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	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・	移動量台	合計(kṛ	』/年;
	对 家彻良			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	·	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
80	キシレン	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
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	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	39	61	0	0	0	0	0	0	0	0	39	61	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;	ダイオキシ ゙	類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	/年;
	刈 家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	≢)			mg	g-TEQ/	年)		9	、 イオキシン	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200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)

	対象物質							報告	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (174)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9 ` 1 7 ‡9	ツ類は	平均	排出・	 移動量·	 合計(kg	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	革)			゛イオキシン			
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	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	~
53	エチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	830	290	14000	0	0	0	16	1900	0	0	830	306	15900	0
57	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	400	0	0	0	0	290	0	0	0	0	690	0
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2200	2196	11000	0	0	0	11	1300	0	0	2200	2207	12300	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	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0
232	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	12000	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	45000	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	21000	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	23800	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	1070	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1370	0	0
297	1, 3, 5-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	374	0	0	0	0	100	0	0	0	0	474	0	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1500	0	13000	0	0	0	0	4000	0	0	1500	0	17000	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	150	280	0	0	0	25	280	0	0	0	175	560	0
410	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	35	0	0	0	0	50	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	13000	0	0	0	0	13000	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	0	5	6	6	0	0	2	6	6	0	0	6	6	8	0	0	27330	4095	50680	0	0	15800	487	40770	0	0	43130	4582	91450	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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	ョ/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				m	g-TEQ/st	丰)	_		mç	g-TEQ/4	丰)		5)゛イオキシン 	類はmg [.]	-TEQ/年 	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	\sim	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~
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	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

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	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;	タ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	』/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称				201人 ~ 500人		\sim	~	~	201人 ~ 500人	\sim	\sim	~	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	15	0	0	0	0	3815	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	24	0	0	0	0	6124	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	1500	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1506	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2209	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	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
339	N - ビニル - 2 - ピロリドン	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	0	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	0	1	4	0	0	0	2	4	0	0	0	4	4	0	0	0	12	13600	0	0	0	1287	54	0	0	0	1299	13654	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;	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・	 移動量·	合計(kg	9/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	領はmg-	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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
82	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
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	190	0	0	0	0	1290	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	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	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	194	0	0	0	0	194	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	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	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	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
	合計	0	1	4	0	0	0	0	1	3	0	0	2	5	4	0	0	19	1523	0	0	0	0	190	238	0	0	19	1713	238	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 手)	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				mg	j-TEQ/生				mg	j-TEQ/3	≢)		9	``	領は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	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1900	4000	0	0	0	100	100	0	0	0	2000	4100	0	0	0
80	キシレン	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	6000	9008	0	0	0	100	475	0	0	0	6100	9483	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	331	0	0	0	0	331	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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	24	0	0	0	0	51	0	0	0	0	75
300	トルエン	1	7	1	1	1	1	6	0	1	1	1	7	1	1	1	45000	18843	2600	1300	97000	800	8921	0	18000	73000	45800	27764	2600	19300	170000
	合計	3	10	1	1	3	3	9	0	2	2	3	10	1	3	3	52900	31850	2600	1300	97002	1000	9496	0	18331	73000	53900	41347	2600	19631	170002

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 / 5	<u> </u>	シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	, 9	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kṛ	ョ/年;
	か			排出					移動					全体				m	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/4	年)		9	``	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	~	~	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	~	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6	0	0	0	0	25	363	0	0	0	31	363	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	2	0	0	0	0	2	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	90	27	6	0	0	4	13	0	0	0	94	40	6	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	9	1	27	0	0	1	5	0	0	0	9	6	27	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	8	0	0	0	0	0	0	0	3	0	8	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	130	10	72	0	0	6	300	1	0	0	136	310	73	0	0
8	アクリル酸メチル	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	22	0	3	0	0	1	0	455	0	0	23	0	458	0	0
9	アクリロニトリル	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	10	2	0	0	0	50	0	0	0	0	60	2	0	0
13	アセトニトリル	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	80	0	6000	0	0	800	0	33160	0	0	880	0	39160	0	0
	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	5	0	1	0	0
18	アニリン	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	7	0	0	0	0	4	0	18	0	0	11	0	18	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	14	0	0	0	0	27	1	0	0	0	40	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	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	66	0	0	0	0	66	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	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	180	0	0	0	0	222
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	12	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1	6	0	0	0	3070	2	0	0	0	3071	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	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	18	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

																												(:	<u>2 / 5</u>	5ペー	ジ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/空	ダイオキ シ	ン類は	 平均	移動量((kg/年;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量行	合計(kg	/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	·	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	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 ~
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	20	0	0	0	0	20	0	0
59	エチレンジアミン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1266	0	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	31	0	0	0	0	31	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	5	0	0	0	0	8	0	1	0	0	13	0	1	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	45	0	0	0	0	11	0	0	0	0	56	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16018	0	0	0	0	480	0	0	0	0	16498
80	キシレン	0	5	3	0	0	0	6	3	0	0	0	6	3	0	0	0	93	1773	0	0	0	1926	95	0	0	0	2019	1869	0	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	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	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	0
86	クレゾール	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
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	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	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	108	0	0	0	0	3405	0	0	0	0	3513	0	0	0
134	酢酸ビニル	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	11	0	0	150	0	7	0	0	310	0	18	0	0	460	0
145	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	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	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	14	0	0	0	0	21	0	0	0	0	35	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	6901	0	0	0	0	10601	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	510	0	0	11006	0	13000	0	0	240	0	13510	0	0	11246
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	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

(3/5ページ)

																	_					_					_	(.	3 / 5		<u>ソ)</u>
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g (1745)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	<u>タ</u> ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	』/年;
	7526102		_	排出		_			移動					全体				mç	g-TEQ/st	+)	_		mç	g-TEQ/4	+)	_	9	177797	類はmg-	·IEQ/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	101人 ~ 200人	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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	3	0	0	0	0	5	45	0	0	0	8	45	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	9	0	0	0	0	13	0	0	0	0	22	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1270	0	0	0	1	1270	0	0
216	N, Nージメチルアニリン	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	32	0	0	0	0	88	0	1900	0	0	120	0	1900	0	0
218	ジメチルアミン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	7	0	0	3	0	7	0	0	7	0	15	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	1	0	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	2	0	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	0	4	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	20	0	0	0	0	8642	16200	0	0	0	8663	16200	0	0
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.335	0.37	1.1	0	0	0.915	23	18	0	0	1.25	23.37	19.1	0
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	110	0	0	0	16	110	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	2201	0	0	0	0	8701	0	0
270	テレフタル酸	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
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
273	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17013	0	0	0	0	17013	0	0
277	トリエチルアミン	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	12	1	0	0	0	21	310	0	0	0	33	311	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	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	2	0	0	1	0	2	0	0	13	0	0	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	0	0
300	トルエン	3	6	2	0	0	3	7	2	0	0	3	7	2	0	0	3820	166	8501	0	0	68607	3569	11171	0	0	72427	3735	19672	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

(4/5ページ)

	1																										<u> </u>	('	+ / -	5ペ <u>ー</u>	<u> </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;	タ ゙イオキシ	ン類は				合計(kg	
				排出					移動					全体				m	g-TEQ/左	+)			mç	g-TEQ/3	‡)		5	1777	與は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	\sim	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	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	13	0	0	0	0	13	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	17	0	0	0	0	17	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	87	0	0	0	0	0	15	0	0	0	87	15	0	0
319	1 – ノナノール(別名ノルマル-ノ ニルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	0	0	13	0	0	0
334	4 -ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339	N - ビニル - 2 - ピロリドン	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
342	ピリジン	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
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	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
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	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	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	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	16	0	0	0	0	27	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	420	77	0	560	0	0	1500	0	8400	0	420	1577	0	8960	0
393	ベタナフトール	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
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	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
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	205	0	0	0	0	205	0	0
	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11700	0	0	0	0	11700	0	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	35	0	0	0	0	35	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	123	0	0	160	4	0	0	0	0	4	123	0	0	160

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

(5/5ページ)

								却什言	事業所	W+ (/+ \																			5 / 5		
	対象物質							牧古号									平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/3	タ゛イオキシ: モ)	グ類は	平均	移動量((kg/年; i-TEQ/空	タ゛イオキシ E)	ン類は	平均	排出・	移動量台 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	』/年; :)
				排出					移動					全体										,				19177			
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 ~	~	~	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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 1 5 までのもの及びその混合 物に限る。)	0	2	0	0	0	2	5	2	0	0	2	7	2	0	0	0	4	0	0	0	40	9300	218	0	0	40	9304	218	0	0
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	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
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	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	23	0	0	0	0	145	870	0	0	0	168	870	0	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	8	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	2	0	0	0	2000	2	0	0
415	メタクリル酸	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	1	4	26	0	0	0	0	1	0	0	1	4	27	0	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
417	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロ ピル	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
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	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	6	0	14	0	0	0	0	0	0	0	6	0	14	0	0
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	21	18	64	0	0	1	954	3	0	0	22	972	67	0	0
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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
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	22	0	0	0	0	22	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	12	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	27	0	0	0	0	27	0	0	0
	合計	24	58	28	3	5	28	72	58	4	3	31	119	62	4	7	4749	5031	26722	710	27240	70976	59969	92743	9140	900	75724	64999	119465	9850	28140

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	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダ イオキシ 手)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; g ˙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	』/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mg	g-TEQ/	年)		9	``	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	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)

								±0.4-7	= ₩ =c:	₩+ (I+ \																			1 / 2	· ` `	
	対象物質						1	報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/空	タ゛イオキシ エ	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ エ)	ツ類は	平均	排出・ * イオシン	移動量1 類はma:	合計(kg -TFO/年	/年;
				排出					移動					全体					, ILW/ -	F7) ILW/-				13177	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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 ~
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	210	0	0	0	0	252	0	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	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	10	470	0	0	0	332	26	0	0	0	343	496	0	0
57	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	520	0	0	0	0	29	0	0	0	0	549	0	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	120	0	0	0	0	120	0	0
80	キシレン	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	12	420	0	0	0	369	45	0	0	0	381	465	0	0
86	クレゾール	0	1	0	0	0) 1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	0	0	0	2	9	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	260	1300	0	0	0	260	1300	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	0	1	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	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	17000	0	84000	0	0	0	0	3400	0	0	17000	0	87400	0
208	2, 4ージーターシャリーブチルフェノール	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
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	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	3	0	0	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	0	181	0	0	0	160	1233	0	110000	0	160	1414	0	110000	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	0	0	13	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	27	0	0	0	0	27	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	11000	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	13900	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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
298	トリレンジイソシアネート	0	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
300	トルエン	1	7	2	0	0	0	6	2	0	0	1	7	2	0	0	0	10002	8150	0	0	0	4013	21220	0	0	0	14015	29370	0	0
320	ノニルフェノール	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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10030	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 ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・種	移動量1	合計(kg,	/年;
	对家彻具			排出					移動				_	全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mg	g−TEQ/4	丰)		9	゛ イオキシン [§]	類はmg-	-TEQ/年))
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
438	メチルナフタレン	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	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	88	0	0	0	0	88	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	24	5	1	0	3	26	7	3	0	13	32	8	4	0	11001	27290	9560	84000	0	3062	21175	22740	113510	0	14063	48465	32300	197510	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)

	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	ン類は	平均	移動量(mg	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量	 合計(kg	1/年;
	对 家物員			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	ダイオキシ ᆍ)			mg	j-TEQ/4	≢)		9	* 174492	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	700	0	0	0	0	2000	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	840	0	0	0	0	2340	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100	0
230	N ー (1, 3 ージメチルブチル) ー N' ーフェニルーパラーフェニレン ジアミン	0	0	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
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1400	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	1100	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
	合計	1	3	0	1	0	0	2	0	2	0	1	3	0	3	0	12	4200	0	1100	0	0	1540	0	5400	0	12	5740	0	6500	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		シ)
	対象物質							報告導	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;	; <u>タ</u> ゙、イオキジ	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kç	9/年;
	73%10%			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	 ≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	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	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	~	~	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	36	0	0	0	0	130	0	0	0	0	166
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	140	0	0	0	0	140	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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
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	190	0	0	0	0	190
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	280	0	0	0	0	280
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	340	0	0	0	0	340
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	150000	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	153400	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2300	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	6500
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-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	100	0	0	0	0	100	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	67000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67000	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	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
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	150	0	0	0	0	150	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	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41
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	400	0	0	0	0	400	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	463	0	0	0	0	125	0	0	0	0	588	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	1200	0	0	0	0	1200	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	7	0	0	0	0	5325	0	0	0	0	5332	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180
438	メチルナフタレン	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	51	0	220	54	0	0	0	0	0	0	51	0	220	54
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	180	0	0	0	0	180	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;	タ゛イオキシン	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	』/年;
	对家彻县			排出					移動					全体				mç -	j-TEQ/\$	F)			mg	j-TEQ/4	丰)		5	゛ イオキシン: 	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~		~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	合計	0	8	0	1	6	0	11	0	0	6	0	19	0	1	10	0	217521	0	220	2461	0	11020	0	0	5320	0	228541	0	220	7781

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)

	対象物質							報告事	業所数	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・種	移動量·	 合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生				mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	~	~	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	26	0	0	0	1	0	0	0	0	1	26	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1070	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1070	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	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	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0
	合計	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	1160	0	0	0	31	0	0	0	0	31	1160	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)

								報告事	事業所	数(件)							亚坮	排出景	(kg/年·	かくせい	ン米百 / 十	17 t/s	投 動兽	(kg/年;	・カ゛ノナセン	ン,米百 / 十	亚坮		Ⅰ / Ⅰ ———— 移動量6		
	対象物質			排出					移動					全体			十岁	カナ山里 My	(kg/年; g-TEQ/s	手)	7.投化	干粉	TY 到里 M(g-TEQ/4	年)	ノ投いる			が動量に 類はmg-		
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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	46	0	0	0	0	46
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
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	5	0	0	1	0	5
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	88	0	0	0	0	88
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	150	0	0	0	0	1	0	0	0	0	151	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	34	0	0	0	0	12180	0	0	0	0	12214
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	5600	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	6	0	0	0	0	18	1151	0	0	0	24	1151	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	397	0	7	0	0	398	0	7
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	0	0	0	0	1	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	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
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	23	0	0	0	0	6	0	0	0	0	29
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	1	0	0	0	0	1	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	140	0	0	0	0	140
	合計	0	2	6	0	2	0	2	9	0	8	2	5	9	0	10	0	1306	152	0	57	0	4318	8352	0	12472	0	5624	8504	0	12529

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

(1/2ページ)

																						_							1 / 2	2ペー	·シ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/空	9° 17+9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g 1745	ン類は	平均	排出・	移動量:	合計(kṛ	g/年;
	/J 水1切束			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/f	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		5)	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	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	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	270	0	0	0	150	0	2525	0	0	150	270	2525	. 0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	6	0	0	0	2	6	0	0	0	2	7	0	0	0	2105	2344	0	0	0	568	964	0	0	0	2673	3308	0	0	0
66	1, 2-エポキシブタン	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
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200000	0	0	0	0	200000	0
80	キシレン	2	6	0	1	0	2	6	0	0	0	2	7	0	1	0	2195	3804	0	6	0	620	1437	0	0	0	2815	5241	0	6	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	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
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	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。)	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	27	0	0	48	0	1	3901	0	1100	0	28	3901	0	1148	0
149	四塩化炭素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	670	0	0	0	0	890	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	12750	6400	0	0	1300	6250	1000	0	0	1300	19000	7400	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	491	0	0	0
272	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	14	0	0	0	0	14	. 0
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7550	0	0	0	0	145	0	0	0	0	7695	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	167	0	6	0	0	63	0	0	0	0	230	0	6	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0
300	トルエン	1	5	0	1	0	1	6	0	0	0	1	6	0	1	0	1900	2539	0	1800	0	480	1613	0	0	0	2380	4153	0	1800	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	1	0	1	3	1	1	0	1	3	1	1	0	0	0	100	8	0	5803	1811	310	3502	0	5803	1811	410	3510	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0
384	1 - ブロモプロパン	1	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	2700	4350	5700	0	0	3	0	1100	0	0	2703	4350	6800	0	0
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	190	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1690	0	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

(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	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	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/左	丰)			mg	j-TEQ/4	丰)	_	3	゛イオキシン _	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	~	~	~	~	~	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1010	0	0	0	0	1010	0
	合計	8	28	5	6	0	10	36	4	7	0	14	48	6	10	0	8941	33505	12660	2088	0	8777	16889	3910	208821	0	17718	50394	16570	210909	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	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	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	/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	j-TEQ/4	丰)		9	*	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	3	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	5	0	1153	0	0	0	0	113	0	0	5	0	1267	0
80	キシレン	0	1	0	4	0	0	0	0	3	0	0	1	0	4	0	0	7	0	2125	0	0	0	0	173	0	0	7	0	2298	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	3	0	0	1	0	2	0	0	2	0	3	0	0	65	0	12167	0	0	495	0	1053	0	0	560	0	13220	0
384	1 - ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9900
	合計	0	5	0	10	1	0	1	0	7	0	0	5	0	10	1	0	78	0	15445	9900	0	495	0	1340	0	0	573	0	16785	9900

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)

		_															_												1 / 2	./_	ン)
	対象物質						_	報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年; g-TEQ/空	ダイオキ ジ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	9/年;
	Nama			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	手)			mg	g−TEQ/£	F)		9	`` イオキシン!	類はmg-	·TEQ/年 	<u>:</u>)
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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	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	2-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	45000	0	0	0	0	45000
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	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1200	0	0	800	0	100	0	0	210	0	1300	0	0	1010
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	2000
80	キシレン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	965	0	0	1200	0	50	0	0	270	0	1015	0	0	1470
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	21	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1813	0	0	0	0	1813
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	362	0	0	0	0	398	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	470	0	0	0	0	475
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	290	0	0	0	0	110000	0	0	0	0	110290
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	630	0	0	0	0	250	0	0	0	0	880	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1070
300	トルエン	0	7	0	0	1	0	6	2	0	1	0	7	2	0	1	0	1069	0	0	1900	0	724	450	0	140	0	1793	450	0	2040
305	鉛化合物	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	2	0	1	2	0	0	0	0	61	0	550	0	6800	9657	0	550	0	6800	9718
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	4600	0	0	0	0	4600
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	133	330	0	0	0	133	330
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	2	4	0	0	0	0	19	0	0	0	1356	150	0	0	0	1356	169
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	89	0	0	0	0	90
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	280	0	0	0	0	440	0	0	0	0	720
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	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	0	0	108	0	0	6100	0	1055	0	0	6100	0	1164
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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							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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で		』/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	゛ イオキシン	類はmg-	TEQ/年 	1)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	合計	1	10	0	5	18	1	9	3	6	27	1	14	3	7	33	630	3234	0	43	6230	250	1424	6550	8670	175946	880	4658	6550	8713	182176

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		<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>9</u> ~ (1/1+3)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	<u>9</u> ~ (17+9	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	』/年;
	ANIMEN			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mg	g-TEQ/\$	 ≢)		5	·	娘は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 ~	\sim	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	~	~	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	40	0	0	0	0	40	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	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
53	エチルベンゼン	0	0	1	3	3	0	0	0	2	1	0	0	1	3	3	0	0	3900	3877	4767	0	0	0	427	3333	0	0	3900	4303	8101
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	0	1	3	3	0	0	0	3	1	0	0	1	3	3	0	0	3700	4560	7169	0	0	0	488	5667	0	0	3700	5048	12836
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0
132	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	30	0	0	0	0	30	0	0
186	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	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	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	1.3	0	0	0	0	0.00000 079	0	0	0	0	1.3000 0079
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
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	9900	0
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	1754	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1754
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	170	701	0	0	0	0	0	0	0	0	170	701
300	トルエン	0	0	1	3	3	0	0	0	2	1	0	0	1	3	3	0	0	240	1117	3179	0	0	0	114	2767	0	0	240	1231	5946
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	310	83	636	0	0	310	83	636
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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
400	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	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 1 5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	1670	0	0	0	0	1670
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10

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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・積	移動量1	 合計(kg	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mç	g-TEQ/\$			9	゛゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙ヿ゚オキシンき	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	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	6	447	0	0	2	7	447
453	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	300	0	0	0	0	300	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	4	12	19	0	0	6	11	7	0	0	11	15	28	0	0	10040	16124	17592	0	0	781	4657	14520	0	0	10821	20782	32112

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)

		排出						報告	事業所	数(件)							亚坮	排出島	(kg/年;	か / ナ モシ	ン米百 / 十	₩.	投動 島	(kg/年:	; 9	い米百 / 十	₩.		■ / □ 移動量1		
	対象物質			排出					移動					全体			729	J7HŒ M9	g-TEQ/3	手)	7 7 54 16	7-20	m(nysu≡	g-TEQ/	年)	7 75,416	9	* (14)	類はmg-	-TEQ/年	<u>"</u> — ,
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	~	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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
44	インジウム及びその化合物	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
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	32	0	0	0	0	2532	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	32	0	0	0	0	2532	0	0	0	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	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	0	1	0	0	0	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	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	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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	12	0	0	250	0	18	0	0	1600	0	30	0	0	1850
308	ニッケル	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
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	340	0	0	0	0	340	0
384	1 - ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1200	0	0	0	0	80	0	0	1000	0	1280	0	0	1000
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	3	0	0	0	0	35	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	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
	슴計	2	3	0	0	1	2	4	0	1	4	2	12	0	1	4	5000	1244	0	0	250	64	261	0	340	5100	5064	1505	0	340	5350

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: 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;
	对 家彻良			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/4	年)		5)	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	~	~	~	~	~	~	~	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	201人 ~ 500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	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	13000	1	0	0	0	0	430	0	0	0	13000	431	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
	合計	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	16200	1	0	0	0	0	430	0	0	0	16200	431	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	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;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	g/年;
	对家彻县			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	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	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	~
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
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600
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	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180
	合計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3780

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 / 2	<u> </u>	ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ツ類は				合計(kg	
	Nama			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	手)			mç	g-TEQ/4	手)		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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	30	8	1	0	0	0	0	0	0	0	30	8	1	0	0	73	552	5200	0	0	0	0	0	0	0	73	552	5200	0	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)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	1	0	0	37	39	0	0	0	0	0	0	0	0	37	39	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	10	2	1	0	0	0	0	0	0	0	30	8	1	0	0	2	4	5	0	0	0	0	0	0	0	2	4	5	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	10	2	1	0	0	0	0	0	0	0	30	8	1	0	0	10	23	81	0	0	0	0	0	0	0	10	23	81	0	0
	六価クロム化合物	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	1	0	0	9	20	0	0	0	0	0	0	0	0	9	20	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	30	8	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	11	2	1	0	0	0	0	0	0	0	30	8	1	0	0	40	49	570	0	0	0	0	0	0	0	40	49	570	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 ベンカルプ又はベンチオカーブ)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	1	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0
149	四塩化炭素	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	1	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	1	0	0	4	15	0	0	0	0	0	0	0	0	4	15	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	30	8	1	0	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)	10	2	1	0	0	0	0	0	0	0	30	8	1	0	0	2	8	32	0	0	0	0	0	0	0	2	8	32	0	0
237	水銀及びその化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	1	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	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	1	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
243	ダイオキシン類	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	1	0	0	0.3296 514	0.3196 966666 667	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3296 514	0.3196 966666 667	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	30	8	1	0	0	1	4	110	0	0	0	0	0	0	0	1	4	110	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)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)

	+							報告事	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;	; 9 *	ツ類は	平均	排出・	 移動量·	 合計(kg	9/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/年	≢)			mç	g-TEQ/3	; g゛イオキシ 年)		5	* 174492	移動量で 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	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	\sim	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	~	101人 ~ 200人	~	~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	5	1	0	0	0	0	0	0	0	30	8	1	0	0	20	97	1100	0	0	0	0	0	0	0	20	97	1100	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	1	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
281	トリクロロエチレン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	1	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
305	鉛化合物	13	2	1	0	0	0	0	0	0	0	30	8	1	0	0	3	5	99	0	0	0	0	0	0	0	3	5	99	0	0
332	砒素及びその無機化合物	14	6	1	0	0	0	0	0	0	0	30	8	1	0	0	6	40	250	0	0	0	0	0	0	0	6	40	250	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	1	0	0	70	986	0	0	0	0	0	0	0	0	70	986	0	0	0
400	ベンゼン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	1	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
405	ほう素化合物	26	7	1	0	0	0	0	0	0	0	30	8	1	0	0	81	981	7000	0	0	0	0	0	0	0	81	981	7000	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	1	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	25	7	1	0	0	0	0	0	0	0	30	8	1	0	0	36	414	5900	0	0	0	0	0	0	0	36	414	5900	0	0
	合計	317	70	11	0	0	0	0	0	0	0	905	243	31	0	0	406	3280	20347	0	0	0	0	0	0	0	406	3280	20347	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

(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;	タ゛ 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/生	E)			mç	g-TEQ/\$	≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人
53	エチルベンゼン	2	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
80	キシレン	2	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	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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)

								報告事	業所	数(件)							₩.	ᄩᆈᆕᄼ	/ka/年:	ダイオキ シ	、米百 / +	₩.	移動量(/ka/年:	h* /++:	、米石 / +	₩.	ны. :	20 動學。	合計(kg,	/年:
	対象物質			排出					移動					全体			十七	ff山里(mg	, TEQ/4	事)	/ 共 / ひ	十岁	Mタ野J里(Mg	, TEQ/4	y 1347 E)	ノ抉は	中均	* (144)	炒助里 類はmg∙	-TEQ/年) ,
物質番号	物質名称	\sim	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	\sim	~	~	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	133	3	0	0	1	0	0	0	0	0	152	3	0	0	1	1	1	0	0	16	0	0	0	0	0	1	1	0	0	16
80	キシレン	191	3	1	2	2	0	0	0	0	0	205	9	2	3	2	6	2	2	1	30	0	0	0	0	0	6	2	2	1	30
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	183	3	0	2	1	0	0	0	0	0	206	10	1	3	1	1	1	0	0	14	0	0	0	0	0	1	1	0	0	14
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	86	2	0	0	1	0	0	0	0	0	143	3	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420
300	トルエン	192	3	1	1	2	0	0	0	0	0	194	3	1	1	2	54	64	1	4	1	0	0	0	0	0	54	64	1	4	1
392	ノルマルーヘキサン	190	3	0	1	2	0	0	0	0	0	193	3	0	1	2	118	136	0	11	501	0	0	0	0	0	118	136	0	11	501
400	ベンゼン	190	3	0	1	2	0	0	0	0	0	191	3	0	1	2	12	13	0	1	45	0	0	0	0	0	12	13	0	1	45
	合計	1165	20	2	7	11	0	0	0	0	0	1284	34	4	9	11	192	217	3	17	1026	0	0	0	0	0	192	217	3	17	1026

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	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキ ジ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	∓)			mg	j-TEQ/3			9	<i>``1</i> 7492	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	~	~	~	~	~	~	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	26	0	0	0	0	1226	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	940	0	0	0	0	53	0	0	0	0	993	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2140	0	0	0	0	79	0	0	0	0	2219	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	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・ ゙イオキシン	移動量1	合計(kṛ	9/年;
	对			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		5)	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	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	510	0	0	0	0	1810	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	620	0	0	0	0	2220	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	6300	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	2930	0	0	0	0	10330	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)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; g ˙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$				mg	g-TEQ/	年)		9	゛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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501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	60	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1360	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1360	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	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛ 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	ョ/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mg	g-TEQ/	丰)		9)	顔は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	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2752	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	65	0	0	210	0	3400	0	0	210	0	3465	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	3	0	59	0	0	540	0	3100	0	0	543	0	3159	0
	合計	0	2	0	3	0	0	2	0	3	0	0	2	0	3	0	0	4	0	176	0	0	750	0	9200	0	0	754	0	9376	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	<u>2ペー</u>	-ジ) <u>-</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年)	; ダイオキシ 年)	ツ類は	平均	排出・	移動量1	合計(k	.g/年;
	が変われ			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			m	g-TEQ/:	年)		4)	類はmg-	-TEQ/年	声)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
1	亜鉛の水溶性化合物	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	1	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)	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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。)	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	1	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-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)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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	28	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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	22	8	1	0	0	1	8	1	0	0	29	8	1	0	0	3.6242 154031 034	2.1457 503112 5	0.0065	0	0	144.82 758620 68966	431.00 050137 5	110.02 2	0	0	148. 45 180161	433.14 625168 625	110.02 85	0	0
262	テトラクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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)

								報告事	事業所	数(件)							t	HE II E	(L. //E	5° /41°	、	b	(A EL E	(L. // E	5 ° / 1 1 ·	、			•		<i>/</i> / _E
	対象物質			排出					移動					全体			平均	排出重	(kg/年; g-TEQ/s	ሃ 1 វ ችን E)	/類は	平均	移動重 ™((Kg/年; g-TEQ/3	; ダイオキシ 年)	/類は	平均 5	排出・ * イオシン	移動重 類はmg	合計(K) -TEQ/年]/年; Ē)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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。)	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276	3, 6, 9ートリアザウンデカンー 1, 11ージアミン(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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0
400	ベンゼン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	1	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	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	28	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	28	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	359	14	1	0	0	1	8	1	0	0	870	40	3	0	0	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	2	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 / 4	<u>2ペー</u>	ン)
	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			; 9° 1 7 45	ツ類は		排出・			
	对象视典			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/:	年)		9	``	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
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	~	\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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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)	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-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)	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	1.6006 666666 667	0	27	0	0	966.66 666666 66667	0	7900	0	0	968. 26 733333 33333	0	7927	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	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;	タ゛イオキシ: 돋)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; ダイオキシ 年)	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/3				mç	g-TEQ/3	年)		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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	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	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
	合計	8	0	1	0	0	1	0	1	0	0	33	0	1	0	0	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	368	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・医療業)

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/s	タ゛ イオキシ	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	; 9 *	ツ類は	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/\$	≢)			mç	g-TEQ/	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	合計(kg -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	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1740	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1740	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							報告導	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		1/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/纪	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	1605	0	0	0	0	1995
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	2509	0	0	0	0	2541
127	クロロホルム	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	987	2600	0	0	0	2550	3900	0	0	0	3537	6500
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2250	825	0	0	0	1690	2350	0	0	0	3940	3175
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	960	0	0	0	0	1120	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	1001	660	0	0	0	2910	4350	0	0	0	3911	5010
	合計	0	0	0	10	7	0	0	0	10	7	0	0	0	10	7	0	0	0	4397	4507	0	0	0	8110	14714	0	0	0	12507	19221

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(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	排出・	移動量1	合計(kg	』/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	*	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人
13	アセトニトリル	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	6	0	3	0	0	1900	1300	5100	0	0	1906	1300	5103
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	59	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1459
243	ダイオキシン類	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0.0451 333333 333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0451 333333 333	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	1300		0	0	0	1327
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	49	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2649
	合計	3	0	1	0	4	0	0	1	1	4	3	0	1	1	4	0	0	6	0	138	0	0	1900	1300	10400	0	0	1906	1300	10538