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							報告導	掌業所	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;	9° 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg, -TEQ/年)	/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	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	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人					201人 ~ 500人			21人 ~ 100人	~ .			0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~		21人 ~ 100人		201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.0266	0	0	0	0	0.0084	0	0	0	0	0.035
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	2	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3

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	業所数	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;	; 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	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500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	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;	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・	移動量で	合計(kg	3/年;
	对 家彻良			排出					移動					全体				mç -	g-TEQ/4	丰)			mç	g-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	~	~	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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	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	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;	; g	ン類は	平均	排出・	移動量1 類はmg-	合計(kç	9/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç -	g-TEQ/左	丰)	_		mç	g-TEQ/4	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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	0	0
	合計	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	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							報告導	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 1 14)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量 [.]	合計(kg	/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/4	年)		5	·	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	\sim	\sim	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500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	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	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	0.382	0	0	0	0	0.0000 044		0	0	0	0.3820 044	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	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	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	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ቃ "	グ類は	平均和	移動量の	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kṛ	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mç	g-TEQ/3	丰)		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	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0
300	トルエン	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1520	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2720	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	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	61000	0	0	0	1200	61000
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	1700	0	0	0	0	1700
	合計	2	4	0	0	0	0	1	0	1	2	2	4	0	1	2	1600	1520	0	0	0	0	1200	0	1200	62700	1600	2720	0	1200	62700

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	<u>ジ)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° 17+9°	〉類は	平均	移動量	(kg/年;	ダイオキ シ	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	』/年;
	か			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	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	0人 ~ 20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 ~	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	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
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	93	0	17	0	0	0	0	1700	0	0	93	0	1717	0	0
13	アセトニトリル	0	2	. 0) 1	1	0	3	1	1	2	0	3	1	1	2	0	301	0	0	0	0	19333	2000	1600	1616	0	19634	2000	1600	1616
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	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	e	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	12	0	0	8	0	12	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	950	0	0	0	0	950	0
53	エチルベンゼン	1	3	1	1	1	3	3	1	1	1	3	3	1	1	1	2	94	63	140	200	219	249	2300	1000	3000	222	343	2363	1140	3200
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	38	1	0	0	0	1	11	0	0	0	38	12	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1802	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0
80	キシレン	3	6	1	1	1	3	4	1	1	1	4	6	1	1	1	74	223	120	200	300	190	219	10000	1400	5000	263	441	10120	1600	5300
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	70	0	0	0	0	80	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	3	0	0	0	0	24	0	0	0	0	27	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	30	0	0	0	0	30	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
127	クロロホルム	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	300	0	0	0	0	31000	0	750	0	0	31300	0	750	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	40	0	0	0	0	40	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 / 4		<u>ン)</u>
	対象物質							報告導	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g (1745)	ツ類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg]/年;
	7326122			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	‡)			mç	g-TEQ/	牛 <i>)</i>		5	1 17492	類はmg-	·IEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	2	0	0	600	0	190	0	0	600	0	192	0	0
134	酢酸ビニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	18	0	0	0	0	35	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	800	0	0	0	0	800	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	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	334	0	0	0	0	6725	0	0	0	0	7059	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	600	0	0	1400	0	600	0	0	1400	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	1	0	0	0	0	640	0	0	0	0	641	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	307	0	0	0	0	307	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	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8	20	0	0	0	0	100	0	0	0	8	120	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	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	5	0	0	0	0	5	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	8	0	0	0	0	8	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	0	0	861	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	1	0	0	0	0	1	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	9800	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	20800	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
	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	25	22	430	0	0	66	240	3100	0	0	91	262	3530	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)

	,																1											(,	3 / 4	4ペー	シ)
	対象物質							報告	非業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量:	合計(kg]/年;
	♪1 ≫\ 17/J ਦ			排出					移動					全体				m	g-TEQ/st	丰)			mg	g-TEQ/左	丰)		9	* 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	\sim	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	13	7	100	0	0	26	400	730	0	0	39	407	830	0
300	トルエン	2	5	1	1	1	3	5	1	1	1	3	5	1	1	1	293	583	2600	84	300	1556	7348	33000	600	5500	1849	7930	35600	684	5800
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	16	0	0	0	0	820	1100	0	0	0	836	1100	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	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
310	ニトリロ三酢酸	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
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	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	111	0	2	0	0	111
341	ピペラジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1101	0	0	0
342	ピリジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	501	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	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	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
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1405	0
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	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
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	520	0	0	0	0	520	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	1011	0	0	0	0	1011	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	18	0	0	0	0	18	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	31	110	0	0	0	35	29000	0	0	0	66	29110	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	300	0	0	0	0	300	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	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	41	0	0	0	0	41	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	業所数	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;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
	对 家彻良			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/左	手)			mg	j-TEQ/左	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	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	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	31	0	0	0	0	31	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	17	0	0	6	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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	42	0	55	4	0	0	0	2000	27	0	42	0	2055	31	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	22	0	0	0	0	0	92	0	0	0	22	92	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	27200	0	0	0	0	27200	0	0	0
	合計	11	37	12	12	4	15	62	11	21	6	30	80	13	21	6	1493	11862	2925	993	800	4701	140408	52661	18665	15226	6194	152270	55586	19658	16026

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)

	-1. Co. Mar. 505							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	ツ類は	平均	排出・精	移動量で	——— 合計(kc	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)				g-TEQ/3				** 1744923			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100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	~	~	501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	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	650	0	0	0	0	655	0	0	0
188	N, N-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	9	0	0	0	0	9	0	0	0
207	2, 6-ジ-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	55	0	0	0	0	55	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(別名ノルマルー 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	7	0	0	0	0	650	0	0	0	0	657	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
	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	4	0	0	0	0	4	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	32	46	0	0	0	0	0	0	0	0	32	46	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	200	0	0	0	0	200	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	75	0	0	0	0	75	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	8	0	0	0	0	8	0	0	0
	合計	2	7	0	0	0	0	13	0	0	0	2	16	0	0	0	32	58	0	0	0	0	1686	0	0	0	32	1744	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

(1/2ページ)

																												(1 / 2	<u> </u>	-シ)
	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;	g 17449	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(ks	g/年;
	738/108			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			m	g-TEQ/	丰)		5	7	類はmg-	-TEQ/年 	Ξ)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4701	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4701	0	0	0
83	クメン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	100	0	0	0	0	41	0	0	0	0	141	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	6603	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	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2301	0	0	0
300	トルエン	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	90	187	0	0	0	130	561	0	0	0	220	748	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	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1201	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	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0
	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
	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	700		0	0	0	700		0	0
	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9663	0	0	0	0	9663	0	0	0
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	9	0	0	0	0	9	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	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	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	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

(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	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1	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		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	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
460	りん酸トリトリル	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
461	りん酸トリフェニル	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
	合計	1	13	0	0	0	1	23	0	0	0	1	31	0	0	0	90	1795	0	0	0	130	35102	0	0	0	220	36897	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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量で	 合計(kṛ	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/£	E)			mç	j-TEQ/4	∓)		9	排出・ * イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	21人 ~ 100人	\sim	~	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0
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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	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	6	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	1600	0	0	0	0	1600
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	1100	0	0	0	0	28	0	0	0	0	1128
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	10000	0	0	0	0	10000
	合計	0	2	2	0	1	0	0	1	0	4	0	2	2	0	4	0	4300	1601	0	1100	0	0	6	0	17328	0	4300	1606	0	18428

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)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年:	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年:	; 9 `	ツ類は	平均	排出・	移動量·		g/年:
	对家初貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/	年)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	1	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
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
	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	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	5	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	520	0	0	0	0	160	0	0	0	0	680	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	0	0	170	0	0	0	0	730	0	0	0
127	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	11	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0000 56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0000 56	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	660	0	0	0	0	200	0	0	0	0	860	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	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	5	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1200	0	2	0	0	360	0	20	0	0	1560	0	22	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	80	0	0	0	0	100000	0	0	0	0	100080	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	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
417	メタクリル酸 2, 3 -エポキシプロ ピル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	14	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	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0
	合計	1	6	0	7	0	0	5	0	8	0	1	6	0	8	0	22	3020	0	6	0	0	100890	0	72	0	22	103910	0	79	0

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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/5	9° (1749)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	春動量·	 合計(kg	1/年;
	对家 彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	E)			mg	j-TEQ/3	≢)		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-	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	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	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	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	26	0	13120	0	0	26	0	13120	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	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	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	15000	0	0	0	0	15000	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	150	0	2400	0	0	150	0	2400	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	176	15000	15520	0	0	176	15000	15520	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:	9° 17+9	 ン類は	平均	移動量((kg/年:	; 9` 1オキシ	ン類は	平均	排出・	移動量を	 合計(ko	4/年:
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	j-TEQ/	年)		9	**************************************	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	\sim	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	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	1500	0	0	0	0	220	0	0	0	0	1720	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	26000	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	1200	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1380	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	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	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	16000	1700	0	0	0	5000	0	0	0	0	21000	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	1300	0	0	0	0	200	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0
412	マンガン及びその化合物	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
	合計	1	4	0	1	0	1	6	0	3	0	3	11	0	8	0	16000	5700	0	0	0	5000	26628	0	5	0	21000	32328	0	5	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)

																	<u> </u>												1 / 2		<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9 <u>`</u> (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1	合計(kg	ョ/年;
	ANIME			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	 ≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		1 9	**************************************	娘はmg-	·TEQ/年	-)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	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	2007	0	0	0	0	2009	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	490	2350	0	0	0	670	320	0	0	0	1160	2670	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	1	0	0	0	0	1	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	88000	0	0	0	0	88000	0
80	キシレン	2	6	0	0	0	2	3	0	0	0	2	6	0	0	0	700	3090	0	0	0	580	468	0	0	0	1280	3558	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	8	0	1	0	2	9	0	1	0	0	0	0	0	0	7	469	0	2700	0	7	469	0	2700	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	679	0	0	0	0	679	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	2	9	1	0	0	2	11	1	0	0	0	3	0	0	0	1450	413	5	0	0	1450	416	5	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	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	280	0	0	0		1380	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	5	1	0	0	0	3	1	0	0	1	5	1	0	0	920	3554	760	0	0	0	1246	150	0	0	920	4800	910	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	5400	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	8000	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1273	0	4300	0	0	1273	0	4300	0
281	トリクロロエチレン	5	10	2	0	0	3	6	2	0	0	5	10	2	0	0	2890	9311	21340	0	0	1400	824	65	0	0	4290	10135	21405	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
300	トルエン	2	5	0	0	0	2	3	0	0	0	2	5	0	0	0	3200	2866	0	0	0	4985	2114	0	0	0	8185	4980	0	0	0
304	鉛	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	173	0	0	0	0	175	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	2	19	2	1	0	2	19	2	1	0	6	0	0	0	0	105	795	2380	1500	0	111	795	2380	1500	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	250	0	0	0	0	250	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	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	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	21	0	0	0	0	21	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	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキ ジ	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	≢)			mg	j-TEQ/3	≢)		9	、 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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	13	37	3	0	0	14	82	6	4	0	21	121	7	4	0	8206	28126	22100	0	0	9197	13982	2601	96500	0	17403	42109	24701	96500	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)

																	1					<u> </u>					i				- /
	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:	合計(kg	/年;
	7.1 3% 17/0 兵			排出					移動				_	全体		_		mç	g-TEQ/3	丰)	_		mç	g-TEQ/3	丰)	_	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 ~	~	~	~	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	~	501人 ~
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	1367	2200	0	0	0	53	540	0	0	0	1420	2740	0
80	キシレン	0	0	3	2	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	2467	1100	0	0	0	80	250	0	0	0	2547	1350	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5100	0	1200	0	0	750	0	1500	0	0	5850	0	2700	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	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	40	0	0	0	0	10	0	0	0	0	50	0
300	トルエン	0	1	3	2	1	0	1	1	1	1	0	1	3	2	1	0	120	5067	1900	490	0	12	133	450	330	0	132	5200	2350	820
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
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキ シプロピルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48
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	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	550	0	0	0	0	550	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0
	合計	0	2	9	9	4	0	2	3	8	1	0	6	9	12	4	0	5220	8900	6523	5159	0	762	267	3400	330	0	5982	9167	9923	5489

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		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 ゙	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	排出・精	移動量	合計(kg	/年;
	Name			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	丰)			mg	g−TEQ/±	Ĕ)		5	9`` 1オキシンタ	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 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
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	3200	0	3450	0	0	230	0	4134	0	0	3430	0	7584
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	7200	0	0	0
80	キシレン	0	1	2	. 1	2	0	0	1	1	2	0	1	2	1	2	0	770	5450	90	3900	0	0	295	55	4439	0	770	5745	145	8339
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	1	0	0	0	0	1	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	46	0	0	0	0	46	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	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	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	4400	0	0	0	0	4400	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	1000	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2300
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	1	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9914	0	9020	0	0	9914	0	9020	0
291	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1650	0	0	0	170	882	0	0	0	170	2532
297	1, 3, 5-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	600	0	0	0	32	600	0	0	0	32	1200
300	トルエン	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1200	4500	80	4800	0	34	1100	49	6523	0	1234	5600	129	11323
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	68	0	0	0	0	68	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	9100	0	0	0	0	9100	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	290	0	0	0	0	290	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	1580	0	0	0	0	1580
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	5050	0	0	0	300	5700	0	0	0	1400	10750

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)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 * (17+9)	グ類は	平均	移動量(kg/年;	タ゛イオキシ E)	グ類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	/年;
	对			排出					移動				_	全体				mç	g-TEQ/4	手)			mg	j-TEQ/左	丰)		9	゛イオキシン -	顔はmg- 	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1705	0	0	0	0	1705	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	130	0	0	0	0	494	0	610	0	0	624	0	610	0
	合計	0	3	5	4	12	0	6	6	15	14	0	11	12	18	15	0	2100	13150	5670	20450	0	18529	8325	22846	25160	0	20629	21475	28516	45610

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	<u>'~</u>	シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg]/年;
	/J 水1切束			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/\$	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	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
2	アクリルアミド	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
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	3	0	1	1	0	3	0	1	1	0	3	0	320	1200	0	12233	0	7	290	0	198	0	327	1490	0	12432
	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	5700	0	0	0	0	15	0	0	0	0	5715
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	3	4	0	1	1	1	4	0	1	1	3	4	0	850	1800	2033	15625	0	10	430	150	598	0	860	2230	2183	16223
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	2121	0	0	8	0	2121	0	0	8
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	5	0	0	0	0	5
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	6300	0	0	0	0	8	0	0	0	0	6308
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0
240	スチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1700
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	34	0	0	0	0	34	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2450	5100	0	0	0	550	380	0	0	0	3000	5480	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	4	0	0	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	13078	0	0	0	0	485	0	1	0	0	13562
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	5167	0	0	0	0	184	0	0	0	0	5350
300	トルエン	0	1	1	3	3	0	0	1	1	3	0	2	1	3	3	0	2850	6700	8167	9902	0	0	1600	533	3684	0	2850	8300	8700	13586
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	5	0	0	0	0	5
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	8300	0	0	641	0	8300	0	0	641
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	30	0	0	0	0	30	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1400	0	0	988	0	1	0	0	150	0	1401	0	0	1138
400	ベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	176	0	0	0	0	90	0	0	0	0	266
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	150	1300	0	0	0	0	2	0	0	0	150	1302
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	15	0	0	0	166	730	0	0	0	166	745
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	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27

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	業所数	枚(件)							平均:	排出量(kg/年;	タ゛ イオキシン	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	 移動量·	合計(kg	』/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/生	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	** 1744923	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~
	合計	0	8	5	9	29	0	6	5	6	28	0	14	6	11	36	0	5422	12150	15532	72211	0	10472	2870	1260	6804	0	15894	15020	16792	79014

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)

								報告事	事業所数	数(件)							TT 45		(L. // E	h* /44\\	. MGE (_L	TT 1/2:	なも目	(I . // T	5° /41°	、 米 五 / 土	b	44E-111 - 3	ᄵᆋᄝ	Λ=1 /I .	/ / =
	対象物質			排出					移動					全体			平均:	排出軍(mç	(Kg/年; g-TEQ/年	タ゛イオキシ: 手)	/無は	平均	移動重 ™((kg/年; g-TEQ/s	ሃ 1 វ ችን E)	グ親は	平均	が出する	移動重を 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	/年;)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100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	4100	0	0	0	0	4100
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	400	0	0	0	0	400	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	700	0	0	0	0	2400	0	0	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	800	0	0	0	0	800
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	6200	0	0	0	0	6200
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	0	0	0	2	0	0	3	0	2	0	0	7	0	1700	0	0	0	0	1100	0	0	11100	0	2800	0	0	11100

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; g-TEQ/	; 9 *	ン類は	平均	移動量	(kg/年)	; g	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/	年)			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	~
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	1000	0	0	0	0	2300	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2300	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(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	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	゛゙イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
33	石綿	0	0	(0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	10	0	(0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	0	0	0	0
	合計	10	0	(0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	216	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3416	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	数(件)							平均:	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; g ˙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	』/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-	·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	~
300	トルエン	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
	合計	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

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	<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9 <u>*</u> (1749)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量:	合計(kg	』/年;
	73%(10)			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	 ≢)			mç	g-TEQ/3	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	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	3	17	5	1	0	0	0	0	0	0	3	17	5	1	0	324	1901	8080	5000	0	0	0	0	0	0	324	1901	8080	5000	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	17	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	2	3	3	1	0	0	0	0	0	0	3	17	5	1	0	3	4	4	12	0	0	0	0	0	0	3	4	4	12	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	4	5	1	0	0	0	0	0	0	3	17	5	1	0	34	114	1870	2500	0	0	0	0	0	0	34	114	1870	2500	0
88	六価クロム化合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	5	1	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	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 C A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	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	17	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	17	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	17	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	5	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	17	5	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	17	5	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	5	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	17	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	3	2	1	0	0	0	0	0	0	3	17	5	1	0	0	8	21	120	0	0	0	0	0	0	0	8	21	120	0
237	水銀及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	0	0	0	3	17	5	1	0	1	1	33	31	0	0	0	0	0	0	1	1	33	31	0
242	セレン及びその化合物	2	6	5	1	0	0	0	0	0	0	3	17	5	1	0	7	23	183	120	0	0	0	0	0	0	7	23	183	120	0
243	ダイオキシン類	0	12	6	1	0	0	9	4	1	0	0	12	6	1	0	0	0.1772 166666 667	0.2565	1.62	0	0	0.0109 416666 667	0.0468 5	0.027	0	0	0.1881 583333 333	0.3033 5	1.647	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)							- II-		·		NT.			·					(6.7.1.8.	A = 1 ()	
	対象物質			排出					移動					全体			半均:	閉出量(mg	(kg/年; g-TEQ/s	ダ イオキ シ 手)	グ類は	平均; 	移動量(mg	(kg/年; g-TEQ/3	ダイオキシ ᆍ))類は	平均	排出・ * (オキシン	移動量 [,] 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	~	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	~
262	テトラクロロエチレン	1	4	. 3	3 0	0	0	0	0	0	0	3	17	5	1	0	2	2	10	0	0	0	0	0	0	0	2	2	10	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	17	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	9	5	1	0	0	0	0	0	0	3	17	5	1	0	134	486	3660	2500	0	0	0	0	0	0	134	486	3660	2500	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	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	17	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	1	3	3	3 1	0	0	0	0	0	0	3	17	5	1	0	3	6	67	62	0	0	0	0	0	0	3	6	67	62	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	6	5	5 1	0	0	0	0	0	0	3	17	5	1	0	17	57	452	310	0	0	0	0	0	0	17	57	452	310	0
332	砒素及びその無機化合物	2	7	5	5 1	0	0	0	0	0	0	3	17	5	1	0	17	61	486	310	0	0	0	0	0	0	17	61	486	310	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	15	5	5 1	0	0	0	0	0	0	3	17	5	1	0	671	3942	18320	12000	0	0	0	0	0	0	671	3942	18320	12000	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	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	17	5	1	0	668	3777	18320	38000	0	0	0	0	0	0	668	3777	18320	38000	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	5	4	1	0	0	0	0	0	0	3	17	5	1	0	1	3	26	16	0	0	0	0	0	0	1	3	26	16	0
412	マンガン及びその化合物	3	15	5	1	0	0	0	0	0	0	3	17	5	1	0	67	1256	6120	8300	0	0	0	0	0	0	67	1256	6120	8300	0
	合計	40	131	71	15	0	0	9	4	1	0	90	525	156	31	0	1950	11680	57652	69281	0	0	0	0	0	0	1950	11680	57652	69281	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	效(件)							平均	非出量	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; g ˙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・ ゙イオキシン	移動量	 合計(kṛ	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mç	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	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	420	0	0	0	0	1	0	0	0	0	421
	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	1	0	0	0	0	421

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)

	-1. Co. Mar. 505							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年:	9° 1149	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/£	‡)	. ,,,,,	, ,	mg	g-TEQ/3	‡)	,,,,,	. 9	**イオキシン!	類はmg-	-TEQ/年	.) '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	230	0	40	0	0	0	0	0	0	0	230	0	40	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	56	0	14	0	0	0	0	0	0	0	56	0	14	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	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-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
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	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	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0
	合計	7	1	2	0	0	0	0	0	0	0	8	1	2	0	0	6955	1000	54	0	0	0	0	0	0	0	6955	1000	54	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)

	11 A 46 EE							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年:	9° (17+5)	ツ類は	平均	移動量((kg/年:	9° 1749	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体			1 - 3	mç	TEQ/£	É)	, ,0(10	,	mç	g-TEQ/4	É)	, ,,(,,,,,	ý	**17492	類従mg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.035	0	0	0	0	0.002	0	0	0	0	0.037	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	10	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	245	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	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	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	19	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	829	0	0	0	0	0	0	0	0	0	829	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)

	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;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mg	g-TEQ/3	年)		9	* 174492	類はmg	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	453	42	0	0	2	0	0	0	0	0	470	43	0	1	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
80	キシレン	507	48	8	14	7	0	0	0	0	0	522	48	8	18	8	5	9	0	5	0	0	0	0	0	0	5	9	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	11	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0	11.8	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	494	44	0	3	3	0	0	0	0	0	510	45	2	15	6	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	300	39	0	0	0	0	0	0	0	0	470	43	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	509	50	10	19	10	0	0	0	0	0	510	50	10	19	11	51	77	1	1	2	0	0	0	0	0	51	77	1	1	2
392	ノルマルーヘキサン	507	48	7	18	6	0	0	0	0	0	508	48	7	18	6	92	143	2	3	10	0	0	0	0	0	92	143	2	3	10
400	ベンゼン	505	43	0	2	4	0	0	0	0	0	506	43	0	2	4	9	16	0	0	1	0	0	0	0	0	9	16	0	0	1
	슴計	3275	314	25	57	32	0	0	0	1	0	3496	320	27	75	40	160	250	3	11	15	0	0	0	0	0	160	250	3	11	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(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均和	多動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg,	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$				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	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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	3	3	2	1	0	3	3	2	1	0	3	3	2	1	0	23	397	1550	3600	0	40	973	1215	2600	0	63	1370	2765	6200	0
	合計	3	3	2	1	0	3	3	2	1	0	3	3	2	1	0	23	397	1550	3600	0	40	973	1215	2600	0	63	1370	2765	6200	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	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mç	g-TEQ/	年)		5	゛゙イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	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	~
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	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	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	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均和	移動量	(kg/年;	; 9° (1 1 45)	ツ類は	平均	排出・	移動量	 合計(kg	1/年;
	刈黍物貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/	年)		5	゛゚゙゙゙゙゙゚゙゙゚゙゙゙゙゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	\sim	~	\sim	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	70	0	0	0	0	410	0	0	0
80	キシレン	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	300	100	0	0	0	180	0	0	0	0	480	100	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	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	100	0	0	0	0	20	0	0	0	0	120	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	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0
300	トルエン	1	3	1	0	0	1	1	1	0	0	1	3	1	0	0	1000	331	500	0	0	620	183	700	0	0	1620	514	1200	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	130	53	0	0	0	80	27	0	0	0	210	79	0	0	0
400	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
	合計	3	14	1	0	0	3	6	1	0	0	3	14	1	0	0	1430	934	500	0	0	880	302	700	0	0	2310	1236	1200	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	9/年;
	对			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	ブイオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	~	~	\sim	\sim	~	\sim	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	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1	0	0	0	0	1	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	12000	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	20000
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	4600
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	2200	0	0	0	0	2200
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	3200	0	0	0	0	3200
	合計	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	3	4	0	0	0	0	14600	0	0	0	1	15400	0	0	0	1	30000

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	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	140	0	350	0	0	3950	0	5000	0	0	4090	0	5350	0
	合計	0	4	0	1	0	0	5	0	1	0	0	5	0	1	0	0	140	0	350	0	0	5450	0	5000	0	0	5590	0	5350	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	業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/结	ダイオキ シ	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	 合計(kç	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mç	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	~	~
13	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1122	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1122	0	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>ソ)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)		•					平均:	排出量((kg/年;	g``(1749)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	g`` (17+9)	ン類は	平均	排出・	多動量台	合計(kg/	/年;
	7526102			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st	+)			mç	g-TEQ/左	 		9	174923	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 ~	\sim	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	13	2	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	2	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	150	0	0	4000	0	150	0
	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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 C A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N, Nージエチルチオカルバミン酸 Sー4ークロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2	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	2	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	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1 , 1 ージクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	8	32	4	1	0	5	31	4	2	0	8	32	4	2	0	133.66 875042 5	6. 3615 18125	0.8424 5	1.11	0	36.49	1625.3 443035 78125	1907.5 021454	6250.0 00385	0	170.15 875042 5	1631.7 058217 03125	1908.3 445954	6251.1 10385	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							報告導	業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年:	タ゛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	合計(kg	1/年:
	对 家初貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	ダイオキシン ᆍ) 			mç	j-TEQ/4	≢)		9	* 1744923	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	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	~	~	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	1	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	11	0	0	0	0	0	0	1	0	0	11	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	1	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	430	0	1500	0	0	430	0	1500	0
	合計	24	32	6	6	0	5	33	4	4	0	68	48	9	37	0	2	0	1	167	0	0	4430	0	1650	0	2	4430	1	1817	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)	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 家彻良			排出					移動					全体				mç -	j-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)	_	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100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	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	6	0	1	0	0	5	0	1	0	1	6	0	1	0	0.095	44. 953 333333 3333	0	1.1	0	0	2343.8 766666 666667	0	0.0255	0	0.095	2388.8 3	0	1.1255	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	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
	合計	1	9	0	1	0	0	5	0	1	0	1	13	0	3	0	0	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	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	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・ネ	移動量1	合計(kg -TEQ/年	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/\$	≢)		9	``	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	\sim	~	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	2000	0	0	0	0	2000
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	210	0	0	0	0	1900	0	1500	0	0	2110	0	1500
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	2	1	0	2	0	2	1	0	2	0	0	1300	0	0	0	3150	12000	0	3245	0	3150	13300	0	3245
127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	82	250	0	2200	0	82	250	0	2200
	合計	0	0	2	0	0	0	6	3	0	5	2	6	3	0	5	0	0	1510	0	0	0	3512	14150	0	8945	0	3512	15660	0	8945

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							報告事	業所数	数(件)							平均:	排出量(kg/年;	タ゛ イオキシ:	ン類は	平均	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ:	ン類は	平均	排出・種	移動量	合計(kg -TEQ/年	ョ/年;
	对家彻县			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/左	E)			mg	j−TEQ/年	E)		9	゛ イオキシン [§]	類はmg-	-TEQ/年 	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501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	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	27	42	0	0	0	950	3600	0	0	0	977	3642
80	キシレン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2260	0	0	0	0	2269
127	クロロホルム	0	0	2	2	9	0	0	2	2	9	0	0	2	2	9	0	0	700	93	249	0	0	1200	2151	3355	0	0	1900	2244	3603
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	9	0	1	0	1	9	0	1	0	1	9	0	0	0	120	414	0	1000	0	2302	2804	0	1000	0	2422	3218
392	ノルマルーヘキサン	0	0	3	2	8	0	1	3	2	8	0	1	3	2	8	0	0	513	450	680	0	4200	1300	3167	4725	0	4200	1813	3617	5405
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	800	0	0	0	0	802
	合計	0	0	5	6	31	0	2	5	6	37	0	2	5	6	37	0	0	1213	690	1395	0	5200	2500	8570	17544	0	5200	3713	9260	18939

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	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;	; g`` 1 7 ‡3	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				mç	j-TEQ/4	‡)			mç	g-TEQ/3	年)		5	゛イオキシン	領はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	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	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	0	0	180	68	0	830	0	4600	3659	0	830	0	4780	3726
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	15	0	0	0	0	23	0
127	クロロホルム	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	15	0	150	0	0	1500	0	1900	0	0	1515	0	2050
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	410	180	0	4800	0	4105	3400	0	4800	0	4515	3580
243	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0.033	0.0150 5	0	0	0	0	0.0000 4	0	0	0	0.033	0.0150 9	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	18	0	0	0	0	28	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	680	0	0	0	1700	290	0	0	0	1700	970	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	2	2	0	2	1	2	2	0	2	1	2	2	0	3	8	209	520	0	2200	800	2350	6551	0	2203	808	2559	7071
	合計	1	3	3	6	8	0	7	3	6	8	1	8	3	6	8	0	3	703	817	918	0	9530	2590	11088	15510	0	9533	3293	11905	16427