 101人 ~ . 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
12	アセトニトリル	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	10	0	30	0	0	275	0	2010	0	0	285	0	2040
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	0	0	1	0	0	0	0	711
95	クロロホルム	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	23	0	147	0	0	1401	0	3127	0	0	1424	0	3275
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	38	0	293	0	0	1600	0	2936	0	0	1638	0	3229
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.2	0	0
227	トルエン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1353	0	0	0	0	1473
	合 計	0	0	4	0	11	0	0	3	0	11	0	0	4	0	11	0	0	71	0	1301	0	0	3276	0	9427	0	0	3347	0	10728

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質	報告事業所数(件)															平均		kg/年;タ		グ類は	平均和			ダイオキシン	類は		り排出・和			
4,		排 出 移 動												全 体	<u> </u>			mg	−TEQ/⁴	羊)			mg	:-TEQ/:	年)		\$ [*]	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
12	アセトニトリル	0	1	2	3	3 1	0	1	2	4	1	0	1	2	4	1	0	21	9	35	740	0	1407	3690	2950	10000	0	1428	3699	2985	10740
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5490	0
95	クロロホルム	0	0	1	3	3 1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	74	84	330	0	0	667	7667	8100	0	0	741	7750	8430
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	1	C) 1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	160	0	340	0	0	1416	0	1300	0	0	1576	0	1640
179	ダイオキシン類	0	0	0	C	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00004 8	0	0	0	0	0.00004 8	0
227	トルエン	0	0	0	2	2 1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	38	58	0	0	0	1750	2300	0	0	0	1788	2358
	合 計	0	1	4	9	4	0	1	4	11	4	0	1	4	11	4	0	21	243	346	1468	0	1407	5773	17667	21700	0	1428	6016	18012	23168