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						1	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(グ類は	平均和			ダイオキシン	グ類は			多動量合		
44			ŧ	排出				;	移 動					全 体				mg	−TEQ/⁴	軍)			mg	−TEQ/⁴	年)		5 *	イオキシン类	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 1	00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	
179	ダイオキシン類	0	1	0	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	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						\$	吸告事	業所	数(件))						平均	非出量(kg/年;5	"イオキシ:	ン類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	排出・	_'/ 移動量台	計(kg/	′年;
46 55				排出				;	移動	j				全 体				mg	;−TEQ/⁴	丰)			mg	TEQ/	年)		ダ	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	70.具石	~	~	101人 ~ 200人	~	501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 ~
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	1000	0	0	0	0	510	0	0	0	0	1510	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	45	0	0	0	0	45	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	4900	0	0	0	0	510	0	0	0	0	5410	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	12000	630	0	0	0	6000	2877	0	0	0	18000	3507	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	2800	0	0	0	0	170	0	0	0	0	2970	0	0
63	キシレン	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2400	23460	0	0	0	180	1400	0	0	0	2580	24860	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	21000	0	0	0	0	21000	0	0
144	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
145	化メチレン)	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	767	3300	0	0	0	367	180	0	0	0	1133	3480	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	42000	0	0	0		226000	0	0	0		268000	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1.295	0.17	0	0	0	0.06	0.022	0	0	0	1.355	0.192	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	100	0	0	0	0	100	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2245	0	0	0	0	105	0	0	0	0	2350	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	1930	0	0	0	0	3930	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

(2/ 2ページ)

	対象物質						\$	報告事	業所	数(件))						平均		kg/年;タ		類は	平均			ダイオキシン	類は				計(kg/	
41.55				排出	}				移 動					全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	−TEQ/±	年)		9 *	イオキシンき	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	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
227	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	22950	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	24350	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	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	633	0	0	0	3950	2567	0	0	0	3950	3200	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	115	0	0	0	1200	750	0	0	0	1200	865	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	72	0	0	0	0	13	0	0	0	0	85	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	21000	0	Ŭ	0		21000	0	0	0
	合 計	0	11	15	0	0	0	11	16	0	0	0	16	22	0	0	0	18684	103788	0	0	0	32860	259393	0	0	0	51543	363182	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						i	報告事	業所	数(件))						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	グ類は	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	多動量合	計(kg/	年;
				排出					移動					全 体				mg	g−TEQ/±	年)			mg	−TEQ/⁴	年)		ダ	イオキシン	類はmg-	TEQ/年	Ξ)
物質 番 ^另	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	
6	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	2700	0	0	0	0	83	0	0	0	0	2783
14	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	72000	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	74200
17	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0.55	0	0	0	1.2	0.00087	0	0	0	22	0.55087	0	0	0	23.2
27	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	740	0	0	0	0	740
	合 計	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	0	0	0	0	74700	0	0	0	0	3023	0	0	0	0	77723

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・家具・装備品製造業)

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			ごイオキシ ン	グ類は	平均和		kg/年;タ)類は				計(kg/	
=	排 出 移 動 全 体												mg	-TEQ∕⁴	丰)			mg	;−TEQ/⁴	年)		ダ	イオキシンき	類はmg-	·TEQ/年	<u>-</u>)					
物質番号	物質名	0人 2 ~ 20人 10	~	~	~	~	~	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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		20 人 11	00人	200人	300人		20,7	100	200人	300人				200	300		20人		200人	300人		20人			300人		20人	100人	200人	300人	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	940	0	0	0	0	2240	0	0	0
22	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	160	0	0	0	0	940	0	0	0
	合 計	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2080	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	3180	0	0	0

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	事業所	数(件	-)						平均		kg/年;		類は	平均	移動量(グ類は				計(kg/	
				排出	4				移重	b				全(‡			mg	g−TEQ/±	年)			mg	-TEQ/:	年)		9 `	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質番号	物質名	~	. 21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	. 101人 ~ 200人	~	~	~	~	101 J ~ 200 J	~	. 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 ~
43	エチレングリコール	0	0	1		0	0	0	0	0	0	0) 1	0	0	0	0	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	(1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0) 1	1	0	0	0	61000	64	0	0	0	310	0	0	0	0	61310	64	0
266	フェノール	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	2		0	0	0	1	0	0	0) 2	. 0	0	0	0	19	0	0	0	0	10	0	0	0	0	28	0	0
312	無水フタル酸	0	0	1	(0	0	0	0	0	0	0	() 1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	C	0	0	0	1	0	0	0	() 1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	330	0	0	0	0	5030	0	0
	合 計	0	0	6	2	2 0	0	0	3	1	0	0	(7	2	0	0	0	66699	112	0	0	0	650	1	0	0	0	67348	113	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						į	報告事	業所	数(件))						平均			ダイオキシ	グ類は	平均	移動量(グ類は				合計(kg/	
4, 55				排出	1				移 動					全 体				mg	g-TEQ/:	年)			mg	−TEQ/:	年)		9*	イオキシンき	類はmg [.]	-TEQ/年	≣)
物質番号		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	501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	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1750	0	0	2800	0	320	0	0	1900	0	2070	0	0	4700
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	951	0	0	0	0	951
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	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
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	1	2	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1	8700	556	0	0	180	2200	0	0	0	990	10900	556	0	0	1170
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	8	0	0	0	0	100	0	0	0	0	108	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	3200	0	0	0	0	3200
227	トルエン	0	6	0	2	2	0	6	0	2	2	0	6	0	2	2	0	25112	0	85165	113500	0	6335	0	46650	92000	0	31446	0	131815	205500
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57
270	フタル酸ジーnーブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0
	合 計	1	10	0	3	5	1	9	0	3	10	1	11	0	4	10	8700	27417	0	85165	116480	2200	8855	0	46650	99142	10900	36272	0	131815	215622

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)

																	ı											\	1/	0 .	ーン)
_	対象物質			14L 11			Ι		業所)	Ι		^ <i>\</i>			平均排		kg/年;ź	ダイオキシン 年)	類は	平均和		kg/年;;	ダイオキシ: 年)	ン類は		り排出・和 イオキシング			
				排出	1				移動]				全 体																	
物質番号	物質名	0人~	~	101人 ~ 200人	 ~	~	0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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		20人	100	2007	, 3000		20人	1007	200人	300		20人	100	200	300人		20人	100人	200人	500人		20人		200人	500人		20人		200人	300人	
1	亜鉛の水溶性化合物	0		0	0	ľ			0	0	0			0	0	0		5	0	0		0	21	0	0		0		0	0	_
	アクリルアミド	0	0	0				0	2	0			0	2	0	0		0	0			0			0		0		1	0	
3	アクリル酸	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	2	0	0	2	7	18	0	_	10	0	0	0	0	12		18	0	0
4	アクリル酸エチル	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	35	370	36	0	0	18	4	1	0	0	53		37	0	0
6	アクリル酸メチル	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	64	1	0	0	0	1	0	0	0	0	65	1	0	0
7	アクリロニトリル	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	8	0	7	0	0	0	0	1	0	0	8	0	8	0	0
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	10	0	0	0	8200	85	0	0	0	8200	95	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		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	69	0	0	0	0	19	0	280	0	0	88	0	280	0	0
16	2ーアミノエタノール	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0
17	(別名ジエチレントリアミン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0		78	0	0	0		78	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	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1053	8	0	0	0	1053	8	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	81	0	0	0	0	81	0	0	0
27	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		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	450	0	0	42	0	1000	0	0	42	0	1450

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		kg/年;タ		/類は	平均和			ダイオキシン	類は		排出・種			
46				排出	ŀ				移動	j				全 体				mg	;−TEQ/⁴	隼)			mg	-TEQ/:	年)		9*	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u>)
物質番号	100 頁 位	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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 ~
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	0	0		0	410		o o	, and the second	0		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	10	0	0	0	0	10	0	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	71	500	0	7	0	1904	330	0	9	0	1975	830	0
- 1	エチレンオキシド	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	86	8	0	0	0	0			,	0	86	87	0	0
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	1	5	3	1	0	1	5	5	1	0	0	1	0	0	0	11	490	539	72	0	11	491	539	72	0
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	3	0	3	0	0	13	0	0	0	0	16	0	3	0	0
46	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0		0	0	0		2	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	20		0	0	0	20	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	10	5	0	0	0	36	3	0	0	0	46	8	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
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
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	ľ		0	0			0	0	0	16	0	16
63	キシレン	1	2	5	1	0	1	3	5	1	0	1	4	5	1	0	8	7	663	630	0	41	46		380	0	49		2218	1010	
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
	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	10	0	0	0	0		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						į	報告事	業所	数(件)						平均	非出量((kg/年;ダ	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(kg/年::	ダイオキシ	 v類は	平均	` 匀排出 • ፣	ン/ 多動量台		(ージ) /年:
11.55				排出					移動]				全 体					g−TEQ/4					TEQ/				イオキシン			
物質番号		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	~	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 ~
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	16	0	0	0	0	7	2600	0	0	0	23	2600	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	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	8	0	0	0	0	10	0	0	0	0	18	0	0	0
	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1500	250	0	0	0	37125	2200	0	0	0	38625	2450	0	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	1400	0	0	0	0	1400	0	0
102	酢酸ビニル	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	93	86	0	0	0	11	750	0	0	0	104	836	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	13	0	0	0	1	14	0	0
113	1, 4ージオキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	20	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	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	0	2	1	0		0	2	1	0	0	0		1	0	0	0	160	1	0	_	_		12		_	0	2660	13	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	101	0	0	0	0	101	0	0
1	oージクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0			1	0	0	0	0	140	0		0	11	1200	0		0		1340	0	0
140	pージクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Ů		0	0	0	0	4400	_	0		0	_	ŭ	ŭ		0		0	0	_
145	化メチレン)	0	1	2	0		0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	4400	2372	0		0	2.000	200	0	16000	0	28400	2572	0	0.027
159	ジフェニルアミン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	2	0	0	0		0	0	0	0	0	2	0	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	3	3	0	0	1	2	5	0	0	1	3	5	0	0	110	15	373	0	0	5500	8976	1604	0	0	5610	8991	1976	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						i	報告事	業所	数(件)						平均		(kg/年;		類は	平均			ダイオキシン)類は			移動量台		
44m FF				排出	1				移動					全体				mg	g-TEQ/	年)			mg	TEQ/:	年) 		9"	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	F)
物質 番号		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	~ ·	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 ~
177	スチレン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	4	0	0	0	0	23	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	4	1	0	0	0	3	1	0	0	1	4	1	0	0	0.5	37.6187 5	0.61	0	0	0	1.0235	0.54	0	0	0.5	38.6422 5	1.15	0
181	チオ尿素	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
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	75	0	0	0	0	75	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	21	0	0	0	0	21	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	3450	0	0	0	0	24	0	0	0	0	3474	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	180000	0	0	0	0	180000	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	2	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	810	0	0	0	0	8	0	0	0	0	818	0	0	0
221	2, 4, 6ートリブロモフェ 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	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	830	0	0	0	0	990	0	0	0	1	1820	0
225	oートルイジン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	4	0	0	0	0	44	0	0	0	0
	pートルイジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	ľ	Ŭ	0	0	ŭ	•	Ŭ	Ĭ	0	_	0	0	0
227	トルエン	1	6	5	1	0	1	5	6	1	0		6	6	1	0	380	385		1200	0	960	3230	26079	950	0	1340			2150	0
	ニッケル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	_		Ĭ	·	_	Ŭ	Ů	0	0	ľ	1		0	Ľ	_	0		Ū	_	0	_	_	Ĭ	_	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		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				1	0			0			0	0					0		0	0	0
	ヒドラジン	0	·		0		_	_	_ '	0	0	ľ		1	0	ľ	_	0	ľ	_	0	0	0			0	0		1800	0	-
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	510	0	0	24	0	510	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						=	報告事	業所	数(件))						平均持			ダイオキシン	類は	平均	移動量(グ類は		⋾排出・≉			
44m FF				排出					移動					全体				mg	−TEQ/⁴	年)			mg	TEQ/	年) 		<i>\$</i> *	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/生	F)
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 ~
259	ピリジン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	2	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0
270	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ーエチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1300	3	67	0	0	1300	3	67	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	1473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1473	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0			0				0	0				0	0	1	0	0	0	ŭ	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	1	0	0	0	0	1	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
1	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	7100	0	0	0		7100	0	0
299	ベンゼン	0				Ů				0	_ ĭ	Ů		1	0	0	0	0	0	0	0	0	ŭ		0		0	_	1	0	0
300	1, 2, 4ーベンゼントリ カルボン酸1, 2ー無水 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
	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	233	0	0	0	0	2,0,	1	291	0	0	3000	1	291	0
	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	5	6	0	1	0	0	0	0	0	24532	20	43	0	0	24532	20	43	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0				0	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			3	0	0	0	4	4	0	1	0	0	0	-	0	0	3523	26			0		26		
310	ホルムアルデヒド	0	3	1	1	0	0	2	3	1	0	0	4	3	1	0	0	14	0	560	0	0			160	0	0	40	73	720	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	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0

排出年度:平成16年度

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)

	対象物質						=	報告事	事業所	数(件)										NT		****			N			0/	-1.6	
46 55			,	排 出	ŀ				移動		-			全体	;		半均:		kg/年;∜ g−TEQ/⁴		グ類は	半均		kg/年; <u>/</u> -TEQ/ <u>/</u>	ダイオキシン 年)	グ類は				計(kg/ -TEQ/年	
物質 番号	物質名	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	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 ~
312	無水フタル酸	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	4	1	0	0	0	0	14	0	1	0	1	120	0	1	0	1	134	0
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	835	0	0	0	0	836	0	0
314	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	9	33	0	0	0	0	1	0	0	0	9	33	0	0
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	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	0
318	メタクリル酸2ー(ジメチ ルアミノ)エチル	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
319	メタクリル酸nーブチル	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	10	47	0	0	0	0	0	0	0	0	10	47	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1	240	1820	0	0	3	3	2	0	0	3	243	1822	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	25	0	0	0	0	40	0	0	0	0	65	0	0	0	0
338	メチルー1, 3ーフェニレンニジイソシアネート(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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	9	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		, and the second	0	0		0	Ů	0	0		0	0	
	合 計	13	49	61	7	3	17	68	94	11	2	19	93	133	12	6	684	14463	9841	3734	48493	31160	94035	230789	3870	17000	31844	108498	240629	7604	65493

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

	LI AT AL PE								- 40	Net 4 to																		`	1/		<u>(一フ)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均		kg/年;5		類は	平均			ダイオキシン	類は		匀排出・利			
ikhon Fiff				排出	1				移動	b				全体				mg	−TEQ/⁴	+)			mg	:-TEQ/:	牛)		4	`イオキシンタ	関IJmg-	-TEQ/≄	+)
物質 番号		0人。	~	101人 ~ 200人	201人	. 501人 ~	0人~	~	101人	~	501人 ~	0人~	~	101人 ~ 200人	201人 ~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21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 ~
		20人	100人	200	500		20人	100	1200	500		20人	100	200人	5000	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	
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		,	,					·	·		220		
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230			0	_		0	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	2100	0	0	0	0	800	0	0	0	0	2900	0	0
63	キシレン	0	2	2	0	0	0	2	2 1	0	0	0	2	2	0	0	0	30	2550	0	0	0	935	950	0	0	0	965	3500	0	0
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	2	2 0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1095	0	0	0	0	1095	0	0	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	580	0	0	0	0	320	580	0	0	0	900	580	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	1100	0	0	0	0	220	0	0	0	0	1320	0	0	0
227	トルエン	1	5	1	0	0	1	4	1	0	0	1	5	1	0	0	1800	34478	39000	0	0	4200	7708	13000	0	0	6000	42186	52000	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2 0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	4455	0	0	0	0	4475	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0
	合 計	2	13	4	0	0	2	16	4	0	0	2	19	5	0	0	2380	35642	43650	0	0	4520	15408	14970	0	0	6900	51050	58620	0	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						į	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;		グ類は	平均	移動量(類は		⋾排出・≉			
ᄮᇎ				排出	l				移動)				全 体	;			mg	g−TEQ/⁴	年)			mg	-TEQ/:	年)		5 *	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号		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	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	660	0	0	0	0	660	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	3100	0	0	0	0	3100	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	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	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	1700	0	0	0	0	1700	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	560	
	合 計	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	5900	0	0	0	0	5460	560	0	0	0	11360	560	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)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;		/類は	平均			ダイオキシ	ン類は					
				排出	1				移動					全 体				mg	g−TEQ/⁴	年)			mg	⊢TEQ/:	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	~	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 ~
25	アンチモン及びその化 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	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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	エチレングリコール	0		1	0	Ů			0	0		_		1	0	0		0	1800	0	0	0	0			l ĭ	0		1800	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0		0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0		340		0		0	1740	0
64	銀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	310	0	0	0	0	310
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	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	100	0	0	0	0	100	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170000	0	0
177	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	7100	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	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0012	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	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

(2/ 2ページ)

	対象物質						ş	報告事	事業所	数(件))						ᅲ	非山県/	kg/年;	ゲイナセミハ	,絽(十	π +5	投制县(leee / 在:/	ダイオキシン	,米百 / 十	च ⊀	1 tit i i i i i i i	を動量を	計(kg/	年.
				排出	1				移動					全体	;		T-201		TEQ/		大人	7-2-7		TEQ/		人投しの				·TEQ/年	
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	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
211	トリクロロエチレン	0	0	1		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	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	90	0	30	150	0	90	0	30	150
232	ニッケル化合物	0	0	0	C	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	54	0	240	0	0	530	0	240	0	0	584
252	ニッケル化合物 砒素及びその無機化合物	0	0	0	C	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
	フェノール	0	2	0	C	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	777	0	0	0	0	60	0	0	0	0	836	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	1	0	C	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8000	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	C	0	0	- 1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	650	0	0	0	0	673	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	C	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	24	0	0	0	0	17000	5000	0	0	0	17024	5000	0	0
311	ボルムアルテヒド マンガン及びその化合物	0	0	0	C	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	0	6	3	1	1	0	11	2	2	4	1	22	6	2	4	0	824	216800	1400	54	0	26365	12100	370	1260	0	27188	228900	1770	1314

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		(kg/年;		ン類は	平均	移動量(グ類は		排出・種			
				排出					移 動	l				全 体				mg	g-TEQ/:	年)			mg	−TEQ/⁴	年)		9 *	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質番号		♂~;	~	~	~	501人 ~	~	~	101人	~	~	~	~	101人	~	~	~	21人 ~	~	201人	~	~	21人 ~	~	201人 ~	~	0人~	21人	101人	~	501人 ~
	ジカロロメタン(別名指	0	100人	200人	500人	0	20人	100人	200人	0	0	20人		200人	0	0	20人	100人 350	200人	500人	0	20人	2400	200人	500人	0	20人	100人 2750	200人	500人	0
14	化メチレン)																														
23	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9600	0	0	0
28	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
	合 計	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9954	0	0	0	0	2461	0	0	0	0	12415	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

(1/ 2ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均	非出量([kg/年;5	"イオキシ	ン類は	平均	移動量(kg/年:	ダイオキシ	<u></u> ン類は	平均	事排出•和			(ージ) /年:
				排出					移動	b				全 体					TEQ/4		,,,,,,,			-TEQ/		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			類はmg-		
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3879	0	0	0	0	3879	0
25	マンチエン・ガバスのル	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	300	222	0	0	0	300	222	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	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	160	0	0	0	2	160	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	1	4308	0	0	0	1	4308	0
	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	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	161	0	0	0	0	161	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	32	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	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	78	0	0	0	0	350	0	0	0	0	428	0
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	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.053	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	41	0	0	0	0	3460	0	0	0	0	3501	0
1	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7100	62	0	0	0	1700	420	0	0	0	8800	482	0
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	2	3	1	0	0	4	3	1	0	0	1	0	0	0	0	450	276	121	0	0	452	276	121	0
1	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	667	0	0	0	6	667	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	ŭ	0	0	0	0	0	0	0	0
269	フタル酸ジーnーオクチ ル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	35	90	0	0	0	35	90	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

(2/ 2ページ)

	対象物質						\$	報告事	業所	数(件))						平均			バイオキシン	類は	平均和			ダイオキシン	類は				計(kg/	
4, 55				排出				;	移動					全 体	Ž.			mg	−TEQ/4	丰)			mg	-TEQ/:	年)		9*	イオキシンき	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質 番号		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	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2131	7517	0	0	0	2131	7517	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	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
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	0	0	0	0	0	1	0	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	143	0	0	0	0	143	0
	合 計	0	1	8	3	0	0	8	16	12	0	0	10	17	13	0	0	1	7133	181	0	0	2917	9819	13673	0	0	2918	16952	13854	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 .	
	対象物質							報告事	業所	数(件))						平均		kg/年;5		類は	平均和			ダイオキシン	類は				計(kg/	
ᄮᇎ				排出	l				移 動	l				全 体	:			mg	;−TEQ/⁴	牛)			mg	;-TEQ/:	牛)		3	1オキソン3	関IJmg-	-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
				200人	500人				200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	200人	500人	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	770	0	0	9562	0		0	0	9562	0	7270	0
40	エチルベンゼン	0	4	1	0	0	0	3	1	0	0	ľ	1	1	0	0	0	2450	700	0	0	0	500	88	0	0	0	2950	788	0	0
63	キシレン	0	4	1	2	0	0	3	1	2	0	0	4	1	2	0	0	4725	790	1650	0	0	890	98	1675	0	0	5615	888	3325	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	1	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	1	0	1	4	0	1	0	1	5	0	1	0	0	0	0	67	0	1100	1392	0	970	0	1100	1392	0	1037	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	640	84	0	0	0	640	84	0	0	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	1700	0	0	0	0	1700	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	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	50	0			0	166	3020	0	0	0	216	3020	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	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	16000	0	5800	0	0	0	0	240	0	0	16000	0	6040	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	4900	0	19000	0	0	290	0	7350	0	0	5190	0	26350	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	2100	0	0	0	0	260	0	0	0	0	2360	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	20	5	0	0
211	トリクロロエチレン	1	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	2000	12000	12000	0	0	310	0	262	0	0	2310	12000	12262	0	0
227	トルエン	0	4	0	2	0	0	3	0	2	0	0	4	0	2	0	0	3075	0	6520	0	0	638	0	2650	0	0	3713	0	9170	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	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	2	0	1	4	1	2	0	1	4	1	2	0	0	0	0	54	0	52	1208	17	4042	0	52	1208	17	4096	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700		0	0	0	2700	0	0
	合 計	1	19	4	12	0	4	29	9	12	0	5	41	11	13	0	2000	43200	15590	33861	0	2102	14749	6449	25127	0	4102	57949	22039	58988	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						1	報告事	事業所:	数(件)						平均排		kg/年;		/類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシン	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			
14-51				排出	1				移動]				全 体				mg	;-TEQ/4	年)			mg	;-TEQ/:	年)		9*	イオキシンき	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号		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	~	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 ~
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	O	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	1000	0	0	120	0	110	0	0	120	0	1110	0
63	キシレン	0	0	0	2	: 0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3550	0	0	450	0	294	0	0	450	0	3844	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	6100	0	0	0	0	520	0	0	0	0	6620	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	410	0	0	0	0	4810	0
227	トルエン	0	1	1	2	. 0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	1900	11250		0	1600		620	0	0	1600	1900	11870	l I
	合 計	0	1	2	6	0	0	3	1	7	0	0	3	2	7	0	0	0	8000	20200	0	0	2170	520	1674	0	0	2170	8520	21874	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		kg/年;ダ		/類は	平均			ダイオキシン)類は		⋾排出・≉			/年;
4L 55				排出	ŀ				移動	j				全 体				mg	−TEQ/±	≢)			mg	TEQ/	年)		9 *	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質 番号	100 5 70	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20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	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 ~
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	60	0	0	0	0	81	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	·	0	0			3			0	1	3	0	0	0	0		0	Ů	0		801	0		0	0	802
	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
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	480	0	0	0	0	1580
	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	18	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4118
	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	810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810
63	キシレン	0	3	0	2	3	0	0	0	2	3	0	3	0	2	3	0	3000	0	752	703	0	0	0	1050	1747	0	3000	0	1801	2450
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	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	508	0	0	0	0	511
68	クロム及び三価クロム 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	67	0	0	0	0	67
100	コバルト及びその化合 物	0			0		0	0			2	,		0	Ů		0	0	0	0		0	Ů	0	0	320	0		0	0	320
101	酢酸2-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	1	0	0	0	0	0	0	0	0		5800	0	0	0	0	5800
102	酢酸ビニル	0	0	0			0				0			0	1	0	0	0	0	0		0				0	0	-		42	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	3631	0	0	0	0	3751
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFCー 225)	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	250	0	910	0	0	0	0	270	0	0	250	0	1180	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

(2/ 2ページ)

	対象物質						i	報告	事業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;5	ダイオキシン	ツ類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシ	<u></u> グ類は	平均	⋾排出・和		計(kg/	・ /年;
41 55				排出					移動]				全 体	:				;−TEQ/⁴					TEQ/:				イオキシン教			
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	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 ~
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	62000	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	62000	0	1000	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	90	0	0	0	0	3067	0	0	0	0	3156
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	0.35	0	0	_	0	0	0	0	- 1	0	0.35	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	0	8200	0	0	0	0	,	0	0	0
207	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	1	0	0	0	0	44021	0	0	0	0	44022	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	0	0	0	10200	0	0	0
227	トルエン	0	5	2	2	4	0	2	1	1	4	0	5	2	2	4	0	3140	7600	1060	5670	0	3398	115			0	6538	7715	1660	
230	鉛及びその化合物	0	0	1	2	1	0	2	2	3	2	0	2	2	4	2	0	0	5	11	20	0	566	38		4256	0	566	43	2490	1 1
	ニッケル	0		0	0	1	0	ľ	0	1	1	0		0	1	1	0	0	0	·			·	_	0000	458	0		0	3000	
232	ニッケル化合物	0		0	0	2	0	Ĭ	0	1	3	Ĭ		0	1	3	0	0	0	·	10	0	·	_	560	600	0		0	560	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1003	0	0	0	0	1003
260	ピロカテコール(別名カ テコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	90	0	0	0	0	4974	0	0	0	0	5064
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	900	0	0	0	0	963
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	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0
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	1	0	0		0	0	1 1
	合 計	0	13	4	8	25	0	8	4	12	35	0	16	5	17	39	0	80891	7626	2733	8724	0	58985	213	20001	63417	0	139876	7839	22733	72141

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						i	報告事	業所	数(件))						平均	非出量(kg/年;タ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	グ類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシ	類は	平均	排出・ネ	多動量台	計(kg	/年;
ᄮᇎ			,	排出				;	移動	J				全 体				mg	−TEQ/±	 ≢)			mg	TEQ/	年)		9 *	イオキシン	類はmg-	-TEQ/4	F)
物質 番号	物質名	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100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	1332	0	0	0	0	1332
	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	1054	0	0	0	0	1054
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	1	0	0	0	0	0	0	·	·	0	1400	0	,	·	0	1400
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	920	0	19756	0	0	290	0	2478	0	0	1210	0	22234
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	0	4	0	0	0	0	75	0	•	0	0	79
63	キシレン	0	1	3	0	4	0	0	1	0	4	0	1	3	0	4	0	5400	5368	0	37033	0	0	72	0	7143	0	5400	5440	0	44175
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	1300	0	0	0	0	1300	0
109	2ー(ジエチルアミノ)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	480	0	0	0	0	480
	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFCー 225)	0	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	0	31
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	34000	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	34000	4900	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	87	0	0	0	0	87
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	7.7	0	0	0	0	0.0014	0	0	0	0	7.7014
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	16000	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	21800

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

(2/ 2ページ)

	対象物質							地土	事業所	* / / / / /	``																				.)
	对							₩□=	争未加	釵 (1十	.)						平均:		(kg/年;		グ類は	平均	移動量(グ類は		匀排出•₹			
4,				排出	1				移動	j				全 体				mg	g-TEQ/	‡)			mg	:-TEQ/:	牛)		9	` イオキシン [§]	関は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	~	~	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 ~
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	0	0	1	0	C	0	0	1	0	C	0	C	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15001
1	トルエン	0	1	3	0	4	0	0	1	0	4	0	1	3	(4	0	1300	2035	0	22338	0	0	174	0	5013	0	1300	2209	0	-/
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	C	0	1	1	0	0	0	0	540	0	0	0	640	1000	0	0	0	640	1540
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	C	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	C	0	C	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	927	0	0	0	0	927
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C	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	C	0	0	0	0	C	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	C	0	C	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	C	0	(1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	83
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	C	1	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	C	2	0	0	0	0	225	0	250	0	0	2695	0	250	0	0	2920
341	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	С	0	0	1	0	C	0	(1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	C	0	1	0		C	0	1	0		0		,		0	Ů	,	,,,,,		0		0	1500	
	合 計	0	3	8	0	21	0	1	3	5	29	0	4	8	5	36	0	40700	13223	0	116700	0	250	536	4990	32299	0	40950	13759	4990	148998

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			ダイオキシン	類は	平均			ダイオキシン	グ類は				計(kg/	
11.55				排出	4				移動)				全 体				mg	−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/:	年)		5 *	イオキシン教	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	~	~	~	~	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	~
40	エチルベンゼン	0	1	0	1 (0	(0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
63	キシレン	0	1	0		1 0	() (0	1	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	2500	0	0	0	0	170	0	0	1100	0	2670	0
95	クロロホルム	0	O	0	1	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
	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF Cー141b)	0	O	0	(0 1	(0 0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500
	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFCー 225)	0	O	0	(0 1	(0 0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300
227	トルエン	0	C	0		1 0	(0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	13000	0
232	ニッケル化合物	0	C	0	1	0			0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	() 1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	560	0	110	0	0	560	0	110	0
	合 計	0	2	0	1 :	2 2	() 2	2 0	3	1	0	4	0	3	3	0	2200	0	14500	3800	0	1660	0	1280	900	0	3860	0	15780	4700

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

_																													1/	•	<u> </u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均:		(kg/年;5		グ類は	平均	移動量()類は		匀排出▪₹			
				排出	4				移動	b				全 体				mg	g−TEQ/⁴	丰)			mg	:-TEQ/:	年)		9	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	=)
物質 番号	物質名	0人~	~	101人	~	~	0人~	~	101人	~	~	~	~	. 101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人		500				200人	500人				. 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	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
40	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4400	12000	0	0	0	1600	4000	0	0	0	6000	16000	0	0	0
63	キシレン	1	2	1	1	0	1	2	2 1	1	0	1	2	1	1	0	4400	17000	98000	10	0	1600	3650	120	10	0	6000	20650	98120	20	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	C	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	C) 1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	2100	0	0	0	200	0	0	0	0	1400	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	1 2	0	0	0	1	2	0	0	0	92	4888	0	0	0	930	1600	0	0	0	1022	6488	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.19	0.00004 4	0	0	0	0.2	0.27	0	0	0	0.39	0.27004 4	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	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0
227	トルエン	1	2	1	0	0	2	2	2 0	0	0	2	3	1	0	0	1550	44400	2700	0	0	1850	16667	0	0	0	3400	61067	2700	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1 0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	C	1	0	0	0	O	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	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	240	0	0	0	0	240	0	0	0	0
	合 計	4	7	5	2	0	6	9	5	1	0	6	12	6	2	0	10350	73492	106788	2110	0	5290	27427	5720	10	0	15640	100919	112508	2120	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						i	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;5	ごイオキシ:	ン類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシ:	ン類は	平均	⋾排出・ネ			
44 55				排出	1				移動]				全 体				mg	;=TEQ/st	丰)			mg	-TEQ/	年)		\$ [*]	イオキシン	類はmg	-TEQ/生	F)
物質 番号		0人 ~ 20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	~	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	21	9	0	1	0	0	0	0	0	0	22	10	0	1	0	29	735	0	11000	0	0	0	0	0	0	29	735	0	11000	0
	ホスホノチオアート(別 名EPN)	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	10	0	1	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0
60	物	8	5	0	1	0	0	0	0	0	0	22	10	0	1	0	0	1	0	18	0	0	0	0	0	0	0	1	0	18	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	11	7	0	1	0	0	0	0	0	0	22	10	0	1	0	3	81	0	450	0	0	0	0	0	0	3	81	0	450	0
69	六価クロム化合物	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	10	0	1	0	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	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)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	10	4	0	1	0	0	0	0	0	0	22	10	0	1	0	3	19	0	240	0	0	0	0	0	0	3	19	0	240	0
	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)	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	10	0	1	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0
	四塩化炭素	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22		0	1	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1, 2ージクロロエタン	7	1	0	0		0	0	0	0	0	22	l		1	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	Ŭ	0	_	·	0	
'''	(別名塩化ビニリデン)	7	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
118	cis-1, 2-ジクロロエ チレン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	10	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	10	0	1	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)	7	4	0	1	0	0	0	0	0	0	22	10	0	1	0	0	2	0	170	0	0	0	0	0	0	0	2	0	170	0

排出年度:平成16年度

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

(2/ 2ページ)

	対象物質	報告事業所数(件)						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	` 匀排出• オ		合計(kg/	<u>(一ラ)</u> /年;
41				排出	1				移動					全体				mg	TEQ/:	年)			mg	g-TEQ/	年)		\$	゚゚゚゚゙゙゚゙゙゚゙゙゚゙゚゙゙゙゚゚゙゚゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゙゙゚゚゙゚゙゚	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	21人 ~ 100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	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 ~
175	水銀及びその化合物	5	4	0	1	0	0	0	0	0	0	22	10	0	1	0	0	0	0	21	0	C	0	0	0	0	0	0	0	21	0
178	セレン及びその化合物	10	4	0	1	0	0	0	0	0	0	22	10	0	1	0	0	7	0	95	0	0	0	0	0	0	0	7	0	95	0
179	ダイオキシン類	1	6	0	1	0	0	3	0	0	0	1	6	0	1	0	0.045	0.55068 333333 33	0	1.4	0	С	0.01533 458333 33	0	0	0	0.045	0.56601 791666 67	0	1.4	0
200	テトラクロロエチレン	7	3	0	1	0	0	0	0	0	0	22	10	0	1	0	0	4	0	170	0	C	0	0	0	0	0	4	0	170	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)	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	10	0	1	0	0	4	0	0	0	C	0	0	0	0	0	4	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	7	0	1	0	0	0	0	0	0	22	10	0	1	0	7	147	0	1400	0	O	0	0	0	0	7	147	0	1400	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	10	0	1	0	3	0	0	0	0	C	0	0	0	0	3	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	10	0	1	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トリクロロエチレン	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	22	10	0	1	0	0	0	0	· -		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	10	4	0	1	0	0	0	0	0	0	22	10	0	1	0	1	24	0			C	0	0	0	0	1	24	0	400	1
252	砒素及びその無機化合物	13	5	0	1	0	0	0	0	0	0	22	10	0	1	0	1	19	0	570	0	0	0	0	0	0	1	19	0	570	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	13	8	0	1	0	0	0	0	0	0	22	10	0	1	0	23	2455	0	38000	0	C	0	0	0	0	23	2455	0	38000	0
299	ベンゼン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	10	0	1	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	20	9	0	1	0	0	0	0	0	0	22	10	0	1	0	62	1435	0	12000	0	0	0	0	0	0	62	1435	0	12000	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	10	0	1	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	18	9	0	1	0	0	0	0	0	0	22	10	0	1	0	35	534	0	6000	0	C	0	0	0	0	35	534	0	6000	0
	合 計	289	104	0	15	0	0	3	0	0	0	639	296	0	30	0	177	5496	0	70534	0	C	0	0	0	0	177	5496	0	70534	0

排出年度:平成16年度

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		報告事業所数(件) 排 出 移 動 全 体 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 700人 700人 700人 700人 700人 700人 700人 7												平均	非出量(グ類は	平均和	多動量(類は		∄出∙≉					
44 55				排出	}				移動					全 体				mg	-TEQ/全	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	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	21人 ~	101人	201人	501人 ~	0人~	21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	
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	8300	0	0	0	0	8300	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	8300	0	0	0	0	8300	0	0

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;	ダイオキシン	グ類は	平均	移動量(グ類は	平均	り排出・1	多動量合	計(kg/	′年;
44 55				排出	}				移動	b				全 体				mg	g-TEQ/:	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 ~ 20人	~	~	~	501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	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501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

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						i	報告事	業所	数(件)						平均排			バイオキシン	類は	平均	移動量(グ類は		⋾排出・≉			
				排出	}				移動)				全体	Z			mg	−TEQ/⁴	軍)			mg	−TEQ/:	年)		5 *	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質番号		0人 ~ 20人	21人 ~ 100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 ~
40	エチルベンゼン	278	7	0	0	1	0	0	0	0	0	278	7	0	0	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
4	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	2300	0	0	0	0	2300
6	キシレン	281	7	1	1	3	0	0	0	0	0	297	14	3	1	3	7	9	5	1	11	0	0	0	0	0	7	9	5	1	11
22	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	174	7	0	0	0	0	0	0	0	0	216	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	トルエン	281	7	1	0	3	0	0	0	0	0	281	7	1	0	3	49	121	1	0	4	0	0	0	0	0	49	121	1	0	4
29	ベンゼン	278	7	0	0	1	0	0	0	0	0	278	7	0	0	1	9	21	0	0	3	0	0	0	0	0	9	21	0	0	3
	合 計	1292	35	2	1	8	0	0	0	0	1	1350	42	4	1	9	68	156	6	1	18	0	0	0	0	2300	68	156	6	1	2318

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;		類は	平均			ダイオキシン)類は				計(kg/	
				排出	H				移動					全 体				mg	g−TEQ/±	年)			mg	;-TEQ/:	年)		9 "	イオキシンき	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名	0人	21人 ~		201	501人	. ₀ ,	. 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人						200人					200人		1	20人	100人		500人		20人	100人				20人	100人		500人	
200	テトラクロロエチレン	0	1	0)	1 0	() 1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	6700	0	2300	0	0	1700	0	1100	0	0	8400	0	3400	0
	合 計	0	1	C)	1 0	() 1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	6700	0	2300	0	0	1700	0	1100	0	0	8400	0	3400	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						i	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			ダイオキシン	グ類は				計(kg/	
				排出	ı				移 動	ı				全 体				mg	g-TEQ/:	年)			mg	−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~	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	0	0	0	46	31	0	0	0	46	31	0	0	0	0	0	0	0	0	1509	1957	0	0	0	1509	1957	0	0	0
63	キシレン	1	5	0	0	0	0	2	0	0	0	1	5	0	0	0	750	1580	0	0	0	0	11	0	0	0	750	1591	0	0	0
227	トルエン	2	3	0	0	0	1	3	0	0	0	2	3	0	0	0	650	1567	0	0	0	165	638	0	0	0	815	2204	0	0	0
	合 計	3	8	0	0	0	47	36	0	0	0	49	39	0	0	0	1400	3147	0	0	0	1674	2605	0	0	0	3074	5752	0	0	0

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						i	報告事	業所	数(件))						平均			ダイオキシン	グ類は	平均和		kg/年;タ)類は				計(kg/	
=			排	土出					移動					全 体	;			mg	-TEQ/₫	年)			mg	;−TEQ/⁴	年)		タ ゛	イオキシンき	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	501人 ~	~	21人 ~	101人	~	~	0人~	21人 ~	~	201人	~	۲۰۲	21人	~	~	501人 ~
		20人 10	0人 2	00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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0
22	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0
	合 計	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0

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						1	報告事	業所	数(件)						平均	非出量(類は	平均和		kg/年;タ		類は				計(kg/	
41	排出							:	移動					全体				mg	−TEQ/⁴	年)			mg	;−TEQ/⁴	年)		5 *	イオキシンき	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名	0人~	21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 ~	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	
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	110	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2710	0	0	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2710	0	0	0

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						1	報告事	業所	数(件)						平均	非出量(グ類は	平均和		kg/年;タ		ン類は			移動量台		
				排出					移 動]				全 体				mg	-TEQ/	年)			mg	−TEQ/4	年)		9 "	イオキシン	類は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 ~
		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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	91	0	0	0	0	2650	0	0	0	0	2741	0	0
227	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	90	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3590	0	0
	合 計	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	181	0	0	0	0	6150	0	0	0	0	6331	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

(1/ 2ページ)

	対象物質						=	報告事	業所	数(件))						平均	非出量(kg/年;タ	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	事排出∙和			(ージ) /年:
				排出	1				移動					全 体					−TEQ/4					TEQ/:					類はmg-		
物質 番号	. 初貝石	0人 20人	~	101人 ~ 200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	~	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	24	4	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
37	ホスホノチオアート(別 名EPN)	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
60	物	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	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	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	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	14	4	0	0	0	0	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)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	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。)	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	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)	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	2	1	0	0	0			0	0	0		4	0	0	0		0	0	·	0	0	_		0	_	0		0	0	_
116	1, 2ージクロロエタン	3	1	0	0	0	0	Ĭ	0	0	0		4	0	0	0	_	0	0	·	0	0	0	_	Ů	Ĭ	0	,	0	0	
117	(別名塩化ヒニリテン)	6	2		0	0			0	0	0		4	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	
118	ナレン	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
137	(別名D-D)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	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

(2/ 2ページ)

	対象物質						i	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(ダイオキシ	ン類は	平均	──`── 匀排出・ ^ラ			(一 <i>り)</i> /年;
44 55				排出	}				移動					全 体				mg	g-TEQ/	年)			mg	g=TEQ/	年)		9	・イオキシン	類はmg	−TEQ/±	₽)
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	~	201人 ~ 500人	~
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	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	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	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	32	13	2	0	0	3	11	2	0	0	33	14	2	0	0	24.0758 135575 791	30.4310 004	150.5	0	0	0.00249 442424 24	251.716 459285 7143		0	0		282.147 459685 7143	5	0	0
200	テトラクロロエチレン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	0	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)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	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。)	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	0	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	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トリクロロエチレン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	0	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	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	_	0	0	I -		0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	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	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
299	ベンゼン	5		0	0	0		ľ	0	0	0			0	0	0	0	0	0	ľ	· -	0	0	_	0	0	0	0	0	0	1 1
304	ほう素及びその化合物	27	3	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	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	29	4	0	0	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	23	4	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0
	合 計	288	90	2	0	0	3	11	2	0	0	874	130	2	0	0	17	15	0	0	0	0	0	0	0	0	17	15	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	業所	数(件))						平均	非出量(kg/年;5	ダイオキシン	類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	⋾排出・ネ		Z ···	
4L 55				排出	l			;	移動					全 体				mg	−TEQ/4	隼)			mg	−TEQ/±	年)		ダ	イオキシン	類はmg-	-TEQ/生	F)
物質番号	初貝石 	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	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	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)	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	刊	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
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
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
	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	1	0	0	0	0		0	0	·	0	0	0		Ŭ	ľ	0		0	0	
116	1, 2ージクロロエタン	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	_	0	ľ	0		0	0	0
117	(別名塩化ビニリデン)	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
118	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

(2/ 2ページ)

	対象物質						:	報告事	業所	数(件)						<u> </u>	ᆥᆔᆕᄼ	(I/ /= /	h* /++>.:	、米五 / 十	π+h	投制量/	′1/左.	<i>か、</i> ノナキミ、	、, 米五 / 十	₩.	` 匀排出•ネ	L/ 영화무기	>= 1 /1	・ フ) /左 .
				排出	1				移動	l				全体	:		十均		(kg/年;; g-TEQ/:		ノ短は	干均	移動量(mg	kg/∓; g−TEQ/		ノ短は		313F 山 ・/ 「イオキシン			
物質 番号		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	~	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 ~
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	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	3	3	1	0	0	3	3	1	0	0	3	3	1	0	0	34.5	106.786 666666 6667		0	0	290	4468.13 333333 33333	1.5	0	0	324.5	4574.92	4.5	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	0	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	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
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	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	トリクロロエチレン	0	_		ľ				Ľ	0			Ľ		0	Ĭ		ŭ	Ĭ	· ·	_	_	_	_		_	_		0		
230	鉛及びその化合物	0	·		Ŭ	Ŭ		Ĭ	0	0	0		0	Ů	0	0	_		L	Ŭ	· ·	· ·	·	ŭ		Ŭ	0	_	0	Ŭ	
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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
299	ベンゼン	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
304	ほう素及びその化合物	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
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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0
	合 計	8	3	1	0	0	3	3	1	0	0	32	3	1	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	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						i	報告事	業所	数(件))						平均技	非出量(kg/年;タ	ごイオキシン	類は	平均和	多動量(類は				計(kg/	
41				排出	1				移動					全 体				mg	−TEQ/₫	丰)			mg	-TEQ/₫	年)		9 *	イオキシンき	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	~	~	~	~	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 ~
12	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	900	0	0	1000	0	62	0	0	1000	0	962
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	31	0	0	0	0	31
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	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1103
95	クロロホルム	0	0	0	2	2	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	431	2900	0	0	5200	2259	1452	0	0	5200	2690	4352
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	120	2600	0	0	0	1800	959	0	0	0	1920	3559
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	46	0	0	0	0	271	0	0	0	0	317
227	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	370	440	0	0	0	810	1501	0	0	0	1180	1941
	合 計	0	0	0	4	9	0	0	2	4	9	0	0	2	4	10	0	0	0	921	7473	0	0	6200	4869	5105	0	0	6200	5790	12578

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						i	報告事	業所	数(件))						平均	非出量(グ類は	平均和		kg/年;タ		グ類は				計(kg/	
11. 55		排出移												全 体	7			mg	−TEQ/⁴	年)			mg	−TEQ/⁴	年)		5 *	イオキシンき	類はmg-	·TEQ/年	<u>-</u>)
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	~	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1901
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	120	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2420
	合 計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	121	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4321