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(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	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mg	j-TEQ/3	丰)		5	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	. 201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.00938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0093 8
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	26000	0	0	3	0	0	0	0	0	0	26000	0	0	3
	合計	0	1	0	0	4	0	0	0	1	0	0	1	0	1	5	0	26000	0	0	5	0	0	0	1900	0	0	26000	0	1900	5

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;	ず 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	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	对家彻县			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)	_		mç	g-TEQ/4	年)	_	5	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	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・	移動量 [.]	合計(kg -TEQ/年	9/年;
	对			排出					移動					全体				mç -	j-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/4	年)		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	~	~	~	~	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	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	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/纪	タ゛ イオキシ	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 家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-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	0人 ~ 20人	\sim	\sim	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	\sim	~	\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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	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	0.292	0	0	0	0	3.4	0	0	0	0	3.692	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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	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	業所数	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;	; 9 *	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				mç	j-TEQ/\$				mç	g-TEQ/3	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	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
80	キシレン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2000	0	0	900	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	900	0
300	トルエン	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	670	10823	0	0	0	0	1050	0	0	0	670	11873	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	2900	83000	0	0	0	2900	83000
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	1000	0	0	0	0	1000
	合計	3	4	0	1	0	0	1	0	1	2	3	4	0	2	2	4570	10823	0	900	0	0	1050	0	2900	84000	4570	11873	0	3800	84000

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	<u> 1ペー</u>	·ジ) ——
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 1 49	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量包	合計(kṛ	g/年;
	对			排出					移動					全体				m	g-TEQ/左	 ≢)			mç	g-TEQ/1	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~
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	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
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	1	0	0	3100	0	1	0	0	3129	0
13	アセトニトリル	0	2	0	1	1	0	3	1	2	1	0	3	1	2	1	0	351	0	0	0	0	29667	1500	2387	1700	0	30018	1500	2387	1700
20	2-アミノエタノール	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
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	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	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	1100	0	0	0	0	1100	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	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	1	6	1	3	0	2	5	1	3	0	2	6	1	3	0	60	854	61	138	0	165	321	2100	1437	0	225	1175	2161	1574	0
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	23	0	1	0	0	1	0	15	0	0	24	0	16	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	3	0	0	0	0	3	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	3	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3303	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0
78	2,4-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	94	0	0
79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0
80	キシレン	1	7	1	3	0	2	6	1	3	0	2	7	1	3	0	65	752	. 77	193	0	165	435	2700	5130	0	230	1187	2777	5323	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	7	0	1	0	36	51	0	2	0	37	58	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9	4	0	0	0	6100	30	0	0	0	6109	34	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	4ペー	シ)
	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° 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量行	合計(kg/	/年;
	♪1 ≫\ 17/J ਦ			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mç	j-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg- 	-TEQ/年))
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人		101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	(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	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	22	0	0	0	0	5750	0	0	560	0	5772	0	0	560
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	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	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	21	0	2	0	0	0	0	97	0	0	21	0	99	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	32	0	0	0	0	46	0	0	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5105	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	700	0	0	0	0	7550	0	0	0	0	8250	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1000	0	100	600	0	1000	0	101	600	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	220	0	0	0	3334	13000	0	0	0	3337	13220	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	8	0	0	0	1	0	0	0	0	2	8	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.9030 5	0	0	0	0	0.405	0	0	0	0	1.3080 5	0	0	0
256	デカン酸	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
271	テレフタル酸ジメチル	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

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)

								+0.4-	⊢ ₩ - - r :	kh / //L \																			S / 2	4ペー	<u> </u>
	対象物質						ı	報告	事業所			ı					平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ E)	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/3	; ダイオキシ 缶)	ン類は	平均	排出・	移動量 [,] 類はma-	合計(kg -TEQ/年	』/年; ()
				排出					移動					全体					3 . 247					,4,				13177	XX103	4, ,	
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	85	0	1	0	0	85
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	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	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	5	0	0	0	1	607	1200	0	0	2	612	1200	0	0
278	トリエチレンテトラミン	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
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	23000	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	29200	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	1	2	0	1	2	1	2	0	1	4	1	2	0	0	4	8	105	0	76	21	730	795	0	76	26	738	899	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	3	1	2	0	1	2	1	2	0	1	3	1	2	0	7	9	1	41	0	13	22	110	340	0	20	31	111	381	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
299	トルイジン	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
300	トルエン	1	9	1	3	0	2	8	1	3	0	2	9	1	3	0	27	958	890	1450	0	172	5631	3000	15767	0	199	6590	3890	17217	0
302	ナフタレン	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	3	0	0	9	0	5	0	0	500	0	8	0	0	509	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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	640	0	0	0	0	640	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
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	80	0	2	0	0	80
342	ピリジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3003	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3711	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	11	25	20	0	1	11	25	20	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	3200	0	0	0	0	3200	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	677	0	0	0	0	677	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	ン)
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9° 1749	ン類は	平均	排出・	移動量:	合計(kg	/年;
	♪1 ≫\ 170 부			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	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	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
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
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	50	0	0	3	0	50	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	40	0	0	0	0	40	0	0	0
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	89
	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	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	42	0	6	0	0	42
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	66	0	0	0	0	66	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	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	0	0	0	0	890	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	3	0	0	16	0	2	4	0	120	0	5	4	0	136	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	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	2	0	0	34	0	53	0	1	0	0	1779	0	1	34	0	1832	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	12	15	0	0	0	0	0	0	0	0	12	15	0	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	5	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	6705	0	0	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	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
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキ シレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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	14300	0	0	0	0	14300	0	0	0
455	モルホリン	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
	合計	9	53	12	24	2	26	71	20	33	6	36	105	24	33	6	168	27751	1293	2047	1	3120	94342	34454	39946	2555	3288	122094	35747	41993	2556

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	事業所	数(件)							₩.	比山昌	(kg/年·	g* (11+5)	、米百 / 十	₩.	投動學	(kg/年·	; 9 * 1 7 ‡9	、米石 / +	₩.	・・・・ 排出・ [‡]			
	対象物質			排出					移動					全体			十四	がいま) M((kg/ 4+ , g−TEQ/4	す 13 1 7. 手)	/ 大只 (ひ	十岁	MY MQ MQ	-TEQ/3	年)	ノ抉は	多	* 1744929	_{罗斯里} 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	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	950	0	0	0	0	962	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	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	101	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	95	0	0	0	0	95	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	8	0	0	0	0	8	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
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1016	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	710	0	0	0	0	717	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	22	65	0	0	0	0	0	0	0	0	22	65	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	160	0	0	0	0	160	0	0	0
	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	95	0	0	0	0	95	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	3	7	0	0	0	0	13	0	0	0	6	16	0	0	0	22	100	0	0	0	0	3141	0	0	0	22	3241	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ペー	
	対象物質							報告事	事業所勢	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; a-TEQ/3	; ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量,	合計(kg -TEQ/年	g/年;
				排出					移動					全体				mg	g-1EQ/1	+)			mç	3-1EQ/3	平 <i>)</i>		,	1/14//	現はIIIg-	-1EQ/#	-)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	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	~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1907	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	15	5400	0	0	0	4100	0	0	0	0	4115	5400	0	0	0
83	クメン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	400	0	0	0	0	402	0	0	0	0
240	スチレン	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	131	0	0	0	0	89	0	0	0	0	220	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	9400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9400	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	6123	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1606	0	0	0	0
300	トルエン	1	4	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	9	315	0	0	0	2300	363	0	0	0	2309	678	0	0	0
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2108	0	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	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	205	0	0	0	0	205	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	41	0	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	1600	0	0	0	0	1600	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	12573	0	0	0	0	12573	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	13	0	0	0	0	13	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
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	550	0	0	0	0	552	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0	0	0
	승計	13	5	0	0	0	15	10	0	0	0	17	12	0	0	0	9604	5715	0	0	0	19617	18952	0	0	0	29221	24667	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;	9° (174)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 * 1 7 ‡9	ン類は	平均	排出・	移動量・	 合計(kg	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$				mç	g-TEQ/3	年)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	≛)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	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	1800	0	0	0	0	1800
	N ー(1, 3 ージメチルブチル) ー N' ーフェニルーパラーフェニレン ジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5300
300	トルエン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	4100	3250	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	3250	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
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	14	0	0	0	0	15	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	1900	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1914
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	5700	0	0	0	0	5700
	合計	1	2	2	0	1	0	0	1	0	6	1	2	2	0	6	4100	3250	2401	0	1900	0	0	14	0	15514	4100	3250	2415	0	17414

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; g-TEQ/结	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量·		g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/空	丰)			mg	g-TEQ/3	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	<u>=</u>)
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	~	~	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39
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	22	0	0	0	0	25
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.21	0	0	0
245	チオ尿素	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
300	トルエン	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	5
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	470	0	0	2	0	340000	0	0	240	0	340470	0	0	242
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	11	0	0	0	0	1701	0	0	0	0	1712
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0
	合計	1	2	0	0	7	0	1	0	0	7	1	3	0	0	7	63	470	0	0	17	0	340000	0	0	2064	63	340470	0	0	2080

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)

								報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ン	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	 合計(kç	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/年	Ē)			移動量(j-TEQ/4	≢)		9	`` 1 才 ‡ シン	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人			201人 ~ 500人		0人 ~ 20人		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	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1955	0	0	0	0	1955	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	6	0	34150	0	0	6	0	34150	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	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	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	9800	0	0	0	0	9800	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
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	2	2	0	0	1	2	1	0	0	6	7	2	0	0	0	1200	0	0	0	6	11755	34150	0	0	6	12955	34150	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	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	g゛イオキシ 丰)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ツ類は	平均	排出・	多動量:	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	Navina			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/1	丰)			mg	g-TEQ/£	丰)		9	゛ イオキシン	類はmg-	·TEQ/年 	.)
物質番号	物質名称	0人 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	\sim	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	\sim	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	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	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	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	12000	1200	0	0	0	4300	0	0	0	0	16300	1200	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
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	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
	合計	1	1	1	0	0	1	0	4	0	0	3	6	9	0	0	12000	1200	0	0	0	4300	0	109	0	0	16300	1200	109	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)

																													1 / 2	<u> </u>	シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u> 1 1 149	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(ks	g/年;
	Nume			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	 ≢)			mç	g-TEQ/	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 ~	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	2	34	0	0	0	2337	11003	0	0	0	2339	11037	0	0
53	エチルベンゼン	2	6	0	0	e	2	4	0	0	0	2	6	0	0	0	435	1888	0	0	0	28	175	0	0	0	463	2063	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	200	0	0	0	0	200	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110000	0	0	0	0	110000	0
80	キシレン	2	8	0	0	0	2	5	0	0	0	2	8	0	0	0	700	3266	0	0	0	50	438	0	0	0	750	3704	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	2	8	0	1	0	2	9	0	1	0	0	0	0	0	0	3002	760	0	2900	0	3002	760	0	2900	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1394	0	0	0	0	1394	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	1	8	1	0	0	1	11	1	0	0	0	4	0	0	0	300	288	641	0	0	300	292	641	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	2000	0	0	0	100	100	0	0	0	1200	2100	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	6	1	0	0	1	3	1	0	0	2	6	1	0	0	1150	6967	1300	0	0	200	488	210	0	0	1350	7455	1510	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	11000	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	15700	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	100	1291	2100	0	0	100	1291	2100	0
281	トリクロロエチレン	6	14	1	0	0	4	9	1	0	0	6	14	1	0	0	2683	9686	2100	0	0	1045	550	620	0	0	3728	10236	2720	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	8	0	0	0	2	6	0	0	0	2	8	1	0	0	2750	2825	0	0	0	71	2045	0	0	0	2821	4870	0	0	0
304	鉛	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	49	0	0	0	0	51	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	110	130	0	0	0	110	131	0	0
	ニッケル	0	0	0	0	e	0	1	0	0	0	3	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	69	0	0	0
	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	2	17	3	1	0	2	19			0	6	0	0	0	0	186	1821	2102	1700	0	192			1700	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	7100	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	e	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0
384	1 - ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	720	0	0	0	0	4220	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;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç -	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	*	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	35	0	0	0	0	35	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	351	0	0	0	0	25	0	0	0	0	376	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
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ø	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	16	52	4	0	0	17	84	10	4	0	24	133	15	4	0	8824	41499	3435	0	0	4980	23531	15998	116700	0	13804	65029	19432	116700	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							報告導	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;	9° 1.7149	ン類は	平均	排出・精	移動量で	 合計(kg	3/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/\$			9	``	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	~	~	~	21人 ~ 100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	~	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	2	0	0	0	0	2
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	1500	2300	0	0	0	67	200	0	0	0	1567	2500	0
80	キシレン	0	0	3	2	1	0	0	1	1	0	0	0	4	2	1	0	0	2500	1050	1900	0	0	75	100	0	0	0	2575	1150	1900
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	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4700	0	3200	0	0	0	0	1000	0	0	4700	0	4200	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000
300	トルエン	0	1	3	3	1	0	1	1	2	0	0	1	4	3	1	0	3200	3125	1467	2800	0	280	125	150	0	0	3480	3250	1617	2800
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	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	1500	0	0	0	0	1500
	合計	0	2	9	8	4	0	1	3	5	2	0	6	12	9	6	0	7900	7125	8020	16700	0	280	267	1450	1502	0	8180	7392	9470	18202

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		<u>ン)</u>
	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;	ダイオキジ	ン類は	平均	排出・	移動量台	含計(kg	!/年;
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_	排出	_				移動		_		_	全体				mç	j-TEQ/\$	‡ <i>)</i>			mg	j-TEQ/4	‡ <i>)</i>		9	1777	類はmg-	·IEQ/#	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人		201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	\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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	105	0	0	0	0	2006	1200	0	0	0	2111	1200	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	69	2	0	0	0	69	2
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	2	1	0	2	0	430	4400	0	2745	0	23	400	0	2127	0	453	4800	0	4872
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	6527	11333	0	0	0	6527	11333	0	0
80	キシレン	0	2	2	1	2	0	0	2	1	2	0	2	2	1	2	0	1250	4250	820	4000	0	0	430	730	2370	0	1250	4680	1550	6370
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	34	0	0	0	0	34	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	9600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9600	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	2000	0	0	0	0	2000	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	18317	0	0	0	0	18317	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	732	570	0	0	0	732	570	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	46	240	0	0	0	46	2340
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0
300	トルエン	0	2	2	0	2	0	3	2	0	2	0	3	2	0	2	0	790	2560	0	8200	0	310	535	0	5030	0	1100	3095	0	13230
304	鉛	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
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	11	0	0	0	0	11	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	84	680	0	0	0	84	680
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	2800	25100	0	0	0	180	5140	0	0	0	2980	30240

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(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/生	≢)			mg	j−TEQ/±			9	``	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	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	~	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2113	0	0	0	0	2113	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	51	0	0	0	0	51	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	150	0	0	0	0	965	0	0	0	0	1115	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	2323	0	0	0	0	2323	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0
	合計	0	8	5	5 4	10	0	17	9	16	11	0	25	11	19	14	0	4525	11210	13220	42151	0	30991	16468	5542	15588	0	35516	27678	18762	57739

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)

	<u> </u>																1												1 / 2	./_	<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;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出:	移動量的	合計(kg	』/年;
				排出					移動					全体				mş	g-TEQ/st	+)			mg	g−TEQ/4	+)		2	13777	類はmg-	TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	. 201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	1	1	3	0	1	1	1	3	0	1100	300	990	23667	0	59	2100	210	142	0	1159	2400	1200	23809
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	2900	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2906
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	3	2	2 1	4	0	2	1	1	4	0	3	2	1	4	0	1280	2600	3000	25853	0	151	1000	690	375	0	1431	3600	3690	26228
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	1100	0	0	0	0	1100	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
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	5700	0	0	0	0	11	0	0	0	0	5711
188	N, N – ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2550	0	0	0	0	2550
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
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	3400	4450	0	0	0	580	290	0	0	0	3980	4740	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	4	. 0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	16785	0	0	0	0	248	0	0	0	0	17034
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	6800	0	0	0	0	93	0	0	0	0	6893
300	トルエン	0	2	2	2 1	4	0	1	1	1	4	0	3	2	1	4	0	2547	8750	8000	13957	0	120	3100	1700	776	0	2667	11850	9700	14733
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	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1110	0	0	650	0	1110	0	0	650
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	27	0	0	0	0	27	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	4	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4	0	0	2400	0	564	0	0	0	0	305	0	0	2400	0	869
400	ベンゼン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	147	0	0	0	0	50	0	0	0	0	197
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(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	 合計(kṛ	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	j-TEQ/生			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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1503
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	20	0	0	0	0	988	0	0	0	0	1008
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	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	358
	合計	0	6	7	6	32	0	6	4	6	30	0	12	8	8	41	0	4927	17450	16670	99549	0	2540	6780	2917	6198	0	7466	24230	19587	105747

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	掌業所	数(件)							平均:	排出量(kg/年;	g" (1 1 ‡)	ン類は	平均和	多動量((kg/年;	ず イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	 移動量·	 合計(kg	/年;
	对 家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/生				mg	j-TEQ/3	丰)		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-	合計(kg -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	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3000	0	700	0	0	2600	0	0	0	0	5600	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	550	0	0	0	0	550
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	3500	0	0	0	0	3500
	合計	0	1	0	1	0	0	2	0	0	2	0	2	0	1	4	0	3000	0	700	0	0	4200	0	0	4050	0	7200	0	700	4050

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/4	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年)	; g	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	≢)			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	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	3000	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	3000	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	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 イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量1	 合計(kg	」/年;
	对			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			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 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~
438	メチルナフタレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	316	0	0	0	0
	合計	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	316	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;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(k:	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		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	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
80	キシレン	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
300	トルエン	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	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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> 1オキシː	グ類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	738/108			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	E)			mç	g−TEQ/4	 ≢)		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	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	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	2	18	5	1	0	0	0	0	0	0	3	18	5	1	0	297	1631	5380	4300	0	0	0	0	0	0	297	1631	5380	4300	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	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	2	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	18	5	1	0	1	0	0	260	0	0	0	0	0	0	1	0	0	260	0
88	六価クロム化合物	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
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。)	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
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 Sー4ークロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	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
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	18	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	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	18	5	1	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0
237	水銀及びその化合物	0	1	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
242	セレン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	3	18	5	1	0	0	0	19	39	0	0	0	0	0	0	0	0	19	39	0
243	ダイオキシン類	0	13	-6	1	0	0	11	3	1	0	0	14	6	1	0	0	0.0636 669285 714	0.2751 966666 667	0.49	0	0	0.0070 775	0.0044 833333 333	1.8	0	0	0.0707 444285 714	0. 2796 8	2. 29	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)

	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 ン	グ類は	平均	移動量((kg/年;	9° (174)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	‡)			mç	j-TEQ/4	≢)		9	`` 1 77+92	類はmg-	-TEQ/年) '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100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 ~
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。)	1	8	4	1	0	0	0	0	0	0	3	18	5	1	0	0	116	668	650	0	0	0	0	0	0	0	116	668	650	0
279	1, 1, 1-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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	3	18	5	1	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	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	2	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	1	0	0	0	0	0	0	3	18	5	1	0	2	9	70	78	0	0	0	0	0	0	2	9	70	78	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	1	18	150	160	0	0	0	0	0	0	1	18	150	160	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	17	5	1	0	0	0	0	0	0	3	18	5	1	0	270	3850	17960	18000	0	0	0	0	0	0	270	3850	17960	18000	0
400	ベンゼン	0	1	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	2	18	5	1	0	0	0	0	0	0	3	18	5	1	0	164	3312	13340	31000	0	0	0	0	0	0	164	3312	13340	31000	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	2	14	5	1	0	0	0	0	0	0	3	18	5	1	0	27	968	6220	10000	0	0	0	0	0	0	27	968	6220	10000	0
	合計	23	111	44	10	0	0	11	3	1	0	90	559	156	31	0	766	9910	43816	64487	0	0	0	0	0	0	766	9910	43816	64487	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	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;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/	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	~	~	~	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	~
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	18	0	0	0	0	368
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	0	0	1	0	0	0	0	561
	合計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	910	0	0	0	0	19	0	0	0	0	929

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)

	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	g/年;
	对 家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$				mç	g-TEQ/	年)		9	排出・ 、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	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	155	0	41	0	0	0	0	0	0	0	155	0	41	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	2	0	1	0	0	36	0	13	0	0	0	0	0	0	0	36	0	13	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	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	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
	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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	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	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0
400	ベンゼン	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	0
	合計	7	1	2	0	0	0	0	0	0	0	10	1	2	0	0	7714	1200	54	0	0	0	0	0	0	0	7714	1200	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)

	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;	g 17+9	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				mç	g-TEQ/\$	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		9	``	類はmg	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
80	キシレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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	4.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.2	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
300	トルエン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	338	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	605	0	0	0	0
400	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	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
	合計	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	4	0	0	0	1032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1032	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)

	+							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9`` 1才キシ	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	j-TEQ/4	‡)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	* 174492	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	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人
53	エチルベンゼン	589	13	1	2	2	0	0	0	0	0	591	13	4	3	2	2	2	5	3	0	0	0	0	0	0	2	2	5	3	0
80	キシレン	598	18	12	15	10	0	0	0	0	0	610	18	13	17	10	7	5	6	9	1	0	0	0	0	0	7	5	6	9	1
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	3.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.2	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	590	15	1	5	5	0	0	0	0	0	603	16	8	15	6	2	1	3	2	0	0	0	0	0	0	2	1	3	2	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	419	7	0	1	0	0	0	0	0	0	567	10	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	599	22	15	20	12	0	0	0	0	0	601	22	15	20	12	61	37	41	28	3	0	0	0	0	0	61	37	41	28	3
392	ノルマルーヘキサン	595	17	8	16	8	0	0	0	0	0	597	17	8	16	8	101	87	202	170	29	0	0	0	0	0	101	87	202	170	29
400	ベンゼン	597	14	4	4	5	0	0	0	0	0	598	14	4	4	5	10	10	35	82	4	0	0	0	0	0	10	10	35	82	4
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3987	106	41	64	42	0	0	0	0	0	4168	110	55	79	44	182	143	291	293	37	0	0	0	0	0	182	143	291	293	37

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	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 家初貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	‡)			mg	j-TEQ/4	‡)		9	゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年)) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	2	5	2	1	0	3	5	2	1	0	3	5	2	1	0	500	1280	2610	1100	0	597	1220	2350	1400	0	1097	2500	4960	2500	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	520	0	0
	合計	2	5	2	1	0	3	5	3	1	0	3	5	3	1	0	500	1280	2610	1100	0	597	1220	2870	1400	0	1097	2500	5480	2500	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/3	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	1)
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	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	2 0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1350	0	0
	合計	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1350	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;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9	ン類は	平均	排出・	移動量	 合計(kg	g/年;
	对家初貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/£	‡)			mg	g-TEQ/3	羊)		9	* 174492	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 20人	\sim	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	140	0	0	0	0	580	0	0	0
80	キシレン	1	4	1	0	0	1	3	0	0	0	1	4	1	0	0	270	488	0	0	0	210	112	0	0	0	480	600	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	7	0	0	0	0	28	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	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	6	0	0	0	0	18	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	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0
300	トルエン	3	4	2	. 0	0	3	3	1	0	0	3	4	2	0	0	1333	1498	460	0	0	530	182	260	0	0	1863	1680	720	0	0
304	鉛	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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	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
392	ノルマルーヘキサン	1	2	1	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	130	127	2	0	0	100	40	0	0	0	230	167	2	0	0
400	ベンゼン	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	5	15	5	0	0	5	12	1	0	0	5	17	5	0	0	1733	2590	462	0	0	840	491	260	0	0	2573	3081	722	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	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・	移動量台		1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	Ē)			mç	g-TEQ/3	革)		9	** 174492	類はmg-	TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501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	~	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	4500
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
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	22000	0	0	0	0	36000
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	3800
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	620	0	0	0	0	620
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2550	0	0	0	0	2550
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	1450
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	0	0	20400	0	0	0	0	29622	0	0	0	0	50022

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;
	刈黍物貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/4	≢)		5	゛゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年) '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	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	2000	0	0	0	0	2000	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	225	0	630	0	0	4650	0	5900	0	0	4875	0	6530	0
	合計	0	4		1	0	0	5	0	1	0	0	5	0	1	0	0	225	0	630	0	0	6650	0	5900	0	0	6875	0	6530	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	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	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/	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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20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 ~
13	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1200	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	95	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1095	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	96	0	0	0	0	1110	0	0	0	0	1206	0	0	0
	合計	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	391	0	0	0	0	3110	0	0	0	0	3501	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											(1 / 2		シ) -
	対象物質							報告	事業所	数(件)		_					平均	排出量	(kg/年;	<u>9</u> ~17+9	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	<u>9</u> ~17+9	ン類は	平均	排出・	移動量台	計(kg	/年;
	73% 10%			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	 ≢)		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 ~	~	~	~	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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	\sim	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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)	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
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	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	1	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	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	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	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	200	0	0	2200	0	200	0
88	六価クロム化合物	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
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。)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	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	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (17+9)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	9° (114)	ン類は	平均	排出・	移動量名	<u>- / </u>	/年:
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/£				mç	g-TEQ/4	E)		9	``	領はmg-	-TEQ/年))
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	\sim	101人 ~ 200人	~	\sim	\sim	~	\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	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
243	ダイオキシン類	12	33	3	1	0	10	33	3	2	0	13	34	3	2	0	46.699 231290 6923	5.1090 561764 706	0.0037 666666 667	3.0000 3	0	29. 499 231246 1538	1914.8 852941 176471	1040	11400	0	76. 198 462536 8462	1919.9 943502 941176	1040.0 037666 666667	11403. 00003	0
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	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0
300	トルエン	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
305	鉛化合物	1	0	0	1	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	1	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	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	5	0	0	59	0	0	0	0	0	0	5	0	0	59	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	1	0	0	1	0	1	0	3	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	280	0	2350	0	0	280	0	2352	0
	合計	33	34	3	13	0	10	35	3	4	0	104	54	4	37	0	7	0	0	356	0	0	2480	0	2550	0	7	2480	0	2906	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 家彻良			排出					移動					全体				mç	g-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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501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	1	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	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	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	12.968 857142 8571	0	1.4	0	0	1252.1 545714 285714	0	0.0015	0	0	1265.1 234285 714286	0	1.4015	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	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0
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
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	2	0	0	6	0	1	0	0	13	0	3	0	0	85	0	5	0	0	0	0	0	0	0	85	0	5	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	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;
	对家彻具			排出		_			移動				_	全体				mç -	g-TEQ/3	丰)	_		mç	g-TEQ/3	丰)	_	5	``	類はmg- 	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	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	2100	0	0	0	0	2100
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1200	0	0	0	0	11000	0	3350	0	0	12200	0	3350
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	2	0	4	0	2	2	0	4	0	0	1200	0	0	0	0	11140	0	6650	0	0	12340	0	6650

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)

	+							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・種	移動量で	 合計(kç	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/£	Ē)			mg	j-TEQ/£	‡)		9	** 1 7 1492	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	\sim	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	\sim	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501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 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	61	0	0	0	0	1233	0	0	0	0	1294
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	430	0	0	0	0	610
80	キシレン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	16	0	0	0	0	2201	0	0	0	0	2217
127	クロロホルム	0	0	2	2	10	0	0	2	2	10	0	0	2	2	10	0	0	122	82	338	0	0	3102	1850	3128	0	0	3224	1932	3466
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	2	: 8	0	0	1	2	8	0	0	1	2	8	0	0	160	325	563	0	0	3203	1400	2775	0	0	3363	1725	3338
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2501
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0065
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	1402	0	0	0	0	1443
392	ノルマルーヘキサン	0	0	3	2	9	0	1	3	2	9	0	1	4	2	9	0	0	265	1035	573	0	1500	1912	3200	3856	0	1500	2177	4235	4428
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	1	0	0	0	0	560	0	0	0	0	561
	合計	0	0	6	6	38	0	1	6	6	43	0	1	7	6	44	0	0	546	1442	1773	0	1500	8218	6450	18084	0	1500	8764	7892	19857

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							報告導	事業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	9° 1.7149	ン類は	平均	排出・精	移動量で	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$				mç	g-TEQ/\$			9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20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	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	120	76	0	0	0	4100	3959	0	0	0	4220	4034
127	クロロホルム	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	152	76	140	0	0	1750	1153	1800	0	0	1902	1229	1940
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	2	0	1	0	2	2	0	1	0	2	2	0	0	0	270	295	0	2700	0	3004	5350	0	2700	0	3274	5645
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
243	ダイオキシン類	1	2	0	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0.0039	0.606	0	3.5	0	0.0000 0029	0.022	0	0	0	0.0039 0029	0.628	0	3.5	0
300	トルエン	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	567	50	0	0	2500	850	950	0	0	2500	1417	1000	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	6	13	350	710	0	2750	1300	3900	9201	0	2756	1313	4250	9911
	合 計	1	3	5	7	8	1	5	5	9	9	1	6	5	10	9	0	6	732	866	1221	0	7950	3900	13107	21910	0	7956	4632	13972	23130