2. 従業員数区分別の集計 (京都府・食料品製造業)

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(グ類は	平均和			ダイオキシ	グ類は		り排出・利			
Ī.,					排出	1				移動]				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	丰)			mg	TEQ/	年)		9*	イオキシン类	須はmg-	TEQ/年	<u>-</u>)
物番	質 号	物質名	0人 ~	21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	
17	79 5	ダイオキシン類	0	1	0	0	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0
		合 計	0	1	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

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・繊維工業)

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(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和		kg/年;ダ)類は		も排出・1		計(kg/	
44 55				排出	l				移動)				全体				mg	g−TEQ/⁴	年) 	_		mg	⊢TEQ/⁴	手)		9 °	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	F)
物質 番号	. 彻貝石	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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 ~
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	850	0	0	0	0	420	0	0	0	0	1270	0	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
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	5600	0	0	0	0	450	0	0	0	0	6050	0	0
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	11000	537	0	0	0	5700	2773	0	0	0	16700	3310	0	0
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	220	0	0	0	0	4020	0	0
63	キシレン	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1700	17697	0	0	0	130	1063	0	0	0	1830	18760	0	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	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
134	1, 3ージクロロー2ープ ロパノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3300	3200	0	0	0	0	170	0	0	0	3300	3370	0	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48000	0	0	0	0	221000	0	0	0	0	269000	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	1	0		0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0.64	0.11	0		0	0.08	0.04	0		0	0.72	0.15	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	170	0	0	0	0	170	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15044	0	_	_	0	750	0	0	0	0	15794	0	0	
227	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	22700	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	24150	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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	667	0	0	0	1500	2333	0	0	0	1500	3000	0	Ō

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・繊維工業)

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	ダイオキシ	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシン)類は			多動量合		
41 5				排出	}				移動	b				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	-TEQ/1	年)		9 *-	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	E)
物質番号			21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501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	~	0人 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	105	0	0	0	1100	800	0	0	0	1100	905	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	69	0	0	0	0	12	0	0	0	0	81	0	0	0
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	23000	0	0	0
	合 計	0	9	15	0	0	0	10	16	0	0	0	14	22	0	0	0	31113	103155	0	0	0	32209	247850	0	0	0	63322	351005	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質	排出 0人 21人 101人 201人 50					:	報告	事業所	数(件)						平均	排出量(グ類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシン	類は			多動量合		
44				排出	1				移動]				全 体	;			mg	−TEQ/⁴	年)			mg	-TEQ/	年)		g*	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名	~	~	~		~	~	~	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	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
65	グリオキサール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	49	0	0	0	0	1649
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63000	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	64900
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0.43	0	0	0	0.00065	0.0052	0	0	0	1.8	0.4352	0	0	0	1.80065
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1310
273	フタル酸nーブチル=ベ ンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	790
	合 計	1	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	0	0	0	5	0	0	0	0	64710	0	0	0	0	3939	0	0	0	0	68649

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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	排出量(kg/年;タ	ダイオキシン	グ類は	平均和			ダイオキシン	類は				計(kg/	
				排出	ł				移 動]				全 体	;			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	TEQ/	年)		9 *	イオキシンϡ	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 ~
		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	
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	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	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	64000	64	0	0	0	290	0	0	0	0	64290	64	0
266	フェノール	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	11	0	0	0	0	23	0	0
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	290	0	0	0	0	4390	0	0
	合 計	0	0	6	2	0	0	0	3	0	0	0	0	7	2	0	0	0	68983	103	0	0	0	591	0	0	0	0	69573	103	0

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・出版・印刷・同関連産業)

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	ダイオキシ	ン類は	平均和	多動量(kg/年;5	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	ン類は	平均		_ <u>'</u> / 移動量名		/年;
				排出	1				移動)				全 体	;				⊢TEQ/⁴					;-TEQ/4			گ ر	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	5700	0	0	0
63	キシレン	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	2600	0	0	2100	0	700	0	0	1200	0	3300	0	0	3300
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	891	0	0	0	0	891
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4706	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	5906	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.8	0	0	0	0	75	0	0	0	0	76.8	0
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	1900	0	0	0	0	1900
227	トルエン	0	10	0	2	2	0	8	0	2	2	0	10	0	2	2	0	26334	0	75180	118000	0	7244	0	41300	103000	0	33578	0	116480	221000
230	鉛及びその化合物	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	0
270	フタル酸ジーnーブチル	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
	合 計	0	16	0	3	3	0	13	0	3	8	0	18	0	4	8	0	37340	0	75180	120100	0	12444	0	41300	107151	0	49784	0	116480	227251

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 6ページ)

	I I for all the							4m /L -	_ 11/ =																				1/		·ーシ)
	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均:	非出量()類は	平均和			ダイオキシ)類は		匀排出•≉			
				排出	}				移動]				全 体				mg	−TEQ/⁴	年)			mg	g-TEQ/:	年)		پر	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	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 ~
1	 亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	22	0	0	0	0	28	0	0	
	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	1	0	
	アクリル酸	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	3	1	0	0	2	4	34	0	0	9	0	1	0	0	11	4	35	0	0
	アクリル酸エチル	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	26	300	24	0	0	13	3	0	0	0	39	303	24	0	0
	アクリル酸メチル	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0
	アクリロニトリル	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	8	0	5	0	0	42	0	1	0	0	50	0	6	0	0
	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	16	0	0	0	4500	150	0	0	0	4500	166	0	0
13	2, 2' ーアゾビスイソブ チロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	5	1	0	0
15	アニリン	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	3	0	0	0	0	38	0	220	0	0	40	0	220	0	0
16	2ーアミノエタノール	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	0
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	3	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1001	10	0	0	0	1001	10	0	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	71	0	0	0
27	3-イソシアナトメチル -3, 5, 5-トリメチル シクロヘキシル=イソシ アネート	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	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	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	770	0	0	50	0	2400	0	0	50	0	3170

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 6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	移動量(kg/年::	ダイオキシン)類は	平均	り排出・ネ	 移動量台	 計(kg/	
				排出	1				移動)				全体	ķ				TEQ/					TEQ/			9 °	イオキシン	類はmg-	-TEQ/左	≢)
物質 番号	物質名	~	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20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 ~
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			2	0	0				0	0	0	0	0		,		0	333	0	0	0	0	333	0	0	
31	2, 2' - {イソプロピリデ ンビス[(2, 6ージブロ モー4, 1ーフェニレン) オキシ]}ジエタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0
40	エチルベンゼン	- 1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	72	0	0	0	8	17004	0	0	0	9	17076	0	0	0
42	エチレンオキシド	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	38	8	0	0	0	0		0	0	0	38	89	0	0
43	エチレングリコール	0	2	0	0	0	0	5	3	1	0	1	6	4	1	0	0	1	0	0	0	0	363	437	60	0	0	364	437	60	0
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	4	2	0	0	0	18	0	0	0	0	22	2	0	0	0
46	エチレンジアミン	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
47	エチレンジアミン四酢酸	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
54	エピクロロヒドリン	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	9	4	0	0	0	29	3	0	0	0	38	6	0	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	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
57	2, 3ーエポキシプロピ ル=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
58	1ーオクタノール	0	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	0
61	ε ーカプロラクタム	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0		0	16	0	0		0	0	0	0	15	0	16
63	キシレン	1	3	4	0	0	1	2	4	0	0	1	4	4	0	0	9	31	652	0	0	43	5786	291	0	0	52	5817	943	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	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
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 6ページ)

	対象物質							お生す	業所	粉(杜	١																		3/		(-)
	对象物 質							#K 🗖 🛪	F * 171 :	XX (IT.	,						平均排		kg/年;约 g-TEQ/约		ン類は	平均	移動量(kg/年;4 TEQ/4		ン類は		り排出・和 イオキシン			
				排出	1				移動	l				全体	Z			mg	3-1EQ/-	+)			mg	,- IEQ/ -	4)		,	11 4773	領IstIIIg ^ー	TEQ/ ±	F)
物質 番号	物質名	~	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				_ ~			200人		~	20人	100人	~ 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	~
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	15	0	0	0	0	4	1900	0	0	0	19	1900	0	0
69	六価クロム化合物	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
80	クロロ酢酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3ークロロプロペン(別 名塩化アリル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	9	0	0	0	0	62	0	0	0
95	クロロホルム	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	933	180	0		0	15207	1500	0		0	16141	1680	0	
100	コバルト及びその化合物	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
102	酢酸ビニル	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	56	86	0	0	0	7	1550	0	0	0	63	1636	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	1	27	0	0
113	1, 4ージオキサン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7	2	0	0	0	1300	14	0	0	0	1307	16	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	0
116	1,2ージクロロエタン	0	1	1	0	Ĭ	0	1	1	0	0	0		1	0	0	0	0	_	0		0	2000	23	0		0	2000	26	0	
134	1, 3ージクロロー2ープ ロパノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	153	0	0	0	0	153	0	0
	oージクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	160	0	0	0	14	1500	0	0	0	14	1660	0	
140	pージクロロベンゼン	0	1	0	Ŭ	Ĭ	0	0	0		0	0		0	0	0	0	4000	0	0	_	0	0	0	0	_	0	4000	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	2	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	310	1807	0	140040	0	15000	65	0	120000	0	15310	1872	0	260040
159	ジフェニルアミン	1	0	0	Ŭ	Ĭ	1	0	0		Ů	1	0	ľ	0	0	0	0	0	0		11	0	0	_		11	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	1	2	2	0	0	1	2	4	0	0	1	2	4	0	0	110	98	551	0	0	3900	7900	1930	0	0	4010	7998	2481	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/ 6ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)						平均	排出量((kg/年;	バイオキシン	グ類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	詢排出∙⋾	移動量台	計(kg/	/年;
41				排出	1				移動	j				全 体	:			mg	g-TEQ/4	軍)			mg	TEQ/	年)		\$ [°]	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	F)
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	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 ~
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	28	12	0	0	0	0	1	0	0	0	28	13	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	3	1	0	0	1	2	1	0	0	2	3	1	0	0	4.97	113.404 333333 3333	0.28	0	0	0.24	1.05	0.52	0	0	5.21	114.454 333333 3333	0.8	0
197	デカブロモジフェニルエ ーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	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	15	0	0	0	0	15	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4050	0	0	0	0	304	0	0	0	0	4354	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190000	0	0	0	0	190000	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
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	750	0	0	0	0	7	0	0	0	0	757	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1840	0	0
225	oートルイジン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0
226	pートルイジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	8	5	0	0	1	7	6	0	0	1	8	6	0	0	140	463	386	0	0	350	7736	6584	0	0	490	8199	6971	0	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	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	0	0	0	0	0	1	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		1	0	1	0	ľ	_	0	1	0		_	0	_	-		0	Ů	450	0	0	0		450	0	
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	21	0	400	0	0	21	0	400	
259	ピリジン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	4	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5/ 6ページ)

	対象物質							報告導	事業所	数(件)						T.16	J		L* 4 1 1 2 3 .	WT.1	T 16.3	(A.S.) = /		£* 4 1 1 2 3 .	NT ()	- I		ار اعداد ا	·=. //	
				排出	<u> </u>				移動		•			全体	Z		平均		kg/年;; 于TEQ/:		グ類は	平均		kg/年; <u>;</u> -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	0人 ~ 20人	~	. 101人 ~ 200人	. 201人 ~ . 500人	501人 ~	~	 ~	101人 ~ 200人	~	501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 ~
266	フェノール	0	1	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	0	0
	フタル酸ジーnーブチル	0	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
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	3	0	0	0	1300	3	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1684	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1684	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	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
293	ヘキサメチレン=ジイソ シアネート	0	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
297	ベンジル=クロリド(別 名塩化ベンジル)	0	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
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0	0
299	ベンゼン	0	0	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
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	153	0	0	0	0	2251	0	298	0	0	2403	0	298	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	1	0	0	0	2	5	4	0	0	2	6	5	0	1	0	0	0	0	0	23531	16	62	0	0	23531	16	62	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	2	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3678	25	0	0	0	3678	25	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	4	0	1	0	0	2	2	1	0	0	4	2	1	0	0	26	0	400	0	0	49	12	160	0	0	75	12	560	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	21	0	0	1	0	21	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1452	0	0	0	0	1454	0	0
314	メタクリル酸	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	14	39	0	0	0	0	1	0	0	0	14	40	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6/ 6ページ)

																													0/	0 .	
	対象物質							報告事	事業所	数(件)						平均:		kg/年;タ		類は	平均和		kg/年;		類は				計(kg/	
				排出	l				移動	b				全 体	:			mg	−TEQ/£	手)			mg	g−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	~	~	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 ~
315	メタクリル酸2-エチル ヘキシル	0	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
317	メタクリル酸2ー(ジエチ ルアミノ)エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
318	メタクリル酸2ー(ジメチ ルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0
319	メタクリル酸nーブチル	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	54	14	0	0	0	0	0	0	0	0	54	14	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	1590	130	0	0	2	0	5	0	0	3	1590	135	0	0
323	Nーメチルアニリン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	71	0	0	0	0	73	0	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mートリ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
346	合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	14	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフ ェニル)	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
	合 計	13	72	41	2	3	17	74	86	5	2	19	125	100	6	5	310	10886	8506	400	140826	28040	85747	224514	918	122400	28350	96633	233020	1318	263226

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・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)

	対象物質						•	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;5		ン類は	平均和			ダイオキシン	グ類は		匀排出∙和		計(kg/	
11.55			,	排出					移動					全 体				mg	g−TEQ/⁴	年)			mg	;−TEQ/⁴	年)		۶ ً	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	~	~	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	~	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	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
15	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
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	15	0	0	0	2900	15	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4380	0	0	0	0	4380	0	0
40	エチルベンゼン	0	•	0	·				0	0	ľ	Ĭ		0	Ľ	Ů	0	7	0			0	270	0	_		0	277	0	_	
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	790	0	0	0	0	2790	0
	キシレン	0	2	1	1	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	24	230	4700	0	0	1350	0	1700	0	0	1374	230	6400	0
67	クレゾール	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	0	60	0	78	0	0	60	0	82	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510	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	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	410	0	0	0	0	630	0	3350	0	0	1040	0	3350	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	90	0	0	0	0	105	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0		0		0	0		0		0	0	0	0	0.00001 3	0	0		0	0.0131	0			0	0.01311 3	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	0	0	0	71	0	0	0	0	71	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	· -	0	960	0		0	0	180	0		0	0	1140	0	
227	トルエン	2	4	2	1	0	2	3	1	1	0	2	4	2	1	0	1500	82730	1310	41000	0	2320	22875	270	14000	0	3820	105605	1580	55000	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	340	0			0	340	0	0	
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	20	0	40	0	0	20	0	40	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						:	報告	事業所	数(件)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和			ダイオキシン	類は				計(kg/	
41				排出	1				移動	l				全 体				mg	−TEQ/⁴	年)			mg	;−TEQ/⁴	年)		ダ	イオキシンき	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
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	~	~	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	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
266	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	0	0	1860	0	0	0	0	1881	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	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
313	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	5	0	56	0	0	8	0	56	0	0
340	無水マレイン酸 4,4'ーメチレンジアニ リン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0
	合 計	6	10	7	3	0	7	12	14	3	0	9	14	19	3	0	1923	82782	2519	47700	0	3035	30795	9180	16490	0	4958	113577	11699	64190	0

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						i	報告事	事業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;タ	ごイオキシ:)類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシン	類は		⋾排出・私			
				排出	1				移動	b				全 体	;			mg	;=TEQ/全	羊)			mg	:-TEQ/	年)		ダ	イオキシン类	頁は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	~	 ~	~	~	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	~
9	アジピン酸ビス(2ーエ チルヘキシル)	0	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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0
272	フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	925	0	0	0	0	925	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	0	0
	· 合 計	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	4745	0	0	0	0	9945	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・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/		<u>ーン</u>)
	対象物質							報告	事業所	数(件	-)						平均	排出量(kg/年;{		類は	平均		kg/年; -TEQ/	ダイオキシ: 缶ゝ	ン類は				計(kg/ -TEQ/年	
14-55				排出	1				移重	b				全 体				rrig	-1EQ/-	+ /			mg	;-1EQ/	" /		,	11 477	規IAIIIg ⁻	-1EQ/ 4	-)
物質番号		~	~	101人 ~	~	~	0人 ~	~	~	~	501人	o人 ~	~	101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	1	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	1		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	l	1	0	0	0	_	-	36
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	(0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0	0
25	アンチモン及びその化 合物	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
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	1	0	0	0	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	0	0	1	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	1	0	0	(0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0
1	キシレン	0	0	0	1	0		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1011	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	(0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	(0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280
69	六価クロム化合物	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	0	0
	五酸化バナジウム	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
100	コバルト及びその化合 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
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	1	0	0	(0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150000	0	0	0			0	0	0	0	175000	0	0
177	スチレン	0	0	0	0	0	(0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0
178	セレン及びその化合物	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
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	() 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.00091	0	0	0	0	0.0017	0	0	0	0	0.00261	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												(<u>Z/</u>		ーン
	対象物質			排 出					事業所 移動)			全 体			平均:		kg/年;统)類は	平均		kg/年; <u>;</u> ;=TEQ/:	ダイオキシン 年)	類は			移動量台 類はmg-		
				19F LI	1				1岁 到	ı				土 14																	
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	~	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	14		0	0		14	-	0	
211	トリクロロエチレン	0	0) 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45000	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	90	0	5	150	0	90	0	5	150
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	590	0	0	0	0	602
252	砒素及びその無機化合物	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
264	mーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0
266	フェノール	0	2	2 0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	713	0	0	0	0	57	0	0	0	0	770	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	28	0	0	0	0	20000	4000	0	0	0	20028	4000	0	0
311	マンガン及びその化合物	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
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mートリレンジイソシアネート)	0	С	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0
340	4, 4' ーメチレンジアニ リン	0	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0			0	0	,,,,	0	0		0	160		
	숨 計	0	6	3		2	0	7	7	2	4	1	22	10	2	6	0	769	197000	1000	48	0	30161	33420	16	1310	0	30930	230420	1016	1358

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・鉄鋼業)

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:)類は	平均和		(kg/年;		類は	平均	り排出・利	多動量台	含計(kg/	/年;
				排出	}				移動	ı				全 体				mg	−TEQ/st	丰)			mg	g=TEQ/4	年)		ダ	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名	아~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	~	~	101人 ~	~	~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	۷۶	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101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	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2550	0	0	0
	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	0	0
	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	61	0	0	0	0	65	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0
	合 計	0	2	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	2	0	0	0	354	7900	0	0	0	2273	0	0	0	0	2627	7900	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	11/21/16							±n 4	- 1114	Net 7 Int	`																	`	1/		ーン)
	対象物質							報告事	業所	致(件)						平均	排出量()類は	平均			ダイオキシン	グ類は			移動量台		
41. 55				排出					移動	b				全 体				mg	−TEQ/⁴	隼)			mg	;-TEQ/:	年)		9°	イオキシン	類はmg ⁻	-TEQ/生	E)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
<u> </u>																							0								
	亜鉛の水溶性化合物	0		0	0				0		0	0		0		0	0					0	0	0				0	0		
9	アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0	U	U	U	U	0	'	U	0	"	U	ľ	0	U	0	0	U	0			0	-	Ĭ			U	1			
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	120	267	0	0	0	120	267	0	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	1	0	·	·	·	1	0	-	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	200	0	0	0	2	200	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4206	0	0	0	2	4206	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
100	六価クロム化合物 コバルト及びその化合 物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	243	0	0	0	0	243	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く 。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	36	0	0	0	0	68	0
	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.6	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	4610	0	0	0	0	4653	0
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7000	34	0	0	0	1100	38		0	0			
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	3	1	0	0	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	313	230	0	0	3	313	230	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1355	0	0	0	5	1355	0
253	ヒドラジン	0	0	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

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質		排出					報告事	業所	数(件)						平均排		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;タ		類は				計(kg/	
				排出					移動]				全 体				mg	-TEQ/₫	丰)			mg	;-TEQ/岔	筆)		\$*·	イオキシン教	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名	0人 ~ 20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	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
269	フタル酸ジーnーオクチ		0		0	0		1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	46		0	0	0	46	12	0	0
272	フタル・歌ビフ (2— エチ	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2320	9511	0	0	0	2320	9511	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	0	0	15	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	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
	モリブデン及びその化 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	165	0	0	0	0	165	0
	合 計	0	1	8	4	0	0	8	15	13	0	0	11	16	13	0	0	0	7026	119	0	0	2491	11217	14779	0	0	2491	18243	14898	0

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 1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	多動量(kg/年;5	ごイオキシ:)類は	平均	り排出・利		計(kg/	、フ) /年:
				排出	4				移動)				全体	<u> </u>				g-TEQ/					TEQ/				イオキシン			
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	~	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	1	1 0	0	2	0	1	0	0	2	<u> </u>	1	0	0	0	0	960	0	0	9396	0	4900	0	0	9396	0	5860	
40	エチルベンゼン	0				0 0				0					0		0	2940		000		_	658	32	0		0	3598	292	0	
	キシレン	0				2 0	0	4	1	2	0	0			2	0	0	6100	300	2133		0	1608	38	675		0	7708	338	2808	
64	銀及びその水溶性化合物	0	C	0	(0	0	0	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	0	C	0	1	1 0	0	5	0	1	0	0	6	0	1	0	0	0	0	59	0	0	1321	0	1300	0	0	1321	0	1359	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	(0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	166	0	0	0	0	166	0	0	0
100	コバルト及びその化合 物	0	C	0	1	1 0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	970	0	0	0	0	1560	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	(0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	333	0	0	0	0	137	4500	800	0	0	470	4500	800	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	1	1 0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	16000	0	9500	0	0	0	0	480	0	0	16000	0	9980	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	0	2	2 0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	4650	0	21500	0	0	285	0	6050	0	0	4935	0	27550	0
200	テトラクロロエチレン	0	O	1	(0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1240	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	C	0	(0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	18	0	7	0	0	18	0	7	0
211	トリクロロエチレン	1	3	1		0	1	0	1	0	0	1	3	1	0	0	570	11400	3800	0	0	880	0	2	0	0	1450	11400	3802	0	0
227	トルエン	0	5	0		2 0	0	3	0	2	0	0	5	0	2	0	0	3420	0	8511	0	0	796	0	865	_	0	4216	0	9376	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	(0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0
231	ニッケル	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	· ·
232	ニッケル化合物	0	C	0	2	2 0	1	4	1	2	0	1	4	1	2	0	0	0	0			44	945	26	3297	0	44	945	26	3356	
346	モリブデン及びその化 合物	0	C	0	(0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0
	合 計	1	23	4	12	2 0	2	32	6	16	0	3	48	8	16	0	570	44843	5460	43311	0	924	15329	4738	23544	0	1494	60173	10198	66855	0

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・一般機械器具製造業)

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	排出量(kg/年;ダ	ダイオキシ	グ類は	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;
				排出	1				移動]				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	-TEQ/1	年)		ダ	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	£)
物質番号		0人~	~	~	~	. 501人 ~	~	~	101人	~	~	~	~	101人	~	501人 ~	0人~	21人 ~	~	201人 ~	501人 ~	۲ م	21人 ~	101人 ~.	~	~	0人~	21人 ~	101人	~	501人 ~
		20人	100人	200人	500人	1	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	ıl
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	130	0	130	0	0	130	0	1330	0
63	キシレン	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	3967	0	0	470	0	457	0	0	470	0	4423	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	520	0	0	0	0	5220	0	0
	トルエン	0	1	1	4	0	0	1	1	3	0	0	1	1	4	0	0	0	2200	8375	0	0	1700	600	1240	0	0	1700	2800	9615	
	合 計	0	1	2	8	0	0	3	2	8	0	0	3	2	9	0	0	0	6900	13542	0	0	2300	1120	2067	0	0	2300	8020	15608	0

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・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:	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	<u></u> ン類は	平均			之·、 計(kg/	
				排出	l				移動)				全 体					-TEQ/					TEQ/						-TEQ/年	
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	47	0	0	0	0	79	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	978	0	0	0	0	981
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	1	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	720	0	0	0	0	70	0	0	0	0	790	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3819
45	メチルエーテル	0	0	0	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
	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	140	0			0	140	0		
63	キシレン	0	3	0	1	2	0	1	0	1	2	0	3	0	1	2	0	1377	0	1400	514	0	53	0	2000	1555	0	1430	0	3400	2069
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	187	0	0	0	0	188
68	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	360	0	0	0	0	360
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	520	0	0	3865	0	520	0	0	3865
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6500
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31		0	0	0	31	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	0	6260	0	0	0	0	6336

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・電気機械器具製造業)

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()類は	平均和			ダイオキシン	類は		∮排出•≉			
11.55				排出	1				移動)				全 体	:			mg	−TEQ/±	丰)			mg	-TEQ/:	年)		<i>\$</i> `	イオキシンジ	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	~	~	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	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	45000	0	0	7	0	0	0	1000	4800	0	45000	0	1000	4807
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	50	0	0	0	0	1110	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	_	0	0.26	0	0		0	Ŭ	_	0	_	0	0.26	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	-	0	8200	0	Ŭ	Ŭ	0	11700	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	22263	0	0	0	0	22276	0	0	0
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	9000	0	0	0	0	1200	0	ľ	ľ	0	10200	0	0	0
227	トルエン	0	4	2	2	3	0	3	1	1	3	0	5	2	2	3	0	3040	7450	885	2681	0	4940	100	550	12600	0	7980	7550	1435	15281
230	鉛及びその化合物	0	0	1	1	1	0	2	2	4	1	0	2	2	4	1	0	_	5	13		0	681	40	3799		0		45	3812	
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	_	0	0	25	0	1100	3100	0	100	0	1100	3100	0	428
232	ニッケル化合物	0	Ŭ		0	2	0	Ĭ	ľ		3	0			1	3	0	_	0	0	ŭ	_	0	0	1100		0			1100	
252	砒素及びその無機化合 物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1411	0	0	0	0	1412
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	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
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	112	0	0	0	0	4718	0	0	0	0	4830
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	550	0	0	0	0	570	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	72	0	0	11000	0	72
312	無水フタル酸	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
	合 計	0	14	4	5	22	0	16	6	9	31	0	23	7	13	35	0	62669	7487	2298	5494	0	39716	14287	8480	72820	0	102386	21774	10778	78314

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件	.)						W 14-	바비트/	· /左 /	* / ± +: >	. 华五 (土	₩₩:	50	i / /-	5* 7 土よこへ	. 华五 / 土		\ 5##.U.:	1/ (2手) 里 /	 }計(kg/	<u>(</u> ケ)
				排出	1				移動	b				全 体	;		平均:	排出量(mg	kg/ T ; ; −TEQ/4		/短は	平均		,kg/ 4+ ; ; g−TEQ/:	ダイオキシン 年)	/短は				∃ aT (kg/ -TEQ/\$	
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	~	~	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1637	0	0	0	0	1637
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
	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	1	0	0		0	·	0	0	·		1700	0	0	,		1700
	エチルベンゼン	0	0		0		0		<u> </u>	0		0			0	4	0	Ů	4000	0	10700	0	·	, , , ,		3102	0	0	.,,,,		21855
	エチレングリコール	0	0	0	Ľ		0	ľ				0	Ľ			2	0	ŭ	0	0	_	0	_	Ů	Ĭ		0				
63	キシレン	0		3					<u> </u>	0	4	0		3		4	0	5400	5035	0		0				6466	0	5400	5097	0	50483
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	33000	3800	0	0	0	7300	0	0	0	0	40300	3800	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.0002	0	0	0	0	2.0002
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	20300
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1600	0	24000	0	0	14	0	1	0	0	1614	0	24001
227	トルエン	0	1	2	0	4	0	0	1	0	4	0	1	2	0	4	0	1400	2656	0	22005	0	0	196	l	4039	0	1400	2852	0	26044
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	110	0	0	0	540	1100	0	0	0	540	1210
231	ニッケル	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	0
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	1070	0	0	0	0	1070

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	1																												/		
	対象物質	報告事業所数(件)												平均:		kg/年;タ)類は	平均和		kg/年;タ		類は		排出・種						
				排出	l				移動	j				全 体				mg	;−TEQ/⁴	丰)			mg	;−TEQ/⁴	丰)		ا ا	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質 番号		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 ~	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 ~
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	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
299	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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	99	0	0	0	0	99
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	259
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	260	0	170	0	110	3160	0	170	0	110	3420
341	メチレンビス(4, 1ーシ クロヘキシレン)=ジイ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200
346	ソシアネート モリブデン及びその化 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	1600	0	0	0	0	1600	0
	合 計	0	3	8	0	22	0	2	4	6	27	0	4	8	6	35	0	39800	17091	0	123408	0	7470	1032	5600	33292	0	47270	18123	5600	156700

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						!	報告事	業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;5	ごイオキシン	グ類は	平均和	多動量(ダイオキシン	類は	平均	り排出・利		計(kg/	年;
				排出	1				移動]				全体					-TEQ/₫					g-TEQ/						-TEQ/年	
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0
	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF Cー141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	280	0	0	0	0	2780
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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1209	0	0	0
230	鉛及びその化合物	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	0
	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	2000	0	0	0	0	2000
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	560	0	100		0	560	0	100	0
	合 計	0	2	0	0	2	0	2	0	1	2	0	4	0	1	3	0	4300	0	0	4300	0	569	0	100	2280	0	4869	0	100	6580

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	多動量(kg/年;5	ダイオキシン	グ類は	平均	り排出・1	_ ' / 多動量台	計(kg/	/年;
4, 55				排出	}				移動]				全体	ķ			mg	g−TEQ/⁴	年)			mg	;−TEQ/⁴	年)		ダ	イオキシン	類はmg-	TEQ/年	≣)
物質番号		0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	. 501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20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
1	亜鉛の水溶性化合物	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	
40	エチルベンゼン	1	2	1	0	0	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	4400	12500	11000	0	0	1600	2850	0	0	0	6000	15350	11000	0	0
63	キシレン	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	4400	10400	65001	0	0	1600	2550	100	0	0	6000	12950	65101	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	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
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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	2100	0	0	0	400	0	0	0	0	1700	2100	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	9400	6537	0	0	0	1100	1050	0	0	0	10500	7587	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	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
227	トルエン	1	2	1	0	0	2	2	0	0	0	2	3	1	0	0	1800	50833	5103	0	0	1615	24333	0	0	0	3415	75167	5103	0	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	690	0	0	0	0	690	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	ŭ	0	0
	合 計	3	7	6	1	0	5	9	5	0	0	5	12	7	1	0	10600	83133	88941	2100	0	5095	32923	4650	0	0	15695	116057	93591	2100	0

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・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;ダ	ごイオキシ	ン類は	平均	移動量(kg/年·	ダイオキシ	ン類は	平松	────── 与排出・≉			(一 <i>フ</i>) /年・
			;	排出					移動	J				全 体			,,	mg	⊤TEQ/£	丰)	2 20101	,,	mg	TEQ/	年)	2000		イオキシン			
物質番号	初貝石	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	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	23	8	0	1	0	0	0	0	0	0	24	11	0	1	0	24	723	0	13000	0	0	0	0	0	0	24	723	0	13000	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)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	1	0	6	55	0	0	0	0	0	0	0	0	6	55	0	0	0
60	物	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	1	0	1	6	0	0		0	0	0	0	0	1	6	0	0	
68	クロム及び三価クロム 化合物	8	5	0	1	0	0	0	0	0	0	24	11	0	1	0	3	78	0	400	0	0	0	0	0	0	3	78	0	400	0
69	六価クロム化合物	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	1	0	3	27	0	0	0	0	0	0	0	0	3	27	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)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0	24	11	0	1	0	6	57	0	240	0	0	0	0	0	0	6	57	0	240	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)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	1	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	0	0	0
	四塩化炭素	8	1	0			0	0	0	0	0			0	1	0	0	1	0	0		0	0	0	_		0	1	0	0	
116	1, 2ージクロロエタン	6	1	0			0	0	0		Ľ	24		0	1	0	0	2	0	0		0	0	_	0	I -	0	2	0	0	1 1
117	(別名塩化ビニリデン)	7	1	0			0	0			Ů			0	1	0	1	11	0	0		0	0				1	11	0	0	
118	チレン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	1	0	2	22	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22	0	0	0
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	7	4	0	1	0	0	0	0	0	0	24	11	0	1	0	1	14	0	120	0	0	0	0	0	0	1	14	0	120	0

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

	1																												Ζ/		<u>(ーシ)</u>
	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: ケン	ン類は		匀排出・			
11.55				排出	l				移 動	l				全体	<u> </u>			mg	g−TEQ/⁴	牛)			mg	g-TEQ/:	年)		*	・イオキシン	関IJmg-	-IEQ/±	F)
物質 番号		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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 ~
175	水銀及びその化合物	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	24	11	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
178	セレン及びその化合物	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	1	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	6	0	1	0	0	3	0	0	0	1	6	0	1	0	0.19	0.0955	0	1.69	0	0	0.23500 125	0	0	0	0.19	0.33050 125	0	1.69	0
200	テトラクロロエチレン	7	3	0	1	0	0	0	0	0	0	24	11	0	1	0	1	10	0	170	0	0	0	0	0	0	1	10	0	170	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)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	8	0	1	0	0	0	0	0	0	24	11	0	1	0	9	170	0	1700	0	0	0	0	0	0	9	170	0	1700	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	1	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
211	トリクロロエチレン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	1	0	1	5	0	_		0	0	0	0	0	1	5	0	_	1
230	鉛及びその化合物	7	4	0	1	0	0	0	0	0	0	24	11	0	1	0	1	10	0	380	_	0	0	0	0	0	1	10	0		_
252	砒素及びその無機化合物	11	4	0	1	0	0	0	0	0	0	24	11	0	1	0	3	40	0	450	0	0	0	0	0	0	3	40	0	450	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	13	7	0	1	0	0	0	0	0	0	24	11	0	1	0	57	1719	0	36000	0	0	0	0	0	0	57	1719	0	36000	0
299	ベンゼン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	1	0	1	5	0	_	· ·	0	0	0	0	0	1	5	0	ľ	I -
304	ほう素及びその化合物	23	8	0	1	0	0	0	0	0	0	24	11	0	1	0	62	1251	0	11000	0	0	0	0	0	0	62	1251	0	11000	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	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	19	8	0	1	0	0	0	0	0	0	24	11	0	1	0	34	454	0	5500	0	0	0	0	0	0	34	454	0	5500	0
	合 計	257	89	0	13	0	0	3	0	0	0	697	325	0	30	0	218	4692	0	68970	0	0	0	0	0	0	218	4692	0	68970	0

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・鉄道業)

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;	ダイオキシ)類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	り排出・和	移動量合	計(kg/	年;
				排出	1				移動					全 体				mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	-TEQ/1	年)		ع	イオキシンジ	類はmg-	TEQ/年	<u>-</u>)
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				20人	100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	33000	0	0	0	0	33000	0	0
	合 計	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	33000	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 (京都府・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;タ	ダイオキシ	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシ)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;
				排出	}				移動	b				全 体	Z			mg	⊤TEQ/4	年)			mg	-TEQ/1	年)		ダ	イオキシン	類はmg-	TEQ/年	1)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100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	~	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	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	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	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	0	0
299	ベンゼン	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	0
	合 計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	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 (京都府・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質	報告事業所数(件)															平均	非出量(kg/年;タ	· イオキシ:	ン類は	平均和			ダイオキシン	/類は	平均	り排出・和	多動量台	計(kg/	′年;
44.55		排 出 移 動												全 体				mg	−TEQ/\$	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	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	274	4	0	0	1	0	0	0	0	0	274	4	0	0	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	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	2000	0	0	0	0	2000
63	キシレン	277	4	1	1	3	0	0	0	0	0	302	12	3	1	3	7	5	4	2	10	0	0	0	0	0	7	5	4	2	10
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	170	3	0	0	0	0	0	0	0	0	226	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	278	4	1	0	3	0	0	0	0	0	278	4	1	0	3	51	110	1	0	3	0	0	0	0	0	51	110	1	0	3
299	ベンゼン	274	4	0	0	1	0	0	0	0	0	274	4	0	0	1	9	20	0	0	2	0	0	0	0	0	9	20	0	0	2
	合 計	1273	19	2	1	8	0	0	0	0	1	1354	27	4	1	9	69	140	6	2	16	0	0	0	0	2000	69	140	6	2	2016

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・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		kg/年;タ		グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は				計(kg/	
				排出	H .				移動	l				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/:	年)		9 *	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名	0人~	21人 ~		201	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)	200人	500		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	テトラクロロエチレン	0		1 0		1 0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5200	0	1400	0	0	1600	0	630	0	0	6800	0	2030	0
	合 計	0		1 0		1 0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5200	0	1400	0	0	1600	0	630	0	0	6800	0	2030	0

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質														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	ごイオキシン	類は				計(kg/			
4, 55		排出移動全体														mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	;−TEQ/⁴	丰)		ġ*	イオキシン教	類はmg-	TEQ/年	Ξ)		
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501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 ~	O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
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	25	25	1	0	0	25	25	1	0	0	0	0	0	0	0	1398	1721	1600	0	0	1398	1721	1600	0	0
63	キシレン	2	7	0	0	0	1	3	0	0	0	2	7	0	0	0	750	1296	0	0	0	40	71	0	0	0	790	1367	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタ ン(別名CFC-12)	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	14	0	0	0	5	14	0	0	0
227	トルエン	2	6	0	0	0	0	2	0	0	0	2	6	0	0	0	250	1267	0	0	0	0	227	0	0	0	250	1494	0	0	0
	合 計	5	16	0	0	0	27	33	1	0	0	30	41	1	0	0	1000	2563	0	0	0	1443	2034	1600	0	0	2443	4597	1600	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 (京都府・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		(kg/年;		ン類は	平均	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は		排出・和			
				排出	4				移 動	l				全 体	;			mg	g-TEQ/	年)			mg	;-TEQ/	年)		ダ	イオキシン教	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	۷٥	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	1			100人	200人	500人		20人		200人			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人		500人	
6	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4700	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	2500	0	0
22	/ トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7000	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	2000	0	0
	合 計	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	11700	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	11700	4500	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 (京都府・商品検査業)

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	グ類は	平均	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は		排出・種			
44.5				排	出					移動]				全 体	;			mg	;-TEQ/:	年)			mg	;-TEQ/	年)		g*	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質番号	物質名	0人	21,		1人2	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
			100.		-					200人					200人			20人	100人		500人		20人	100人		500人		20人	100人		500人	
20	テトラクロロエチレン	C)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2500	0	0	0
	合 計	C)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2500	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 (京都府・計量証明業)

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;タ	ダイオキシン	グ類は		り排出・種			
Ī.,				ŧ	排出					移動]				全 体				mg	-TEQ/⁴	丰)			mg	-TEQ/₫	年)		9 **	イオキシン教	頂はmg-	-TEQ/车	E)
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	
14	45	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	180	0	0	0	1000	3800	0	0	0	1003	3980	0
22	27	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	180	0	0	0	2900	3800	0	0	0	2901	3980	0
		合 計	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	4	360	0	0	0	3900	7600	0	0	0	3904	7960	0

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・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	.)							ᄖᆔᆡᆝᄝᄼ	· / -	5° / ± ± \ '	、		[b 주나 티 /	· /Æ	h* /_L	* 本土 (土		-44-111			<u>(ーソ)</u>
				排出	:				移動					全体	;		平均		(kg/年;/ g-TEQ/		グ類は	平均	移動量(mg	kg/年; ;=TEQ/:		グ類は				合計(kg, −TEQ/st	
物質 番号	物質名	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	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	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	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	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	0	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	0	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。)	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	0	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)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ľ	
116	1, 2ージクロロエタン	2	0	0	0	Ĭ	Ĭ	0	0	0	ľ			0	0	0	_	0	0	_	_	0	Ů	·	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエ チレン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	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)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	0	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 (京都府・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

	対象物質							報告	事業所	数(件	.)						平均:	排出量((kg/年;	ゴイオキシ	ン類は	平均	移動量(ˈkg/年·	ダイオキシ	ン類は	平日				
				排出	4				移動	ı				全体	Z		, ,,		g-TEQ/4		ZARIO			g-TEQ/		ZARIO		・イオキシン			
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	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 ~
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	0	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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	31	11	2	0	0	3	9	2	0	0	33	12	2	C	0	5.73570 561393 94		125.295	0	0		381.335 691666 6667		0	0	5.75313 022	386.814 191808 3333	760.549 2	0	0
200	テトラクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	0	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。)	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	6	2	9 0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	0	C	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	0	C	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	0	C	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	0	C	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	15	2	! 0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	0	C	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
299	ベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	0	C	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	28	2	: 0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	0	C	0	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	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	28	2	0	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	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	0	C	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
	合 計	257	33	2	0	0	3	9	2	0	0	845	70	2	C	0	18	8	0	0	0	0	0	0	0	0	18	8	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・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/ 2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)									5 * / 1 5 > 1	, %T / L	14·1	なむ 目 /	. /-	5 * / 1 5 >	. MET I L		_ 1.11. 11. 1	1/ 751 = 7		<u>(</u>
				排出	±				移動					全体			半均		kg/年; g-TEQ/		グ類は	平均	移動量(mg	kg/年; ;=TEQ/:		グ類は				含計(kg/ -TEQ/生	
物質 番号	物質名	~	~	101人 ~ 200人	. 201人 ~ . 500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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	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	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)	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
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	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	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
69	六価クロム化合物	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
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	1	0	0	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。)	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
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	1	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ŭ	
116	1, 2ージクロロエタン	0	0	0	0	Ĭ	ľ	0	0	0	Ŭ	1	0	0	0	0	_	0	0	_	_	0	Ů	·	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエ 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
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	1	0	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	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

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・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

	—————————— 対象物質							報告	事業所	数(件)								(L. /F. /	5° / L L \ \	· 本王 / 上		4041目/	· /左	h* /_L	、本土1丁		<u> </u>	L/ (a 手L 目 /	<u></u>	
				排出					移動	ı				全体	k		平均:		(kg/年; g-TEQ/s		グ類は	平均	移動量(mg	kg/≄; g−TEQ/		グ類は		匀排出・ネ ゙イオキシン			
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	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 ~
175	水銀及びその化合物	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
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	3	1	0	0	2	3	1	0	0	2	3	1	C	0	48	241.92	3.1	0	0	480	2243.33 333333 33333	1.5	0	0	528	2485.25 333333 33333	4.6	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	0	0	0	0	0	1	0	0	C	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	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	С	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	0	1	0	0	C	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	C	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	C	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	C	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	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	6	3	1	0	0	2	3	1	0	0	31	3	1	C	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						ŧ	報告事	業所	数(件)						平均排		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;タ		類は				計(kg/	
44				排出	l				移 動	l				全 体	,			mg	-TEQ/₫	丰)			mg	;−TEQ/⁴	丰)		9 °	イオキシン教	頂は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 ~	70 70 70 70	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	~	501人 ~
12	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0		0	1	0	0		0	1	0	0	0	0	880	0	0	1100	0	60	0	0	1100	0	940
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710
95	クロロホルム	0	0	0	3	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	1457	2000	0	0	1200	2462	46	0	0	1200	3918	2046
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	400	2900	0	0	0	1553	9	0	0	0	1953	2909
172	化メチレン) N, Nージメチルホルム アミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	41	0	0	0	0	119
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	330	0	0	0	0	351
227	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	660	0	0	0	0	1351	0	0	0	0	2011	0
	合 計	0	0	0	7	6	0	0	2	7	5	0	0	2	7	6	0	0	0	2517	6568	0	0	2300	5366	156	0	0	2300	7882	6724

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・自然科学研究所)

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	排出量(グ類は	平均和		kg/年;タ		グ類は		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	ł				移動]				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;−TEQ/⁴	年)		9*	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	(1)
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	
12	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1601
63	キシレン	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	0
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1471
	合 計	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	72	0	2100	0	0	3000	0	2100	0	0	3072