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

(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	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	对象彻具			排出					移動				_	全体				mç -	j-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		9	*	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.22	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0
	合計	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	41	43	0	0	0	0	0	0	0	0	41	43	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・飲料・たばこ・飼料製造業)

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	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	類は	平均	移動量(kg/年;	タ゛イオキシ エ)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	手)			mg	j-TEQ/4	丰)		5	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	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
	合計	0	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

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

(1/1ページ)

								起生事	事業所	数(性)																			. ,		
	対象物質						Τ	+K 🗀 =				I		•			平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/3	g゛イオキシ 軍)	ン類は	平均	移動量(mg	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ E)	ン類は				合計(kg -TEQ/年	
				排出					移動					全体				1			1		T	,							
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1900	2500	0	0	0	0	300	0	0	0	1900	2800	0	0
	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	260	0	0	0	0	420	0	0	0	0	680	0	0
80	キシレン	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	4200	6610	0	0	0	0	770	0	0	0	4200	7380	0	0
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -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
186	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	1700	2000	0	0	0	0	200	0	0	0	1700	2200	0	0
232	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	15000	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	48000	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.3	0	0	0	0	0.0005 4	0	0	0	0	1.3005 4	0	0	0
255	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	93	0	0	0	0	93	0	0
262	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	30000	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	31300	0	0	0
296	1, 2, 4-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	3770	0	0	0	0	190	0	0	0	0	3960	0	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2800	9200	0	0	0	0	3000	0	0	0	2800	12200	0	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	455	0	0	0	0	700	0	0	0	0	1155	0	0
415	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	18000	0	0	0	0	18000	0	0	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキ シレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=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
	合計	0	7	10	0	0	0	3	11	0	0	0	8	14	0	0	0	40600	39795	0	0	0	19300	38673	0	0	0	59900	78468	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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; g ˙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mg	g-TEQ/	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.37	0	0	0	0	0.0027	0	0	0	0	0.3727	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 1 14)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	9° 17‡9	ン類は	平均	排出・	移動量 [.]	合計(kg	/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	g−TEQ/4	E)		9	·	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	\sim	~	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0
300	トルエン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	5600	0	0	0	110	0	0	0	0	1210	5600	0	0	0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	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	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	4	0	0	0	1	1	0	0	0	1	6	0	0	0	1100	25800	0	0	0	110	350	0	0	0	1210	26150	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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (17+9)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	 移動量·	合計(kg/ -TEQ/年)	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4				mg	j-TEQ/4	≢)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年))
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	~	\sim	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	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
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	0	0	220	0	0	0	0	1040	0	0
349	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
352	フタル酸ジアリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0
	슴計	0	1	4	0	0	0	0	1	1	0	0	2	5	1	0	0	27	1450	0	0	0	0	220	52	0	0	27	1670	52	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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	』/年;
	对			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	`` イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	4400	2536	0	0	0	860	967	0	0	0	5260	3502	0	0	0
87	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	1102	0	0	0	0	1102
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	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	5.7	0	0	0	0	87	0	0	0	0	92.7
300	トルエン	1	9	1	0	2	1	7	1	0	2	1	9	1	0	2	49000	15894	2100	0	54700	9600	5922	21000	0	2800	58600	21816	23100	0	57500
	合計	2	12	1	0	3	2	9	1	0	4	2	12	1	0	5	53400	18430	2100	0	54700	10460	6889	21000	0	3902	63860	25319	23100	0	58602

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)

																													1 / 6	<u> </u>	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均			; 9° (1 1 4)	ン類は		排出・精			
	かり多いが来			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/:	年)		9)	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	26	0	0	0	0	29	0	0	0
2	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0
3	アクリル酸エチル	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	19	67	9	0	0	9	2	0	0	0	28	69	9	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	5	31	0	0	5	0	1	0	0	6	5	32	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	38	0	32	0	0	190	0	1	0	0	228	0	33	0	0
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0
9	アクリロニトリル	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	6	0	3	0	0	31	0	1	0	0	37	0	3	0	0
13	アセトニトリル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	630	0	0	0	0	642	0	0	0	0
16	2, 2'-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
18	アニリン	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	1	26	0	0	0	3	26	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	14	1	0	0	0	16	1	0	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
30	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	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	13	0	0	2	2	13	0
31	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	46	0	0	0	0	46	0	0	0
34	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
37	4, 4'-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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	14	0	0	2	. 0	420	0	0	2	0	434
38	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6-ジブロモ-4, 1-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	3	0	0	0	0	3	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	24	0	0	0	0	154	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	3	4	5	0	0	13	1277	3	0	0	16	1281	8	0	0
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	28	0	0	0	0	32	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

																												(2 / 6	<u>-</u> -	ジ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	; 9 *	ン類は	 平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/s	; 9 * 1 7 ‡9	ツ類は	 平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	对			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	年)			m	g-TEQ/	年)		5	``	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	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 ~
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	25	0	0	0	0	30	0	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	160	0	0	0	1	1200	0	0	0	1	1360	0	0	0
60	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	6	0	0	0	0	6	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	8	0	2	0	0	24	0	2	0	0	32	0	4	0	0
68	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	2	0	0	0	0	2	0	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニ ルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	8	0	0	0	0	40	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から 13までのもの及びその混合物に限 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	0	0	0
73	1 -オクタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	0
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	16200	0	0	0	39	0	0	0	0	39	16200
80	キシレン	1	5	3	1	0	1	5	3	1	0	1	5	3	1	0	2	340	371	290	0	10	747	4352	774	0	12	1088	4723	1064	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0	0
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0
87	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	641	0	0	0	0	641	0	0	0
88	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
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	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
127	クロロホルム	0	4	0	0	0	0	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0	296	0	0	0	0	8344	1900	0	0	0	8641	1900	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	10	1	130	0	0	5	0	1400	0	0	15	1	1530	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)

																						Ι						(,	3 / 6		<u> </u>
	対象物質							報告導	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 (1 1 14)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	タ゛イオキシ	ツ類は			移動量的		
	752.162		_	排出	_	_			移動				_	全体				m	g-TEQ/£	F)	_		mç	g-TEQ/4	牛)	_	5	1777	類はmg-	·IEQ/年	
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
144	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
145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	7	0	0	1	0	7	0
154	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	16	0	0	0	0	24	0	0	0	0	40	0	0	0
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	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	24007	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	35007
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	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
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	4	0	0	0	0	6	58	0	0	0	10	58	0	0
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセ トアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	180	0	0	0	0	188	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	10	0	0	336	630	4800	0	0	336	630	4810	0
216	N, Nージメチルアニリン	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	18	0	0	0	0	87	21	0	0	0	105	21	0	0	0
218	ジメチルアミン	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	6	0	12	0	0	9	0	8	0	0	15	0	20	0	0
223	N, Nージメチルドデシルアミン	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
224	N, N-ジメチルドデシルアミン= N-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
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	1	4	0	1	0	52	23	0	3000	0	1600	5667	0	870	0	1652	5690	0	3870	0
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
239	有機スズ化合物	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	0
240	スチレン	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	4	2	0	0	2	0	0	0	0	2	4	2	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	1.2	620	2.2	0	0	2. 3385	9	26	0	0	3.5385	629	28. 2	0
255	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	46	0	0	0	0	46	0	0	0
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	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	19000	0	0	0	0	6	0	0	0	0	19006	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

(4/6ページ)

								±0.4-=	= ** =c :	₩+ (I+\							1					1							4 / 6	<u></u>	ン)
	対象物質						г	報告	事業所	数(件)		ı					平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ エニ)	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/3	; ダイオキシː 缶)	ン類は	平均	排出・ *	移動量で	合計(kç	/年;
				排出					移動					全体					9 124/					j 124/-	T)	_		19177	Q(romg	1247 —	,
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0
	1 -ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン- 1, 11-ジアミン(別名テトラエ チレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	2	0	0	0	0	212	0	0	0	0
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	7	0	0	0	0	6	2100	0	0	0	13	2100	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0) 1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	990	0	0	0	590	290	0	0	0	590	1280	0
298	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
299	トルイジン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0
300	トルエン	2	8	2	2 1	0	2	9	3	0	0	2	9	3	1	0	115	890	23	110	0	986	3762	582	0	0	1100	4651	604	110	0
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0
309	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	630	0	0	0	0	630	0	0
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	0	0	17	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0
339	N - ビニル - 2 - ピロリドン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
342	ピリジン	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
349	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	0
352	フタル酸ジアリル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	e	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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	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

(5/6ページ)

																	_										_	(;	5 / 6		<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	」/年;
	75201020			排出					移動					全体				m	g-TEQ/st	‡)			mg	g-TEQ/左	‡)		5	1777973	類はmg-	TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	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 ~	~	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	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	360	0	0	0	0	388	0	0	0
391	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	130	0	870	0	0	2500	0	9500	0	0	2630	0	10370	0
393	ベタナフトール	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	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベン ジル)	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	530	0	0	0	1	530	0	0	0
399	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	11900	0	0	0	0	11900	0	0
401	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	278	0	0	0	8	0	0	68	0	8	278	0	68	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	2	0	0	0	3	4	2	1	0	3	5	3	1	0	0	8	0	0	0	12701	13	250	133	0	12701	21	250	133	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	4	2	15	0	0	4	2	15	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	2	0	1	0	1	1	1	1	0	1	3	1	1	0	6	32	0	230	0	12	93	610	64	0	18	125	610	294	0
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	0	0	75	0	0	0	0	103	0	0	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2201	0	0
415	メタクリル酸	1	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	1	5	30	0	0	3	0	1	0	0	4	5	31	0	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	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
417	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロ ピル	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	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
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	16	0	0	0	0	1	0	0	0	3	17	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)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ ゙	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・種	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$				mg	j−TEQ/±			9	*	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
420	メタクリル酸メチル	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	2	28	110	0	0	12	50	3	0	0	14	78	113	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	17	0	0	0
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
	合計	23	62	28	9	3	39	83	53	14	4	44	128	67	18	6	511	25983	680	5630	40221	16474	26907	26049	18308	14320	16985	52890	26730	23938	54541

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	g/年;
	对 家彻良			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/	年)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0
	合計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	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

(1/2ページ)

								±0.4-=	= *** =c *	KH (/LL \																			1 / 2		
	対象物質						1	報告	業所数	蚁(作)		Ι					平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/空	タ゛イオキシン E)	類は	平均	移動量	(kg/年; a-TEQ/s	タ゛イオキジ E)	ン類は	平均	排出・	移動量í 類はma:	合計(kg -TEQ/年	」/年;
				排出					移動					全体				;	j 1LQ/ -	F)) ILW/-	F7			10177	64 kerili 8		,
物質 番号	物質名称	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	390	0	0	0	0	430	0	0
31	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	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	34	2100	1100	0	0	792	1200	500	0	0	825	3300	1600	0
	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	2100	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	3200	0
65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	44	2500	1000	0	0	882	1400	500	0	0	926	3900	1500	0
86	クレゾール	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	18	13	0	0	0	18	14	0	0	0
87	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	320	0	0	0	0	320	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	19000	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	11000	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	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	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	2	1	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	245	1	0	0	78	149	45950	0	0	78	394	45951	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	0	0	17	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0
281	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	12000	0	0	0	0	9800	0	0	0	0	21800	0	0	0
298	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
300	トルエン	0	7	1	1	0	1	5	1	1	0	1	7	1	1	0	0	5104	11000	46000	0	40	4241	55000	17000	0	40	9346	66000	63000	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
349	フェノール	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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	31	0	0	0	0	62	1500	0	0	0	93	1500	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	48	0	0	0	2	50	0	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

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	*	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	79	0	0	0
	合計	3	18	6	5	0	5	21	9	4	0	7	23	13	5	0	3	17466	34641	61200	0	143	20932	107130	19100	0	146	38399	141771	80300	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

(1/1ページ)

		_														_															$\overline{}$
	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	g" (1 1 45):	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 * 1 7 ‡9	ン類は	平均	排出・	移動量 [.]	合計(kg/	/年;
	7.3水1700 兵			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)	,
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジ アミノジフェニルメタン	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	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2300	0	1400	0	0	0	0	12000	0	0	2300	0	13400	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	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1 2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	360	0	0	0	0	360	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
	合計	0	2	0	1	0	0	0	2	3	0	0	2	2	3	0	0	2316	0	1400	0	0	0	750	17100	0	0	2316	750	18500	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 / 2	<u>2ペー</u>	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 `` 17 1 49`	ン類は	平均	排出・種	移動量1	合計(kg	ョ/年;
	Name			排出					移動					全体				m	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	<u>.</u>)
物質 番号	物質名称	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 ~	~	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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	160	0	0	0	0	186
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	330	0	0	0	0	330	0	0	0
37	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
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
82	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	180	0	0	0	0	180
87	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	330	0	0	0	0	330
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170
186	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	170000	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	173200	0	0	0
240	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	5600	0	0	0	0	5600	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	26	0	0	0	0	1426
243	ダイオキシン類	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
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘ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	125	0	0	0	0	125	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65000	0	0	0
298	トリ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	220	0	0	0	0	220	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
308	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	160	0	0	0	0	160
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0
349	フェノール	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	467	0	0	0	0	177	0	0	0	0	644	0	0	0
374	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	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	5750	0	0	0	0	5758	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	9	0	290	110	0	0	0	0	0	0	9	0	290	110
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	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							報告事	業所数	枚(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキ ジ	ク類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	 移動量·	 合計(kg	』/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	手)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	** (114)	類はmg- 	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
	合計	0	8	0	1	5	0	12	0	0	6	0	19	0	1	9	0	235536	0	290	1565	0	17262	0	0	1026	0	252798	0	290	2591

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

(1/1ページ)

	4-1- <i>f</i> -7-, #m 565							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	g/年;
	対象物質			排出					移動					全体				m	(kg/年; g-TEQ/s	≢)			mg	j-TEQ/	; g゛イオキシ 年)		9	排出・ 「イオシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	680	0	0	0	1	1	0	0	0	1	681	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0
308	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	33	0	0	0	0	6033	0	0
374	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	36	0	0	0	0	40	0	0	0
412	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0
	合計	0	5	3	8 0	0	0	4	2	0	0	0	8	4	0	0	0	424	6800	0	0	0	39	34	0	0	0	464	6834	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

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/4	; 9 *	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9° (1 1 45)	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	年)			mç	g-TEQ/3	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500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 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20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	57	0	0	0	0	57
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	97	0	0	2	0	97
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	12	0	0	1	0	12
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
144	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	22	0	0	0	0	22	0	0	0	0	44	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.31	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	1190	0	0	0	0	1220
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	11600	0	0
304	鉛	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
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	11	0	0	0	0	20	2200	0	0	0	31	2201	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	328	0	33	0	0	329	0	33
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	214	24	0	0	0	214	24	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	13
412	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	3	0	0	0	0	3	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260
	合計	0	1	8	0	2	0	3	10	0	9	0	8	11	0	10	0	11	6524	0	36	0	234	9179	0	1855	0	245	15703	0	1892

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)

		_																											1 /	1ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	, 9	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
	対象物果			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/	年)		5	゛ イオキシン	類はmg [.]	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20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 ~	~	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 ~	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0
53	エチルベンゼン	2	6	0	0	0	1	5	0	0	0	2	6	0	0	0	2800	3184	0	0	0	550	823	0	0	0	3350	4007	0	0	0
66	3 1, 2-エポキシブタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100000	0	0	0	0	100000	0
80	キシレン	2	6	0	1	0	1	5	0	0	0	2	6	0	1	0	2850	5119	0	9	0	600	1370	0	0	0	3450	6489	0	9	0
82	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
87	7 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	354	0	0	0	0	354	0	0	0
88	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	75	0	0	0	0	75	0	0	0
144	#機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	81	0	58	0	0	8	0	3800	0	0	89	0	3858	0
186	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	10150	0	0	0	0	125	0	0	0	0	10275	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
272	2 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0
281	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	400	0	0	0	0	9900	0	0	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1700	0	10	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	10	0
297	7 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	1	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
300	トルエン	2	6	0	0	0	1	5	0	0	0	2	6	0	0	0	2250	2368	0	0	0	295	1330	0	0	0	2545	3698	0	0	0
308	3 ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	2	0	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	0	0	54	0	0	212	0	1979	0	0	212	0	2033	0
384	1 - ブロモプロパン	2	3	0	1	0	2	0	0	1	0	2	3	0	1	0	1340	4833	0	4500	0	127	0	0	1300	0	1467	4833	0	5800	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	130	0	0	0	1802	1000	0	0	0	1802	1130	0	0
453	3 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	1850	0	0	0	0	1850	0
	合計	9	32	1	7	0	5	28	1	7	0	9	43	3	11	0	9253	36935	130	4911	0	1572	6550	1000	108942	0	10825	43485	1130	113853	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

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・非	移動量・	合計(kg	1/年;
	对家初貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	** 1 7 1492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	765	1100	0	0	0	0	130	0	0	0	765	1230	0
80	キシレン	0	0	2	3	0	0	0	0	3	0	0	0	2	3	0	0	0	1950	1530	0	0	0	0	317	0	0	0	1950	1847	0
83	クメン	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
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0
300	トルエン	0	1	3	3	0	0	1	1	3	0	0	1	3	3	0	0	0	5353	5800	0	0	1300	180	1833	0	0	1300	5533	7633	0
304	鉛	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
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	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
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	7100
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	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
453	モリブデン及びその化合物	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
	合計	0	1	16	8	1	0	1	1	7	1	0	1	16	8	1	0	0	8165	8437	6100	0	1300	180	2280	1000	0	1300	8345	10717	7100

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	<u>!ペー</u>	<u>ジ)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° 17+9°	〉類は	平均	移動量((kg/年;	ያ "	ン類は	平均	排出・種	移動量台	合計(kç	』/年;
	对 家彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/\$	 ≢)		9	゛ イオキシン タ	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	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	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	0	0	19
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	750	150	0	0	0	0	1380	0	0	0	750	1530	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
80	キシレン	0	3	1	1	1	0	0	1	1	1	0	3	1	1	1	0	970	410	630	800	0	0	1300	940	570	0	970	1710	1570	1370
82	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	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	16
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8420	0	0	0	0	8420
144	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	110	0	0	0	0	754	0	0	0	0	864
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	75	0	0	0	0	1475	0
186	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	2	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1302
245	チオ尿素	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
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	150	0	0	8	0	0	1502	0	8	0	150	1502
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	290	0	0	0	0	1790	0	0	0	0
300	トルエン	0	6	1	1	2	0	5	1	0	2	0	8	1	1	2	0	1386	950	1300	965	0	1540	3100	0	3750	0	2926	4050	1300	4715
305	鉛化合物	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	2	0	1	2	0	0	0	0	51	0	495	0	5500	12055	0	495	0	5500	12105
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	153	0	0	0	0	153
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	2300	1066	0	0	0	2300	1066
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5
355	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0	0	0	860

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							報告事	掌業所	数(件)							平均			ダイオキシ ゙	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	9° 1 1 149	ン類は	平均	排出・	 移動量;	合計(kg	/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	`	領はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
384	1-ブロモプロパン	0	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
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	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
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	50	0	0	1300	0	90	0	0	1300	0	140	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	1	1	3	0	1	1	1	3	0	0	0	270	2	0	0	10000	2200	940	0	0	10000	2470	942
438	メチルナフタレン	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	1	10	3	7	16	1	10	4	7	25	1	23	4	13	28	1500	3106	1510	9000	3767	290	4355	15780	12705	32472	1790	7461	17290	21705	36239

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)

																						_							1 / 2		//
	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	. タ ゙、イオキシ	ン類は	平均	排出・種	多動量で	合計(kg	/年;
	Animetr			排出					移動					全体				m	g-TEQ/左	 ≢)			mç	g-TEQ/:	年)		5	フ゛イオキシン サ	負はmg-	TEQ/年)
物質番号	物質名称	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 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	423	0	0	0	0	423	0
53	エチルベンゼン	0	3	0	2	4	0	0	0	1	3	0	3	0	2	4	0	2733	0	5050	41501	0	0	0	49	3401	0	2733	0	5099	44902
	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1440
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	3	0	2	4	0	0	0	1	3	0	3	0	2	4	0	4933	0	10250	51755	0	0	0	110	5351	0	4933	0	10360	57105
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400
87	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	340	0	0	0	0	340	0
132	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	1400	0	0	0	0	1400	0
186	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	20000	3100	0	0	0	14000	0	0	0	0	34000	3100	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800
243	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	0.01	0	0	0	0	0.047	0	0	0	0	0.057
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘ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
277	トリエチルアミン	0	0	0	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
281	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	6100	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	8500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	33003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33003
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2000	18001	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	18001
300	トルエン	0	3	0	2	4	0	0	0	1	3	0	3	0	2	4	0	1500	0	4000	24014	0	0	0	130	4475	0	1500	0	4130	28490
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	920	1230	0	0	0	920	1230
349	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
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
400	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9

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							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ: 拝)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	对			排出					移動					全体				mç -	g-TEQ/左	手)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称				201人 ~ 500人		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
	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1 2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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2420	0	0	0	0	2420
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200
412	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	3	0	0	0	0	143	0	500	0	140	1517	0	500	0	140	1660
438	メチルナフタレン	0	0	0	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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	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
453	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	1300	0	0	0	0	1300	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900
	合計	0	10	1	7	29	0	2	0	11	18	0	12	1	15	41	0	29167	3100	21300	184335	0	14500	0	4884	27633	0	43667	3100	26184	211968

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

(1/1ページ)

																						_									
	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均:	排出量((kg/年; g-TEQ/空	9 <u>*</u>	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年]/年;
	사기 까지 가기 듯			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	* 1 7 1492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	22	0	0	0	0	3722	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	22	0	0	0	0	3722	0	0	0	0
127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2900	0	0	0	470	22	0	0	0	1300	2922	0	0	0	1770
309	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	1500	0	0	0	0	1500
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1300	0	0	0	0	40	0	0	0	0	1340	0	0	0
420	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	440	0	100	0	0	440	0	100	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=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	4	0	0	0	0	4	0	0	0
	合計	3	1	0	0	1	3	4	0	2	2	3	4	0	2	3	10300	1300	0	0	470	66	1584	0	310	2800	10366	2884	0	310	3270

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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シː	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mg	g-TEQ/4	E)		9	``	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
186	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	5	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1005	0	0
300	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	370	0	0	0	0	1150	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-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	11000	0	0	0	0	11000	0	0
	合計	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	780	5	0	0	0	370	12000	0	0	0	1150	12005	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; g	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	刈豕彻貝			排出					移動					全体				m	g−TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/4	年)		3)	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
71	塩化第二鉄	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
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0
	合計	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4360	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	5460	0	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)

																													1 / 4	2ペー	ン)
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9 <u>*</u> (1149)	ク類は	平均	移動量((kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	73% 10%			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	 ≢)			mg	g−TEQ/4	丰)		9	1774923	領はmg-	-TEQ/年)
物質 番号	物質名称	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	26	10	0	1	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	13	760	0	7600	0	0	0	0	0	0	13	760	0	7600	0
	〇 - エチル=〇 - 4 - ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	6	33	0	0	0	0	0	0	0	0	6	33	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	3	16	0	0	0	0	0	0	0	0	3	16	0	0	0
88	六価クロム化合物	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	3	16	0	0	0	0	0	0	0	0	3	16	0	0	0
113	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)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	6	4	0	1	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	6	53	0	270	0	0	0	0	0	0	6	53	0	270	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-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)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
149	四塩化炭素	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0
237	水銀及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	4	0	1	0	0	2	0	0	0	3	4	0	1	0	0.0110 98	0.1815	0	0.6701 8	0	0	0.5275	0	0	0	0.0110 98	0.709	0	0.6701 8	0
262	テトラクロロエチレン	6	5	0	1	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	1	7	0	140	0	0	0	0	0	0	1	7	0	140	0
268	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)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキジ 手)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; g ゙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・精	移動量1	合計(kg	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		9	排出・ [‡] 、イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	8	0	1	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	5	158	0	1300	0	0	0	0	0	0	5	158	0	1300	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
281	トリクロロエチレン	6	4	0	1	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	1	5	0	3	0	0	0	0	0	0	1	5	0	3	0
305	鉛化合物	7	3	0	1	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	1	10	0	200	0	0	0	0	0	0	1	10	0	200	0
332	砒素及びその無機化合物	12	8	0	1	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	3	65	0	250	0	0	0	0	0	0	3	65	0	250	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	8	0	1	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	57	1858	0	22000	0	0	0	0	0	0	57	1858	0	22000	0
400	ベンゼン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
405	ほう素化合物	22	9	0	1	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	44	1852	0	9400	0	0	0	0	0	0	44	1852	0	9400	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	19	10	0	1	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	9	598	0	5600	0	0	0	0	0	0	9	598	0	5600	0
	合計	246	95	0	11	0	0	2	0	0	0	873	304	0	31	0	161	5481	0	46763	0	0	0	0	0	0	161	5481	0	46763	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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	≢)			mç	g-TEQ/\$	≢)		9	``	類はmg	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	~	~-	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~
53	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
80	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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
300	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
392	ノルマルーヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
400	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; g` 1 1 ‡9	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	‡)			mç	g-TEQ/3	年)		9	゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg	-TEQ/年) '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	218	2	0	0	1	0	0	0	0	0	221	2	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
80	キシレン	222	2	1	1	2	0	0	0	0	0	238	10	2	2	2	7	1	2	1	5	0	0	0	0	0	7	1	2	1	5
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	214	2	1	1	1	0	0	0	0	0	242	10	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	172	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	223	2	1	0	3	0	0	0	0	0	223	2	1	0	3	62	24	1	0	8	0	0	0	0	0	62	24	1	0	8
392	ノルマルーヘキサン	222	2	1	0	1	0	0	0	0	0	222	2	1	0	1	117	48	3	0	21	0	0	0	0	0	117	48	3	0	21
400	ベンゼン	220	2	0	0	1	0	0	0	0	0	221	2	0	0	1	11	4	0	0	2	0	0	0	0	0	11	4	0	0	2
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	1442	12	4	2	9	0	0	0	0	0	1541	29	6	4	9	201	78	6	1	37	0	0	0	0	0	201	78	6	1	37

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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/结	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・	移動量	合計(kg	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mç	g-TEQ/	年)		5	゛゙イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
262	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	1400	0	0	0	0	58	0	0	0	0	1458	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	58	0	0	0	0	1458	0	0	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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ ゙	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・ 、イオシン	移動量で	合計(kg	/年;
	刈黍彻貝			排出		_			移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mg	g-TEQ/4	年)		9	``	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	687	0	0	0	0	128	0	0	0	0	815	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	240	0	0	0	0	980	0	0	0
	슴計	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1427	0	0	0	0	368	0	0	0	0	1795	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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量台		9/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		9	* 1/1+92	類はmg-	TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
53	エチルベンゼン	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	0
80	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	1900	0	0	0
300	トルエン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3300	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	2700	0	0	0
	合計	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	6100	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	4600	0	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

(1/1ページ)

	计存物版							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/3	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; g	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kṛ	』/年;
	对	象物質 排出							移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/4	年)		3	ブイオキシン	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
262	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	90	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2490	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2490	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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j−TEQ/±	E)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
186	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	73	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2673	0	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	79	0	0	0	500	2800	0	0	0	500	2879	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	99	0	0	0	1500	3600	0	0	0	1510	3699	0	0
	合計	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	10	251	0	0	0	2000	9000	0	0	0	2010	9251	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)

																												(1 / 2	<u> </u>	·ジ) <u></u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g 1745	ツ類は	平均	排出・	移動量台	合計(k	g/年;
	Navina			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	手)			mg	g-TEQ/	丰)		5)	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	. 201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
1	亜鉛の水溶性化合物	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-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)	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	27	9	1	0	0	0	10	1	0	0	34	10	1	0	0	2.4844 990144 271	3. 1519 0111	0.74	0	0	0	341.10 00093	3700.0 021	0	0	2.4844 990144 271	344. 25 191041	3700.7 421	0	0
262	テトラクロロエチレン	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	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・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							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ ᆍ)	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/纪	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
	אמואפנא			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/1	手)			mç	g-TEQ/£	F)		þ	`` イオキシン!	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	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 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
268	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)	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
400	ベンゼン	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	合計	565	14	1	0	0	0	10	1	0	0	959	42	2	0	0	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	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)

																						_					_		1 / 2		<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	, 9 * 1.745	ツ類は			移動量台		
	か			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	·	類はmg-	-TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名称	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 ~	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	~	~	501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	0	0	0	0
48	〇-エチル=〇-4-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
75	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
87	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
88	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
113	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
144	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
147	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
149	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	0	0
150	1,4-ジオキサン	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
157	1, 2-ジクロロエタン	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
158	1, 1-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
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	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
237	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
242	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
243	ダイオキシン類	3	1	2	0	0	1	1	2	0	0	3	1	2	0	0	0.7004 74	0.14	0.063	0	0	1166.6 666666 666667	530	2800.0 8	0	0	1167.3 671406 666667	530.14	2800.1 43	0	0
262	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
268	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

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)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙)類は	平均	移動量((kg/年;	g	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	对 家初貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	‡)			mg	g-TEQ/	革)		9	`` 1 77+92	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
272	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
279	1, 1, 1-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
280	1, 1, 2-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
281	トリクロロエチレン	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
305	鉛化合物	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
332	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
374	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
400	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
405	ほう素化合物	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
406	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	0
412	マンガン及びその化合物	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
	合計	8	1	2	0	0	1	1	2	0	0	33	1	2	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	g/年;
	刈黍物貝			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/3	≢)			mç	(kg/年; g-TEQ/3	丰)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
13	アセトニトリル	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1400	0	0	640	0	1073	0	0	642	0	2473
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	2001	0	0	0	0	2023
127	クロロホルム	0	0	1	1	4	0	0	1	1	3	0	0	1	1	4	0	0	11	2000	2617	0	0	730	2843	3194	0	0	741	4843	5811
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	1900	1900	0	0	0	906	2057	0	0	0	2806	3957
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18.5015	0	0	0	0	345.024	0	0	0	0	363.52 55
300	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	420	650	0	0	0	920	950	0	0	0	1340	_
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	1	4	0	0	1	1	3	0	0	1	1	4	0	0	32	1400	1925	0	0	2400	2200	3175	0	0	2432	3600	5100
	合計	0	0	3	4	17	0	0	3	4	15	0	0	3	4	17	0	0	45	5720	8514	0	0	3770	6869	12450	0	0	3815	12589	20963

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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mç	g-TEQ/3	年)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	\sim	~	~	~	201人 ~ 500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	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1100	2300	0	0	0	1100	2301
80	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	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0
186	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	54	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1454
243	ダイオキシン類	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0.2120 003666 667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2120 003666 667	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1836
	合計	3	0	0	0	3	0	1	0	1	3	3	1	0	1	3	0	0	0	0	91	0	2000	0	1100	5500	0	2000	0	1100	5591