2. 従業員数区分別の集計 (東京都・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	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ず イオキシ 手)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; ダイオキシ 年)	沙類は	平均	排出・	移動量·	 合計(kg	3/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		9	`` 1 才 ‡ シン	類はmg·	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	0人 ~ 20人	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	21人 ~ 100人	\sim	~	\sim	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501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	0	0	0	1	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	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	0.001	0	0	0	0	0.00000 47	0	0	0	0	0.0010 047
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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
300	トルエン	0	0	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
308	ニッケル	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
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	2	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・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	掌業所	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 -TEQ/年	』/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	手)			mg	j-TEQ/	年)	_	9)	類はmg-	-TEQ/年	1)
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	~	~	~	~	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	0	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	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 (東京都・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;	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	g/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	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	~	~	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
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
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・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;	タ゛ 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1	合計(k:	ョ/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)	_		mç	g-TEQ/	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	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0
	合計	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	0

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・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	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/설	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ず 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				mç	g-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	゛イオキシン	類はmg	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	\sim	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.245	0	0	0	0	0.21	0	0	0	0	1.455	0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	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
405	ほう素化合物	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
	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・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	掌業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ ゙	ン類は	平均和	移動量の	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	9/年;
	对 家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$				mç	g-TEQ/3	丰)		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	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1200	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	1000	0
300	トルエン	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	490	9945	0	0	0	0	575	0	0	0	490	10520	0	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	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	59000	0	0	0	1300	59000
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	1800	0	0	0	0	1800
	合計	3	4	0	1	0	0	1	0	1	2	3	4	0	2	2	2790	9945	0	1000	0	0	575	0	1300	60800	2790	10520	0	2300	60800

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/4ページ)

																												(1 / 4		·シ)
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kṛ	g/年;
	^1 ≫\ 170 Q			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	E)			mç	g-TEQ/\$	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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	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
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	25	0	0	0	1	2500	0	0	0	1	2525	0	0
13	アセトニトリル	0	2	0	2	0	0	3	1	2	1	0	3	1	2	1	0	310	0	0	0	0	24167	2000	986	1818	0	24476	2000	986	1818
18	アニリン	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
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410	0
53	エチルベンゼン	1	5	3	1	0	2	5	3	1	0	2	5	3	1	0	11	1034	96	150	0	325	191	1657	1100	0	336	1225	1752	1250	0
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	28	1	0	0	0	1	3	0	0	0	29	4	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	4	0	0	0	0	4	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0
80	キシレン	1	7	3	1	0	2	7	2	1	0	2	7	3	1	0	26	780	93	210	0	375	736	4397	1500	0	401	1516	4490	1710	0
82	銀及びその水溶性化合物	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
83	クメン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4	0	0	1	0	30	0	0	2	0	34	0
84	グリオキサール	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
86	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	25	0	0	0	0	29	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	20	0	0	1	0	20	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
117	(RS) -1-パラークロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	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

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/4ページ)

		_																											2 / 2	4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)	ン類は	平均	移動量(kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	73% 10%			排出					移動					全体				mg	g−TEQ/±	 ≢)			mg	j−TEQ/生	₣)		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	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	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
127	クロロホルム	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	43	0	0	0	0	20200	0	890	0	0	20243	0	890	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	40	0	0	1	0	40	0
133	酢酸 2 -エトキシエチル(別名エチ レングリコールモノエチルエーテル アセテート)	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	400	0	130	0	0	400	0	131	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	34	0	0	0	0	51	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	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	0
151	1, 3-ジオキソラン	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
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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	469	0	0	0	0	6933	0	0	0	0	7402	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	570	0	1000	0	0	570	0
218	ジメチルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3504	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	804	0	0	0	0	4950	0	0	0	0	5754	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	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
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0
241	2 -スルホヘキサデカン酸- 1 -メ チルエステルナトリウム塩	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
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0	1.31	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	421	0	0	0	0	421	0	0	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	28000	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	35300	0	0	0
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/4ページ)

																						_						(.	3 / 2	4ペ <u>ー</u>	<u>ン)</u>
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	<u>タ</u> ゛ イオキシ:	グ類は	平均	移動量((kg/年;	g``.1オキシ -	ン類は				合計(kg	
	7533.1854			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/±	 -)			mg	g-TEQ/\$	‡)		9	1777)	類は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	~-	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 ~
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	2	1	0	0	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	16	11	320	0	0	105	1000	2300	0	0	121	1011	2620	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	2	1	0	0	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	9	19	94	0	0	30	4100	680	0	0	39	4119	774	0
300	トルエン	1	7	1	1	0	2	7	1	1	0	2	7	1	1	0	275	1181	3600	110	0	1700	6959	46000	780	0	1975	8140	49600	890	0
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	4	14	0	0	0	7	350	1200	0	0	11	364	1200	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	20	0	0	1800	0	20	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
333	ヒドラジン	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
334	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	131	0	2	0	0	131
342	ピリジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	660	0	0	0	0	667	0	0	0
345	フェニルヒドラジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	180	0	0	0	0	182	0	0	0
348	フェニレンジアミン	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
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	630	0	0	0	0	630	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	61	0	0	0	0	11513	0	0	0	0	11574	0	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
407	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1410	0	0	0	0	1410	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	17	0	0	4	0	120	0	0	6	0	137	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	200	0	0	0	0	200	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/4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ː	ン類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	E)			mg	j-TEQ/\$	≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100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 ~
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	11	75	4	0	0	1	3000	28	0	0	12	3075	32	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	14	0	0	0	0	0	69	0	0	0	14	69	0
439	3-メチルピリジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14012	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21000	0	0	0
	合計	3	49	18	12	0	10	83	15	21	2	21	98	19	21	2	311	34096	3949	913	0	4801	128650	65137	13198	1949	5112	162747	69085	14111	1949

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・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)

								報告	事業所	数(件)							π.t-	批山县	(ka/左.	9° (174)	、米百 / +	₩.	移動量((ka/Æ.	h* /++:	、米五 / +	₩.	 排出・i	20 新星。	Δ≡ ⊥ (1, ,	
	対象物質			排出					移動					全体			十岁		(kg/ ∓-, g-TEQ/4		/規は	+1/2		rg/∓, g−TEQ/4		/規は		* イオシン			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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 ~
20	2-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	21	0	0	0	0	21	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1217	0	0	0
188	N, Nージ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	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0	0
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	1271	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	700	0	0	0	0	707	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
407	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	22	21	0	0	0	0	0	0	0	0	22	21	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	93	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	5	0	0	0	0	5	0	0	0
	合計	2	8	0	0	0	0	14	0	0	0	3	18	0	0	0	22	65	0	0	0	0	3570	0	0	0	22	3635	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																													1 /	1ペー	
	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	移動量	(kg/年;	タ゛ イオキシ - `	ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	<u>3</u> /年;
	, 550, 1554			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	+ <i>)</i>			mç	g-TEQ/4	+ <i>)</i>			/ 17 1 199	親は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	~	~	~	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4503	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1553	0	0	0	0	3150	0	0	0	0	4703	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
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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	e	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0
240	スチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0) 1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	20	0	0	0	0	320	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0) 1	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400	0	0	0	0
296	1, 2, 4-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	9	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	5809	0	0	0
297	1, 3, 5-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	2	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2202	0	0	0
300	トルエン	1	4	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	230	278	0	0	0	160	1090	0	0	0	390	1368	0	0	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1703	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	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	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12467	0	0	0	0	12467	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	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	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
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	340	0	0	0	0	340	0	0	0
	合計	3	11	0	0	0	3	16	6	0	0	4	22	0	0	0	7930	5148	0	0	0	188	37483	0	0	0	8118	42631	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量(kg/年;	9`	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/£	Ē)			mç	g-TEQ/4	‡)		ý	`` 1 77+92	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	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	\sim	~	21人 ~ 100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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
230	N- (1, 3-ジメチルブチル) - N'-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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	5700
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2700	0	0	0
355	フタル酸ビス(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	5	0	0	0	0	6	0	0
372	N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000
	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	1700	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1705
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	9600
	合計	0	2	2	0	1	0	1	1	0	5	0	2	2	0	5	0	1400	1501	0	1700	0	1300	5	0	18605	0	2700	1506	0	20305

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

								報告	事業所	数(件)													-				<u> </u>		···		
	対象物質			排出					移動					全体			半均	排出量	(kg/年) g-TEQ/s	り イオキシ 丰)	ン類は	半均	移動量((kg/年; g-TEQ/s	; ダイオキシ 年)	グ類は	平均	l排出・ いイオシン	移動量 [·] 類はmg·	合計(kg -TEQ/年	i/年; i)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	l ~	~	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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17
	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	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
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	940	0	0	0	0	240	0	0	0	0	1180	0	0	0
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	25	0	0	0	0	28
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.001	0	0	0	0	0.0000 02	0	0	0	0	0.0010 02	0	0	0
296	1, 2, 4-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	980	0	0	0	0	250	0	0	0	0	1230	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	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
300	トルエン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1200	0	0	0	0	310	0	0	2	0	1510	0	0	2
305	鉛化合物	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	70	0	0	0	0	140000	0	0	49	0	140070	0	0	49
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	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
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	920	0	0	0	0	925
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	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	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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6
	合計	1	5	0	0	11	0	5	0	0	11	1	6	0	0	12	25	3190	0	0	9	0	140800	0	0	1025	25	143990	0	0	1034

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告導	掌業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	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	9/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	≢)			mg	g-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	類はmg-	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~-	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	\sim	\sim	\sim	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	~	~	201人 ~ 500人	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	85	0	19140	0	0	85	0	19140	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	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0
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	18000	0	0	0	0	18000	0	0
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	320	0	5300	0	0	320	0	5300	0
321	バナジウム化合物	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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
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
	合計	0	0	1	0	0	0	2	1	2	0	0	7	5	3	0	0	0	0	0	0	0	405	18000	24440	0	0	405	18000	24440	0

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・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" (1 1 45)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9` 1オキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量・	 合計(k [,]	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	 =)			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	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	~	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	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1600	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	22000	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
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1200	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	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	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
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	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0
281	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	18000	1700	0	0	0	7000	0	0	0	0	25000	1700	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1500	0	0	0
304	鉛	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
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
333	ヒドラジン	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
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
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	14	0	0	0	0	14	0	0
412	マンガン及びその化合物	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
	合計	1	4	1	0	0	1	4	3	0	0	3	10	8	0	0	18000	5200	0	0	0	7000	22800	16	0	0	25000	28000	16	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																														2ペー	·シ)
	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;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量:	合計(kṣ	g/年;
	ANIME			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	 ≢)			mç	g-TEQ/3			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	~	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	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1041	0	0	0	0	1043	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	4	0	0	0	2	3	0	0	0	2	4	0	0	0	475	1956	0	0	0	38	361	0	0	0	513	2317	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	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
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	92000	0	0	0	0	92000	0
80	キシレン	2	7	0	0	0	2	3	0	0	0	2	7	0	0	0	650	3074	0	0	0	52	645	0	0	0	702	3719	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	2	7	0	1	0	3	8	0	1	0	0	0	0	0	0	138	570	0	3200	0	138	570	0	3200	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1135	1633	0	0	0	1135	1633	0	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	1	10	1	0	0	1	12	1	0	0	0	2	0	0	0	1100	401	950	0	0	1100	403	950	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	1600	0	0	0	0	230	0	0	0	Ů	1830		0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	7	1	0	0	1	5	1	0	0	2	7	1	0	0	1145	3107	1000	0	0	200	1141	140	0	0	1345	4249	1140	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	6400	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	12000	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	3	2	1	0	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	600	750	665	1600	0	600	750	665	1600	0
281	トリクロロエチレン	6	12	1	0	0	4	6	1	0	0	6	12	1	0	0	4867	9075	800	0	0	983	321	180	0	0	5850	9396	980	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
300	トルエン	2	7	1	0	0	2	5	1	0	0	2	7	1	0	0	3350	2803	1200	0	0	95	2598	500	0	0	3445	5401	1700	0	0
304	鉛	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	65	0	0	0	0	68	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	16	1	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	1	0	0	0	0	3	18	3	1	0	4	18	3	1	0	3	0	0	0	0	190	975	2121	1700	0	193	975	2121	1700	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	232	0	0	0	0	232	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	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 (東京都・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							報告導	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; g-TEQ/纪	9° 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mç	g-TEQ/\$	E)		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	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
412	マンガン及びその化合物	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
420	メタクリル酸メチル	0	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
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
	合計	15	46	3	0	0	20	79	9	4	0	28	125	10	4	0	10489	28683	3000	0	0	4530	16690	4556	98500	0	15020	45373	7556	98500	0

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年:	タ゛ イオキシ	/類は	平均	移動量((kg/年:	9 1749	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				mç	g-TEQ/4	タ゛イオキシː 丰) 			mg	g-TEQ/3	革)		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	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	0	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	2567	2400	0	0	0	53	480	0	0	0	2620	2880	0
80	キシレン	0	0	3	2	1	0	0	1	1	0	0	0	3	2	1	0	0	4067	1150	1500	0	0	80	240	0	0	0	4147	1390	1500
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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	6100	0	2200	410	0	680	0	730	611	0	6780	0	2930	1021
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	45	1500	0	0	0	10	0	0	0	0	55	1500
300	トルエン	0	1	3	2	2	0	1	1	1	1	0	1	3	2	2	0	30	5433	1451	1900	0	10	133	295	140	0	40	5567	1746	2040
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	20	0	0	0	0	100	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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	6100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100
392	ノルマルーヘキサン	0	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
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	4000	0	0	0	0	4000
	合計	0	2	9	11	6	0	2	3	6	4	0	6	9	11	8	0	6130	12067	7331	11410	0	690	267	1775	4752	0	6820	12333	9106	16162

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・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	2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° (1749)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ ゙	ン類は	平均	排出・	移動量行	合計(kg	ョ/年;
	Nama			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mg	g-TEQ/4	丰)		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	201人 ~ 500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	~	~	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 ~
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1312	0	0	0	0	1512	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	3	0	0	0	29	3
44	インジウム及びその化合物	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
53	エチルベンゼン	0	0	2	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2750	0	4300	0	0	245	0	4160	0	0	2995	0	8460
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0	7200	10667	0	0	0	7200	10667	0	0
80	キシレン	0	1	2	2	2	0	0	1	2	2	0	1	2	2	2	0	1200	5000	145	5150	0	0	315	109	4093	0	1200	5315	254	9243
82	銀及びその水溶性化合物	0	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
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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	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	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	0	1000
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	0	0	0	1	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	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10220	0	0	0	0	10220	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0
	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	490	1300	0	0	0	490	1300	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	49	1500	0	0	0	49	3000
297	1, 3, 5-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	500	0	0	0	0	500	0	0	0	0	1000
300	トルエン	0	2	1	1	2	0	2	1	1	2	0	2	1	1	2	0	690	4100	85	9500	0	51	1100	50	8085	0	741	5200	135	17585
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	590	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2160	0	0	0	0	2160

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・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)

		_																													$\overline{}$
	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;	g"	ン類は	平均	排出・精	移動量1	合計(kg	3/年;
	対象物典			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	丰)			mg	j−TEQ/⊈	E)		9	* 17492	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	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1100	11950	0	0	0	700	5105	0	0	0	1800	17055
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	887	0	0	0	0	887	0	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	1004	0	0	0	0	1004	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	85	0	0	0	0	668	0	0	0	0	753	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1111	0	0	0	0	1111	0
	合計	1	5	5	5	11	0	11	6	14	13	1	16	11	17	15	680	2175	11850	8630	33400	0	20827	14927	6611	26105	680	23002	26777	15241	59505

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・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		シ)
	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	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	/年;
	NISKING			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/£	丰)			mg	j−TEQ/£	丰)		9	゛゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙ヿ゚オキシンき	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 ~	~	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	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	1	3	0	0	1	1	3	0	1	1	1	3	0	600	1800	1400	14367	0	0	320	300	148	0	600	2120	1700	14514
57	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	2500	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2503
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	1	1	2	4	0	0	1	1	4	0	1	1	2	4	0	1300	2500	3750	16393	0	0	450	425	446	0	1300	2950	4175	16839
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	240	0	1000	0	0	240
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	6	0	0	0	0	5506
190	ジシクロペンタジエン	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
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	310	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	5510	0
240	スチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
281	トリクロロエチレン	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3900	5200	0	0	0	400	340	0	0	0	4300	5540	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	4	0	0	1	0	3	0	1	1	0	4	0	0	1100	0	15535	0	0	190	0	359	0	0	1290	0	15894
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	130	0	0	0	0	6530
300	トルエン	0	1	1	2	4	. 0	0	1	1	4	0	2	1	2	4	0	2000	8400	13800	7439	0	0	1500	1050	2009	0	2000	9900	14850	9448
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1010	0	0	612	0	1010	0	0	612
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	4	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4	0	0	1300	0	421	0	0	0	0	85	0	0	1300	0	506
400	ベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	170	0	0	0	0	67	0	0	0	0	237
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	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 (東京都・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	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/설	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 -TEQ/年	ョ/年;
	对			排出	_				移動					全体				mç	g-TEQ/st	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)	_	9	``	類はmg-	-TEQ/年 	.)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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 ~
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	71	1300	0	0	0	1	2	0	0	0	72	1302
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	806	0	0	0	0	819
413	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
	合計	0	7	6	9	31	0	2	6	8	29	0	13	7	11	40	0	3901	19000	24531	72349	0	2010	2860	7352	4926	0	5911	21860	31883	77275

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・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(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;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		9	``	領は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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3200	0	700	0	0	1600	0	0	0	0	4800	0	700	0
308	ニッケル	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
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	110	0	0	0	0	110
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	7900
405	ほう素化合物	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
	合計	0	1	0	1	0	0	2	0	0	3	0	2	0	1	7	0	3200	0	700	0	0	2600	0	0	11210	0	5800	0	700	11210

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・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	業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː 丰)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	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/\$	≢)			mg	j-TEQ/3	≢)		5	゛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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	3500	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	3500	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・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	業所数	枚(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;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量台		ョ/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mg	g-TEQ/	年)		9	``	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	~	~
438	メチルナフタレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	237	0	0	0	0
	合計	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	237	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・ガス業)

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	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	슬計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	j-TEQ/3			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	501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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
80	キシレン	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
300	トルエン	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
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・熱供給業)

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`` 1.7149	ン類は	平均	移動量	(kg/年)	; 9`` 17+>	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(k:	g/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/	年)			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	~	~	201人 ~ 500人	~	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	~	101人 ~ 200人	~	~
	トリクロロフルオロメタン(別名C F C - 1 1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・下水道業)

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;	9 <u>*</u>	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;
	/J 水 170 央			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/£	E)			mç	g-TEQ/f	丰)		9	·	頃は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	~	~	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	3	17	5	1	0	0	0	0	0	0	3	18	5	1	0	297	1866	6620	5100	0	0	0	0	0	0	297	1866	6620	5100	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	5	1	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	0	1	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	3	18	5	1	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	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	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	18	5	1	0	1	8	64	1900	0	0	0	0	0	0	1	8	64	1900	0
88	六価クロム化合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	5	1	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	5	1	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。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	5	1	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	3	18	5	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	5	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	5	1	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	3	18	5	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)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	5	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	18	5	1	0	0	0	4	24	0	0	0	0	0	0	0	0	4	24	0
242	セレン及びその化合物	2	6	5	1	0	0	0	0	0	0	3	18	5	1	0	7	22	182	130	0	0	0	0	0	0	7	22	182	130	0
243	ダイオキシン類	0	13	6	1	0	0	6	3	1	0	0	13	6	1	0	0	1.7777 023846 154	0.2772 333333 333	0.53	0	0	0.0607 834769 231	666666	0.1	0	0	1.8384 858615 385	0.3407	0.63	0

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・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)																					<i>)</i>
	対象物質			排出					移動					全体			平均:	排出量((kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ ᆍ)	ン類は	平均 	移動量	(kg/年; g-TEQ/3	; 9	ン類は	平均 9	排出・₹ * イオキシンタ	多動量で 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	/年; .)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	~	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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	5	1	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	3	18	5	1	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。)	3	11	5	1	0	0	0	0	0	0	3	18	5	1	0	134	557	4640	2500	0	0	0	0	0	0	134	557	4640	2500	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	5	1	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	3	18	5	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	5	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	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	2	8	5	1	0	0	0	0	0	0	3	18	5	1	0	17	57	462	320	0	0	0	0	0	0	17	57	462	320	0
332	砒素及びその無機化合物	2	8	5	1	0	0	0	0	0	0	3	18	5	1	0	17	60	496	320	0	0	0	0	0	0	17	60	496	320	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	15	5	1	0	0	0	0	0	0	3	18	5	1	0	667	3766	19580	18000	0	0	0	0	0	0	667	3766	19580	18000	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	15	5	1	0	0	0	0	0	0	3	18	5	1	0	668	3411	19980	42000	0	0	0	0	0	0	668	3411	19980	42000	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	5	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	3	15	5	1	0	0	0	0	0	0	3	18	5	1	0	87	1049	6720	11000	0	0	0	0	0	0	87	1049	6720	11000	0
	合計	35	117	49	11	0	0	6	3	1	0	90	556	156	31	0	1896	10817	58748	81294	0	0	0	0	0	0	1896	10817	58748	81294	0

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・鉄道業)

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/3	g" (1 1 45)	グ類は	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;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3				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	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	0	0	2	0	0	0	0	772
	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	0	0	2	0	0	0	0	772

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	i																														
	対象物質							報告事	事業所数	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;	9 <u>`</u> 1オキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	」/年;
	אואאואא			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/1	丰)			mç	g-TEQ/4	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	\sim	0人 ~ 20人	~	\sim	~	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	290	0	45	0	0	0	0	0	0	0	290	0	45	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	67	0	16	0	0	0	0	0	0	0	67	0	16	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0
383	5 - ブロモー3 - セカンダリーブチルー6 - メチルー1, 2, 3, 4 - テトラヒドロピリミジンー2, 4 - ジオン(別名ブロマシル)	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
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	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0
	合計	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8	0	2	0	0	7555	0	61	0	0	0	0	0	0	0	7555	0	61	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・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	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g" (1 1 ‡)	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	g-TEQ/4	≢)			mç	j-TEQ/3			9	``	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	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	1	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
300	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	259	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	564	0	0	0	0
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	897	0	0	0	0	0	0	0	0	0	897	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+	排出 0人 21人 101人 201人 5					報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛ イオキシ:	/類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・非	移動量・	合計(kg	/年;	
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/4	‡)		9	`` 1 74+92	類はmg	-TEQ/年) '
物質番号	物質名称	~	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501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	501	36	0	3	3	0	0	0	0	0	506	37	0	4	4	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0
80	キシレン	516	40	10	19	8	0	0	0	0	0	529	41	11	22	9	6	10	0	5	0	0	0	0	0	0	6	10	0	5	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0.5	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	500	36	0	8	3	0	0	0	0	0	518	39	3	17	6	2	3	0	2	0	0	0	0	0	0	2	3	0	2	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	326	34	0	1	0	0	0	0	0	0	476	35	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	516	45	14	23	11	0	0	0	0	0	517	45	14	23	11	57	81	1	9	3	0	0	0	0	0	57	81	1	9	3
392	ノルマルーヘキサン	515	40	9	22	7	0	0	0	0	0	516	40	9	22	7	98	163	2	22	10	0	0	0	0	0	98	163	2	22	10
400	ベンゼン	515	37	1	6	4	0	0	0	0	0	516	38	1	6	4	10	17	0	7	1	0	0	0	0	0	10	17	0	7	1
	合計	3389	268	34	83	36	0	0	0	1	0	3578	275	38	98	43	174	277	3	47	15	0	0	0	0	0	174	277	3	47	15

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・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(件)							平均	排出量(mg	kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	多動量(mg	kg/年;	タ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	』/年;
	对			排出					移動					全体				mg	j−TEQ/4	≢)			mg	j−TEQ/\$	丰)		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	~	~	~	~	~	~	~	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	3	3	3	1	0	3	3	3	1	0	3	3	3	1	0	480	1700	2300	1600	0	357	1037	1467	1500	0	837	2737	3767	3100	0
	合計	3	3	3	1	0	3	3	3	1	0	3	3	3	1	0	480	1700	2300	1600	0	357	1037	1467	1500	0	837	2737	3767	3100	0

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・写真業)

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	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	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	E)			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	~	~	~	~	~	~	~	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・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;	ダイオキシ	グ類は	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	ョ/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	g-TEQ/\$			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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	270	0	0	0	0	200	0	0	0	0	470	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	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	1	4	1	0	0	1	1	1	0	0	1	4	1	0	0	1000	248	860	0	0	940	103	600	0	0	1940	351	1460	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	110	4	0	0	0	100	0	0	0	0	210	4	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	9	1	0	0	3	1	1	0	0	3	10	1	0	0	1380	252	860	0	0	1240	103	600	0	0	2620	355	1460	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・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							報告導	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	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j−TEQ/±				mg	g-TEQ/\$	≢)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	領はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500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	1000	0	0	0	0	26	0	0	0	0	1026	0
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0
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	14000	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	20900
300	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	2400	0	0	0	90	1700	0	0	0	1690	4100
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000
	合計	0	0	0	2	2	0	0	0	3	4	0	0	0	5	4	0	0	0	2600	16400	0	0	0	122	14600	0	0	0	2722	31000

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・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	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;
	对家初貝					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/4	≢)		9	* 174492	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	~	0人 ~ 20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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	4	. (1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	208	0	980	0	0	4150	0	6500	0	0	4358	0	7480	0
	合計	0	4	. (1	0	0	5	0	1	0	0	5	0	1	0	0	208	0	980	0	0	6050	0	6500	0	0	6258	0	7480	0

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・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	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・種	移動量台	 合計(kg	』/年;
	刈家彻貝					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	``	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	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
13	アセトニトリル	0	1	(0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	760	0	0	0	0	840	0	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	75	110	0	0	0	917	1000	0	0	0	992	1110	0	0
	合計	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	155	110	0	0	0	1677	1000	0	0	0	1832	1110	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・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	2ペー	<u>ン)</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;	g 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	75261024			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	 -)			mç	g-TEQ/4	+)		9	1777	現は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 ~	\sim	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	101人 ~ 200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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	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	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	175	0	0	1700	0	175	0
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	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	3	0	0	1	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。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	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 ベンカルプ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	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	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	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	3	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	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	3	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	10	33	3	1	0	7	34	3	2	0	10	34	3	2	0	124.69 800554	7.6312 517647 059	0.0074 666666 667	14. 500 17	0	38.306	1339.4 407794 592941	1230.0 001439 666667	7750.0 000024 5	0	163.00 400554	720312	1230.0 076106 333333	001724	0

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・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	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシン	グ類は	平均	移動量(kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均	排出・精	移動量で	合計(kg,	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/3			9	``	類はmg-	-TEQ/年))
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	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	3	0	0	1	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。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	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	3	0	0	1	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	3	0	0	1	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	3	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	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	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	5	0	0	26	0	0	0	0	0	0	5	0	0	26	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2150	0	1	0	0	2150	0
	合計	32	33	3	6	0	7	35	3	4	0	100	48	4	37	0	6	0	0	248	0	0	1700	0	2325	0	6	1700	0	2573	0

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	g" (1 1 14)	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	』/年;
	对家彻县			排出					移動				_	全体				mç -	j-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		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	~	~	~	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	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	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	7	0	1	0	0	6	0	1	0	0	7	0	1	0	0	7. 4327 142857 143	0	1.2	0	0	1270.1 628571 428571	0	0.3215	0	0	1277.5 955714 285714	0	1.5215	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	2	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	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
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
	合計	0	10	0	1	0	0	6	0	1	0	0	14	0	3	0	0	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	146	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	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;
	对			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	丰)			mg	j−TEQ/4	丰)		5)	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 ~
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	1800	0	0	0	0	1800
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	170	0	0	0	0	1500	0	1300	0	0	1670	0	1300
56	エチレンオキシド	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	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1100	0	0	0	0	9900	0	3400	0	0	11000	0	3400
	合計	0	0	2	0	0	0	0	2	0	4	3	0	2	0	4	0	0	1270	0	0	0	0	11400	0	6500	0	0	12670	0	6500

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・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;	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	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mg	j-TEQ/4	丰)		9	** 174492	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	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20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	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	29	120	0	0	0	1010	1400	0	0	0	1039	1520
80	キシレン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1817
127	クロロホルム	0	0	0	3	9	0	0	0	3	9	0	0	0	3	9	0	0	0	85	341	0	0	0	1934	3078	0	0	0	2019	3418
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	8	0	0	0	1	8	0	0	0	1	8	0	0	0	130	483	0	0	0	2503	2531	0	0	0	2633	3014
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	940	0	0	0	0	942
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	2	10	0	1	1	2	10	0	1	1	2	10	0	0	65	435	820	0	2100	1100	2850	3656	0	2100	1165	3285	4476
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	742	0	0	0	0	745
	合計	0	0	1	7	36	0	1	1	7	40	0	1	1	7	40	0	0	65	679	1784	0	2100	1100	8297	14148	0	2100	1165	8976	15932

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・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	掌業所	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° 17+9	ン類は	平均	排出・精	移動量	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/\$	E)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	1	2	0	1	0	3	2	0	1	0	3	2	0	0	0	53	80	0	640	0	2233	4059	0	640	0	2287	4139
127	クロロホルム	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	8	21	0	165	0	1200	2100	0	2150	0	1208	2121	0	2315
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	460	185	0	3500	0	4206	3350	0	3500	0	4666	3535
243	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0.002	0.1565	0	0	0	0.0000 032	0.0075	0	0	0	0.0020 032	0.164	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	830	0	0	0	3700	370	0	0	0	3700	1200	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	1	2	0	2	1	2	2	0	2	1	2	2	0	4	8	550	545	0	2150	800	5900	6801	0	2154	808	6450	7346
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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
	合計	1	4	3	3	8	1	7	3	6	9	1	8	3	6	9	0	12	859	1063	975	0	11190	3270	12339	17760	0	11202	4129	13403	18735