2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. /2. No. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/空	タ゛ イオキシ	ン類は	平均和	多動量((kg/年; j-TEQ/生	ダイオキシ	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/ £	≢)			mg	j-TEQ/ ±	‡)		9	゛゚゚゚゙゙゙゙゚゙゙゚゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙	類はmg	合計(kg -TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~
63	キシレン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名 H C F C - 2 2)	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
95	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	18	0	0	0	0	1419	0	0	0	0	1437
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	7.6	0	4. 204 08	0	0	0.22	0	125.0 66666 66666 67	0	0	7.82	0	129. 2 70746 66666 67
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	13000	1	0	0	0	410	0	0	0	0	13410	1	0
	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0
259	ピリジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
288	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	6300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	0	0	0
	合計	0	3	2	2	5	0	1	2	0	4	0	4	2	4	5	0	6321	13000	1	18	0	800	410	0	1426	0	7121	13410	1	1444

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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)

	-1. <i>C</i> 2. shm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	グ類は	平均和	多動量((kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg/ -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	丰)			mg	j-ŤEQ/š	丰)		9	<i>``1</i> 7492	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	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500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
11	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	15	0	0	0	0	31	0	0	0
207	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	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 (千葉県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː E)	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	 』/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	E)			mç	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1110	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1110	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・木材・木製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	LL 42 No. 55							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ቃ`	グ類は	平均	多動量(kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-ŤEQ/Ě	E)			mç	j-ŤEQ/ŝ	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	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	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1830	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4600	0	0	0	0	380	0	0	0	0	4980	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0
	合計	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	3	0	0	0	6300	230	0	0	0	510	0	0	0	0	6810	230	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. /2. shr. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/空	g* (1 1 45)	グ類は	平均	多動量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出	1				移動					全体				mg	j-TEQ/±	Ē)			mç	j-TEQ/ ŝ	≢)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	. 201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
179	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	20	0	0	0	0	17	0	0	0	0	37	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9800	0	0	0
	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	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0
	合計	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	9930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9930	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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)

	-1. Cs. shr. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	g` (1149)	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/£	9° (17+9)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	9/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	ダイオキシン ᆍ)			mg	j-ŤEQ/ž	E)		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 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	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
63	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	5300
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	106.2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	110.2	0	0
211	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	350	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1650	0	0	0
227	トルエン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	98000	2	24000	0	0	2800	0	9700	0	0	10080	2	33700
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	23140	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	27	0	2	0	0	640	43	0	0	0	667	43	2	0
	合計	0	3	3	3	2	0	4	3	0	2	0	4	4	3	2	0	517	98047	5	27400	0	25140	2843	0	11600	0	25657	10089	5	39000

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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)

	+1.62.4m FFF							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/空	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年)	: ダイオキシ 手)	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				mg	j-ŤEQ/Ě	 ≢)			mç	g-TEQ/	丰)		3]排出・)	類はmg	-TEQ/年	_)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	590	0	0	0	0	760	0	0	0	0	1350	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	144	0	0	0	0	975	0	0	0	0	1119	0	0	0
63	キシレン	0	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	630	1700	0	0	0	1168	55	0	0	0	1798	1755	0	0
	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270
	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17
101	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	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	207	0	0	0	0	143	0	0	0	0	350	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	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
145	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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	17	0	0	0	0	18.5	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	630	0	0	0	1	630	0	0
	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	593	0	0	0	0	493	0	0	0	0	1085	0	0	0
	トルエン	1	6	1	1	1	0	4	1	1	1	1	6	1	1	1	27000	8100	13000	80000	45000	0	2117	52000	10000	42000	27000	10217	18200	90000	49200
	合計	1	25	2	2	1	0	18	4	2	3	1	27	4	2	3	27000	12103	13170	80000	45000 0	0	5656	52686	10000	42287	27000	17759	18438 6	90000	49228 7

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/7ページ)

								報告	事業所	数(件)																					
	対象物質			排出				16.11	移動					全体			平均	排出量(mg	kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキシン Ĕ)	類は	平均	移動量(mg	(kg/年; j-TEQ/s	り、イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・ ゛イオキシン	移動量で 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	/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	~	101人 ~ 200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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	5	0	3	1	0	2	0	6	2	1	6	0	32	0	0	545	0	34	700	0	793	0	66	700	0	1338
2	アクリルアミド	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	3	1	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0
3	アクリル酸	0	4	1	1	1	0	3	0	3	0	0	6	2	4	3	0	128	2	1	4	0	12	0	889	0	0	141	2	889	4
4	アクリル酸エチル	0	2	2	3	2	0	3	2	3	0	0	3	3	3	2	0	0	85	117	285	0	1	10440	6500	0	0	1	10525	6617	285
	アクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アクリル酸メチル	0	1	0	0	2	0	1	2	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	90	0	0	9000	0	0	0	1	9000	0	90
7	アクリロニトリル	0	3	2	1	3	0	1	2	1	1	0	3	3	2	3	0	55	6001	40	1607	0	8	35	300	4000	0	64	6037	340	5607
	アクロレイン	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
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	95	0	240	0	0	0	0	0	0	0	95	0	240
11	アセトアルデヒド	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	0	8	69	0	2550	0	0	0	0	0	0	8	69	0	2550
	アセトニトリル	0	2	3	2	1	1	2	2	1	1	1	2	4	2	1	0	2185	38	455	76	7300	43845	1625	265	7500	7300	46030	1663	720	7576
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0
15	アニリン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	16	0	0	29	0	3000	0	0	1500	0	3016	0	0	1529
	2-アミノエタノール	0	3	1	2	2	0	5	2	3	0	0	5	4	5	4	0	38	118	6	37	0	4748	4	10448	0	0	4785	121	10454	37
l	N- (2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	2	0	1	0	0	1	1	1	0	0	3	1	1	0	0	1	0	2	0	0	15	1900	32	0	0	15	1900	34	0
19	3 - アミノー 1 H - 1 , 2 , 4 - ト リアゾール(別名アミトロール)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0
21	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	6	0	0	0	0	2000	8	0	<u> </u>	0	2006	8	0	0
	1 - アリルオキシ-2,3-エポキ シプロパン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	7	1	1	0	0	1	0	9	0	0	47	0	22000	0	0	48	0	22009	0
	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	1	2	1	2	0	3	2	1	2	0	0	0	5	34	0	120	153	21000	5575	0	120	153	21005	5609
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	460	1300	4300	0	0	460	1300	4300
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	イソプレン	0	1	0	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0	2	3	0	650	0	80	269	0	0	0	3450	0	0	650	0	3530	269
29	4,4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	2	0	3	2	2	1	0	3	2	3	3	0	0	0	0	24	0	121	19	17200	317	0	121	19	17200	341

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/7ページ)

									主举 诉	数(件)																					
	対象物質							#X □ =	尹木川	\$ X(IT)							平均	非出量(mc	kg/年; j-TEQ/空	タ゛イオキシン E)	類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ: モ)	グ類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	/年;
				排出					移動					全体					,,								ĺ	13177		47	
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	~	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	~	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 ~
	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2,3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	7	6	3	0	0	9	7	3	2	0	0	0	0	0	0	901	147	4367	0	0	901	147	4367	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	3	13	7	3	6	3	11	7	3	2	3	16	7	3	6	867	381	1075	1546	6544	4740	5902	4772	5967	11117	5607	6283	5848	7513	17661
41	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	1	0	4	0	2	0	0	0	0	1	1	2	4	0	2	690	0	468	0	2230	0	0	0	0	0	690	0	468	0	2230
43	エチレングリコール	1	8	3	1	3	0	9	2	6	2	2	20	5	6	4	1	5	42	8	11510	0	520	582	2465	900	1	525	625	2472	12410
44	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	4	1	0	1	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
46	エチレンジアミン	0	0	2	0	1	0	1	1	0	0	0	2	3	1	2	0	0	5	0	11	0	14	1	0	0	0	14	6	0	11
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	1	10	0	0	0	0	0	18	0	0	0	10	18	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	5	3	1	2	0	4	2	1	1	0	6	3	1	2	0	129	33	20	2100	0	92	17	7200	15000	0	221	50	7220	17100
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノー ル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	15000	0	4	0	0	15000
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	0	4	4	0	2	0	0	0	0	0	0	4	4	0	2	0	356	6065	0	3820	0	0	0	0	0	0	356	6065	0	3820
58	1-オクタノール	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	2	0	1	0	1	0	0	2	0	0	70	0	0	0	1	70	0	2
59	パラーオクチルフェノール	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	11	0	0	2	0	0	0	140	2	0	11
60	カドミウム及びその化合物	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
61	イプシロンーカプロラクタム	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	1000	0	0	0	1	0	54	0	0	1	1000	54	0
62	2,6-キシレノール	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
63	キシレン	2	20	11	5	6	3	19	9	4	1	4	24	12	5	6	93	518	588	1064	6592	213	2638	10395	20918	1450	305	3156	10984	21982	8042
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	11	11	0	0	0	11	14	0	0	0
67	クレゾール	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	8	10	0	13	0	5600	11	0	0	0	5608	21	0	13
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	267	3	0	0	0	267	4	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	1	0	0	3	2	1	0	1	3	3	1	0	0	0	0	1	0	0	1247	60	33	0	0	1247	61	34	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	2407	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	2407	0	0	1300
85	クロロジフルオロメタン(別名 H C F C - 2 2)	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	1820	1500	1000	46000	0	0	0	0	0	0	1820	1500	1000	46000

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/7ページ)

		_																									1		3 /		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(k	g/年;
	对教物具			排出					移動					全体				mg	j-ŤEQ/ŝ	Ĕ)			mç	g-TEQ/3	手)		4	゛゙イオキシン	類はmg	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	2 - クロロー 1 , 1 , 1 , 2 - テト ラフルオロエタン(別名HCFC - 1 2 4)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
90	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3 - クロロプロペン(別名塩化アリ ル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	88	18	0	0	0	6300	4800	0	0	0	6388	4818	0	0
95	クロロホルム	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	2	1	0	1	0	959	240	0	7728	0	20000	2900	0	0	0	20959	3140	0	7728
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	71	0	0	0	0	43	0	0	0	0	114	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	250	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2150
100	コバルト及びその化合物	0	2	1	0	0	0	4	2	2	0	0	5	2	2	0	0	2	503	0	0	0	59	1251	136	0	0	61	1753	136	0
	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)	1	4	1	0	1	1	3	2	0	0	1	4	2	0	1	59	16	0	0	0	54	50	5	0	0	113	66	6	0	0
102	酢酸ビニル	0	4	2	1	3	0	3	2	0	1	0	5	2	1	3	0	585	10500 1	24000	26774	0	12	45003 3	0	40000	0	596	55503 3	24000	66774
	酢酸 2 -メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	19	0	0	0	0	70	0	0	0	0	89	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2- (ジエチルアミノ) エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	660	0
	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)	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
112	四塩化炭素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190
113	1, 4-ジオキサン	0	3	1	1	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	164	0	11002	0	0	5267	27	14000 0	0	0	5431	27	15100 2	0
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	0	1	0	16	0	2	36	0	0	0	2	37	0	16
116	1, 2-ジクロロエタン	0	2	3	0	2	0	2	0	0	0	0	2	5	0	3	0	5912	17	0	1934	0	71650	0	0	0	0	77562	17	0	1934
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0
119	トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジ アミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/7ページ)

								報告	事業所	数(件)							₩.	批山县	(ka/Æ.	h* /++:	、米五 / ナ	₩.	ᄵᇷᆗ	(ka /Æ .	h* /++:	い*21+	W #2	排出・	20 私里。	Δ=1 (l, s	. /左 .
	対象物質			排出					移動					全体			1 平均:		(kg/年; g-TEQ/st		/規は	平均	か MQ MQ	(kg/年; g-TEQ/年	ダ 1442 手)	/規は	子巧	i オキシン	 類はmg-	-TEQ/年) +;
物質 番号	物質名称	~	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	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	~	~	501人 ~
121	ジクロロジフルオロメタン(別名 CFC-12)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2100	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	3300
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別 名CFC-114)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-ト リフルオロエタン (別名HCFC- 123)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560
129	3- (3, 4-ジクロロフェニル) -1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	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	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエ タン(別名HCFC-141b)	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	3	33	0	0	19000	1	33	0	0	39	4	66	0	0	19039
133	ジクロロフルオロメタン(別名 H C F C - 2 1)	0	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
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	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
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	233	0	0	0	0	2	0	0	0	0	235	0	0	0
	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	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
139	オルトージクロロベンゼン	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
	パラージクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	600	68	0	0	0	0	0	0	0	0	600	68	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	2	0	0	3	0	1	0	0	2	0	2	0	0	3	0	22	0	0	24700	0	19	0	0	1107	0	41	0	0	25807
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	9	1	5	2	1	6	1	3	0	1	9	3	5	2	0	2167	130	28550	9959	3800	2120	5000	25200	0	3800	4287	5130	53750	9959
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000
166	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	1	1	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	270	15	200	0	0	270	15	200	0
172	N, Nージメチルホルムアミド	0	9	2	1	3	0	10	3	2	2	0	11	4	3	5	0	257	53	367	54	0	25773	1048	37333	3556	0	26030	1101	37700	3610
175	水銀及びその化合物	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
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	12	0	160	0	0	12	0	160	0
177	スチレン	1	12	6	5	5	1	6	4	4	2	1	14	8	5	6	3000	595	2145	1892	3417	19000	14583	189	10176	20070	22000	15178	2334	12068	23487
178	セレン及びその化合物	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
179	ダイオキシン類	0	8	7	2	7	0	3	2	1	4	0	9	7	2	7	0	4. 646 36844 44444	4. 608 44285 71429	0.166 05	6.888 92371 42857	0	0.778 88888 88889	0.328 75714 28571	0.065	34. 18 73	0	5. 425 25733 33333	4.937 2		41.07 62237 14285 7
181	チオ尿素	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	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 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5/7ページ)

								報告	事業所	数(件)							亚杓:	排出量(/ka/年·	g* (1145)	/粨/+	亚杓:	玖計量((kg/年;	か イオキ シ	ン米百 (.+)	亚均	排出,		合計(kg	/在・
	対象物質			排出					移動					全体			1 701	mg mg	TEQ/4	美) 13177	7,55,165	T R	mç mç	g-TEQ/年	Ĕ)	7 XX 165	9	**/H>>	類はmg-	-TEQ/军	() —,
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 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	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 ~
198	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	4	0	0	2	0	2	0	0	0	0	4	1	1	2	0	201	0	0	43	0	288	0	0	0	0	489	0	0	43
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	6	0	0	195	0	44000	0	0	195	0	44006	0
203	テトラフルオロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000
204	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	120	0	6	0	0	120	0	6	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	2	0	0	0	12	21	0	0	0	1601	850	0	0	0	1613	871	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2800	0	0	3212	0	145	0	0	0	0	2945	0	0	3212
213	トリクロロトリフルオロエタン(別 名CFC-113)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300
217	トリクロロフルオロメタン(別名 CFC-11)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0	0
221	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキ サノール	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	180	0	0	0	38	0	0	0	0	38	180	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	8	2	0	2	1	7	3	2	0	1	8	3	3	2	67	21	22	0	702	190	120	122	547	0	257	141	145	547	702
	オルトートルイジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
226	パラートルイジン	0		0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	L i	0	0	1300	0	0	0	0	1314	0	0	0
227	トルエン	3	30	10	10	7	4	25	10	10	6	4	31	13	10	7	1310	1760	2488	6490	21602	1032	17738	22899	11007 0	2246	2342	19498	25388	11656 0	23848
230	鉛及びその化合物	0	0	1	1	0	1	6	2	1	0	1	7	3	1	1	0	0	0	18	0	4	42	3	820	0	4	42	3	838	0
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	80	0	130	2	0	0	0	130	2	0	80
232	ニッケル化合物	1	3	0	1	0	1	6	0	1	0	1	6	0	1	1	1	0	0	20	0	31	119	0	140	0	32	119	0	160	0
233	ニトリロ三酢酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	84	0	0	0	0	133	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	75	88	7	0	0	75	88	7	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	23	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6/7ページ)

																													0 /		. ,
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(kg/年;	<u>9`</u> . 1オキシ:	グ類は	平均	移動量((kg/年;	<u>9</u> ~17+9	ン類は	平均	排出:	移動量1	合計(kg	2/年;
	AWW			排出					移動					全体				mg	j-ŤEQ/生	 -)			mç	j-TEQ/3	‡)		5	7 17792	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	ビス(8-キノリノラト)銅(別名 オキシン銅又は有機銅)	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
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモ ニウム=クロリド	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	18	1	31	0	0	18	1	31	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ヒドラジン	1	2	1	0	2	0	2	0	0	0	1	2	2	1	4	7	11	14	0	29	0	9	0	0	<u> </u>	7		14	0	29
	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	2	1	3	0	0	0	0	0	75	359	0	0		75		0	0	1
	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
	ピリジン	0	4	1	0	0	0	2	0	1	0	0	4	1	1	0	0	109	14	0	0	0	975	0	1700	0	0	1084	14	1700	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
	フェノール	0	1	1	1	2	0	2	3	1	1	0	4	3	1	2	0	45	1	640	525	0	1065	19	1200	50000	0	1110	20	1840	50525
	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
268	1, 3-ブタジエン	0	0	1	2	4	0	0	0	0	0	0	1	1	3	5	0	0	2000	6193	1323	0	0	0	0	0	0	0	2000	6193	1323
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	54	20	0	0	0	54	20	0	0
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	2	1	0	0	1	5	3	0	1	1	8	3	0	3	0	1	2	0	0	4	177	67	0	12	4	179	69	0	12
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	0	3	0	2	0	0	0	1	3	1	0	3	3	1	0	0	8668	0	6	0	0	0	3	6	0	0	8668
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	7	0	0	0	0	7	0	1
	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
299	ベンゼン	0	2	2	2	4	0	1	0	2	0	0	2	4	2	4	0	281	100	20050	2005	0	650	0	13005	0	0	931	100	15010	2005
300	1, 2, 4 -ベンゼントリカルボン 酸 1, 2 -無水物	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	5	2	0	0
	ほう素及びその化合物	0	1	2	2	3	0	2	4	1	2	0	8	6	2	4	0	500	3674	330	2683	0	2000	3334	1	538	0	2500	7008	331	3220
	ホスゲン	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
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7/7ページ)

								報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(ka/年:	ゟ゛ イオキジ	が類は	平均	移動量((kg/年:	g 1745	が類は	平均	排出・	移動量	수計(kd	/年:
	対象物質			排出					移動					全体			1 25.	m(j-TEQ/4	タ゛イオキシː E)	XXIG	1 -51	mç mç	g-TEQ/3	羊) (当)	XXIG	5	**/ T ‡92	類はmg-	-TEQ/年	<u>(</u>) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	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 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	2	0	1	0	0	7	3	2	1	0	7	3	2	3	0	3	0	3	0	0	5677	1561	1315	467	0	5680	1561	1318	467
308	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	2	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	5	0	0	0	8	5	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	2	0	0	0	0	7	2	0	0	0	9	2	0	1	0	1	0	0	0	0	50	101	0	0	0	51	101	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	8	5	2	1	0	5	5	2	0	0	11	7	2	1	0	52	42	615	300	0	4	1302	14513	0	0	55	1344	15128	300
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
312	無水フタル酸	0	0	0	1	1	0	3	0	2	1	0	5	1	3	2	0	0	0	13	2	0	174	0	4330	1100	0	174	0	4343	1102
313	無水マレイン酸	0	0	0	2	2	0	1	1	2	1	0	2	3	4	4	0	0	0	17	8	0	700	0	5075	1	0	700	0	5092	9
314	メタクリル酸	0	5	1	1	1	0	6	0	3	0	0	8	3	3	2	0	74	5	0	0	0	123	0	1106	0	0	196	5	1106	0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	1	1	0	2	0	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	4	0	0	1	0	78	0	0	1	0	82	0
316	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロ ピル	0	0	0	0	1	0	2	1	2	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0	21	0	7	24	147	0	0	7	24	147	21
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミ ノ)エチル	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
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	2	0	1	5	3	0	0	0	0	1	0	0	1	5	5	0
319	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	1	2	2	1	0	2	1	2	0	0	2	2	2	1	0	1	71	6	38	0	43	90	450	0	0	44	161	456	38
320	メタクリル酸メチル	0	5	4	4	3	1	4	3	3	2	1	7	4	4	3	0	122	2153	398	1763	34000	493	21883	9450	5367	34000	616	24035	9848	7130
321	メタクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	アルファーメチルスチレン	0	1	1	0	2	0	1	0	0	1	1	3	1	1	3	0	7	36	0	51	0	17	0	0	1	0	23	36	0	51
336	3-メチルピリジン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	46	1	0	0	0	23001	0	0	0	0	23047	1	0	0
	メチルー 1, 3-フェニレン=ジイ ソシアネート(別名メタートリレン ジイソシアネート)	0	0	0	1	1	0	3	1	1	0	0	4	2	2	1	0	0	0	1	1	0	28	9	180	0	0	28	9	181	1
339	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	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
340	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	50	52	0	0	0	50	52	0	0
341	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	1	1	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13	110	0	0	0	13	110	0	0
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	3	0	0	0	25	3	0
346	モリブデン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	10501	0	0	0	0	1	0	18	0	0	10501	0	18	0
	合計	19	262	124	78	141	22	297	137	106	49	32	465	265	148	220	6162	41935	13627	10497	41085	70454	27729	55969	66682	21085	76616	31923	69596	77179	62171

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

								報告	事業所	数(件)																			<u> </u>		
	対象物質			排出					移動					全体			平均	排出量(mg	(kg/年; g-TEQ/年	タ゛イオキシ: E)	グ類は	平均	移動量 mg	(kg/年; g-TEQ/st	り、イオキシ 年)	ン類は	平均:	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	/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 ~	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0
	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	62	0	0	0	4200	62	0	0	0	4200
24	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0	0
	アンチモン及びその化合物	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
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	3400	0	0	0	2900	3400
40	エチルベンゼン	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	270	280	0	0	0	0	0	0	0	0	270	280
	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	7	0	0	0	0	130	0	0	0	0	137	0	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	2, 3-エポキシプロピル=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
63	キシレン	2	1	2	3	1	0	1	0	0	0	2	1	2	3	1	21	10	78	1297	1000	0	67	0	0	0	21	77	78	1297	1000
67	クレゾール	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
68	クロム及び三価クロム化合物	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
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	450	41400	0	0	0	450	41400	0
100	コバルト及びその化合物	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	0
109	2- (ジエチルアミノ) 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	205	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	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
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.000	29.5	0	0	0	0	2.8	0	0	0	0.000 14	32.3	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1	0	8	0	25	39	0	77	0	0	0	0	85	0	25	39
	トルエン	0	1	2	3	1	0	1	0	0	0	0	1	2	3	1	0	9218	647	5000	4500	0	52000	0	0	0	0	61218	647	5000	4500
231	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
232		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200	0
242		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	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	2303	0	0	0	0	2314	0	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	0	0
	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
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	+1 /2- shr 5/5							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均和	多動量((kg/年; g-TEQ/空	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4	Ē)			mg	j-TEQ/ £	≢)		9	* 174492	類はmg-	合計(kg -TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501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 ~
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	83	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	2900	707	680	0	0	0	0	0	0	0	2900	707	680
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	84
	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
312	無水フタル酸	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
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	6	7	18	5	3	12	1	6	3	5	18	12	40	12	21	9253	3627	7843	6499	182	54578	450	48500	7684	203	63831	4077	56343	14183

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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)

																												`	- /		ーシ) -
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量((kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	排出・	移動量食	合計(kg	」/年;
	对家彻县			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	Ę)			mç	g-TEQ/\$			9	``	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	30	0	0	0	0	55	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	1550	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	4	1	1	0	1	8	2	1	0	0	0	0	0	0	32	62	1750	110	0	32	62	1750	110	0
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェ ノールと1ークロロー2,3ーエポ キシプロパンの重縮合物(別名ビス フェノールA型エポキシ樹脂)(液 状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
63	キシレン	0	2	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3	3	0	0	0	921	1737	0	0	0	0	397	0	0	0	921	2133	0	0
68	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	18	0	0	0	0	18	0	0	0
69	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
120	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジ アミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2600	3200	94000	0	0	0	0	42000 0	0	0	2600	3200	51400 0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	93	0	0	0
177	スチレン	2	4	1	1	1	1	3	1	0	0	2	4	1	1	1	1600	5825	2900	1800	13000	36	5023	330	0	0	1636	10848	3230	1800	13000
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.076	5.6	0	0	0	0	1.3	0	0	0	0.076	6.9	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0
211	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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
227	トルエン	0	3	4	2	0	1	1	3	2	0	1	3	4	2	0	0	13300	61589	56600	0	4000	80	13427	14655	0	4000	13380	75016	71255	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1500	41	8	0	0	1500	41	8	0
232	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	5	0	1	0	0	5	0	1	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	4	1	0	0	0	6	1	1	0	0	7	2	1	0	0	869	415	0	0	0	17217	12000 0	8	0	0	18085	12041 5	8	0
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3420	1000	0	0	0	3420	1000	0	0
307	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 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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)

	· L A Am Str							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ 手)	グ類は	平均和	移動量((kg/年; g-TEQ/生	g" (1 1 45)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	≢)			mg	j-ŤEQ/ž	 ≢)		9	゛イオキシン	類はmg [.]	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
313	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	0	26	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	150	24000	0	0	0	16	0	0	0	0	166	24000	0
338	メチルー1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレン ジイソシアネート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	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
	合計	2	19	13	6	1	3	26	14	9	0	5	48	22	11	1	1600	25612	71191	17640 0	13000	4068	29043	13717 0	43481 9	0	5668	54655	20836	61121 9	13000

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・ゴム製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. Co. No. 55							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	9° (174)	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	 ı/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	(kg/年; j-TEQ/年	Ē)			mç	(kg/年; g-TEQ/纪	≢)		5	**	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	.) . ,
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ 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
	4, 4' -イソプロピリデンジフェ ノールと1-クロロ-2,3-エポ キシプロパンの重縮合物(別名ビス フェノールA型エポキシ樹脂)(液 状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	860	0	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1502	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
	N – シクロヘキシル – 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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0
120	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0
	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	86	0
227	トルエン	0	5	1	0	0	0	2	0	0	0	0	5	1	0	0	0	20760	8900	0	0	0	3720	0	0	0	0	24480	8900	0	0
	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	620	0	0	0	0	622	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	1254	0	0	0
	合計	0	10	1	0	0	0	8	0	2	0	0	17	1	2	0	0	23866	8900	0	0	0	8352	0	143	0	0	32218	8900	143	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/年	タ゛イオキシン	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: 手)	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	」/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	E)			mg	j-ŤEQ/ŝ	丰)		9	゛゙イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
145	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
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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)

																													1 /		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	<u>9`</u> .17+9)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	9 (1745)	グ類は	平均	排出:	移動量的	全計(kg	/年;
	7526182			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	‡)			mg	g-TEQ/3	牛)		4	1777	類はmg-	·IEQ/#)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	0	270	0	12	0	0	270	0
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	3600	0	0	0	870	1500	0	0	0	2370	5100	0	0
43	エチレングリコール	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	140	0	7	0	0	200	0	11	0	0	340	0	18	0	0
	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
_	キシレン	2	2	1	0	1	1	1	1	0	0	2	2	1	0	1	1604	4950	4700	0	17	145	1650	1900	0	0	1749	6600	6600	0	17
	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
101	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	18600	0	0
145	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	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	2	1	0	0	1	0	1	0	0	2	2	1	0	0	55.75	16.50 215	5.5	0	0	0.036	0	15	0	0	55. 78 6	16.50 215	20.5	0
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	74	550	10	0	0	74	550	10	0	0
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0
227	トルエン	1	2	1	0	1	1	2	1	0	0	1	2	1	0	1	1400	1950	70000	0	52	450	830	30000	0	0	1850	2780	10000	0	52
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	1	2	1	0	1	1	2	1	0	1	0	2	4	0	0	24	678	430	0	15000	24	680	434	0	15000
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
232	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	23	0		0	0	23	0	0	0
_	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	2		0	0	37	28	0		0	37	30	0	7000	0
	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0	0	7	0	0		0	7	0	0	0	0
266	フェノール	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	54	120		690	0	77	160	77	0	0	131	280	88	690	0
273	ル	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	Ů	0	0	0	860	2100	0	0	0	860	2100	0	0
	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4		0	0	0	13	0		0	0	17	0	0	0
-	ベンゼン	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3		0	0	0	0	0		0	0	3	0	0	0
	ほう素及びその化合物	1	1	3	0	1	2	1	3	2	1	3	1	3	2	1	12	13	538	0	20	65	64	650	12000	330	77	77	1188	12000	350
	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	150	0	0	140	FF0	1550	0
	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0		0	0	4	140	550	0	0	4	140	550	0	0
320	メタクリル酸メチル	6	1 15	13	0	0 3	13	0 19	0 15	0 6	2	15	24	0 18	10	0	3209	50 12394		2090	0 89	0 1096	0 5894	0 42865	19420	15330	4305	50 18288	13472	21510	15419
	合計	ь	15	13	4	3	13	19	15	ь	2	15	24	18	וט	4	3209	12394	91800	2090	89	1096	5894	42865	19420	15330	4305	18288	134/2	21010	15419

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													• ,		<u>ーン)</u>
	11 67 4L 55							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年:	g" (1 1 45))	グ類は	平均	移動量(kg/年:	g* イオキシ:	グ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/±	Ē)			mg	j-TEQ/4	革)		9	** (1749)	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	~	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	~	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	1	1	2	0	1	0	2	1	0	1	2	2	2	0	0	4	11	530	0	260	0	105	125	0	260	4	116	655
9	アジピン酸ビス(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	150	0	0	0	0	150
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1454
25	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2,3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8
40	エチルベンゼン	1	4	1	3	3	1	4	0	2	1	1	5	1	3	3	1700	3067	5600	2450	17310	630	356	0	997	10	2330	3423	5600	3447	17320
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	9600
63	キシレン	1	4	1	4	3	1	4	0	2	1	1	5	1	4	3	5100	14314	5200	21850	37333	660	1092	0	9000	97	5760	15406	5200	30850	37430
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	1	2	3	2	0	0	0	0	415	0	1500	28	53	37300 0	0	1500	28	53	37341 5
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	4	0	2	1	0	4	1	3	2	0	0	0	0	85	0	121	0	510	11	0	121	0	510	96
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
101	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	0	0	0	1	0	1	0	0	1500	0	43	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	43	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	520	0	0
132	1, 1 - ジクロロ-1-フルオロエ タン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	9700	14250	0	0	0	0	0	0	0	0	9700	14250
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0			12000	0	0	0	0	0	0	0	0		12000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	18750	37000	0	0	0	0	175	0	0	0	18750	37175	0
177	スチレン	0	0	0	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
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	1	2	0	38	240	0.000 13	3130	0	0.008 8	0	0	550	0	38. 00 88	240	0.000 13	3680
	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
-	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	510	0	1200	0	0	5	0	0	0	0	515	0	1200
_	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0		0	0	0	0	0	44
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	-1 42 th 55							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシン E))類は	平均和	移動量(kg/年;	9° (17+9)	グ類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	』/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	E)			mg	j-TEQ/ ŝ	丰)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	1	3	2	0	3	0	2	1	0	3	1	3	2	0	350	700	997	2750	0	1484	0	863	11	0	1834	700	1860	2761
227	トルエン	1	2	3	5	3	1	1	1	2	1	1	2	3	5	3	4900	22500	37010	7540	53993	630	31	2667	1352	8	5530	22531	39677	8892	54002
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	2	2	2	0	0	3	2	2	0	0	0	4	0	0	0	75467	61	14620	0	0	75467	65	14620
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	10	0	12025	0	0	10	0	12025
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	4	2	0	0	0	0	751	0	29	0	17	13500	0	29	0	17	14251
243	バリウム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	28	0	0	0	0	28	0
244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
253	ヒドラジン	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
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2450	290	28000	0	0	0	0	24000	0	0	2450	290	52000
299	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16200
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	30	1250	0	0	0	0	575	0	0	0	30	1825
307	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 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	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
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	10752	0	1900	0	Ů	0	0	1900	0		10752
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	1	3	1	3	0	1	3	1	3	0	0	0	0	252	0	150	83067		99667	0	150	83067		99919
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	1	1	1	2	0	0	0	0	1500	0	0	7	990	4050	0	0	7	990	5550
	合計	3	15	14	24	35	3	22	11	20	31	3	29	27	41	61	11700	43631	72224	79914	20011	1920	6923	16177 0	14173	55699 9	13620	50554	23399 4	94087	75711 1

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/年	g" (1 1 45):	グ類は	平均	移動量((kg/年;	9° 17+9`	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	』/年;
	对家初貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/生	E)			mç	j-TEQ/£	E)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	16	0	0	0	0	1016	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	キシレン	0	0			1	0	0	2	0	1	0	0	2		1	0	0	3650	0	100	0	0	81	0	40	0	0	3731	0	
	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クロム及び三価クロム化合物	0	0			0		1	0	0	0		2	0		0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27			
	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	
	クロロ酢酸	0	0			0		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\vdash	0	-
90	2 - クロロー4,6ービス(エチル アミノ)-1,3,5ートリアジン (別名シマジン又はCAT)	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
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4ークロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	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
116	1, 2-ジクロロエタン	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
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	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	
	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	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	
	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	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	
	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	0			0	0		0	0	0	0	0	2	0	Ĺ	0	0	1450	0		0	0	0	0	0	0	0		0		
	水銀及びその化合物	0	0		0	0		0	0	0	0	0	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
	セレン及びその化合物	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	
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	92.66 66666 66666 7	0	0	0	0	6.666 66666 66667	0.000 022	0	0	0	99.33 33333 33333 3	0.000 022	0	0
200	テトラクロロエチレン	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

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

								報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(ka/年:	タ゛イオキシ ゙	増は	平均	悠動量((kg/年:	タ゛ イオキシ゛	が描は	平均	排出・	 移動量·		/年:
	対象物質			排出					移動					全体			, , , ,	mç	TEQ'/£	タ゛イオキシン Ĕ)	, X(10)	1 - 51	mg	(kg/年; g-TEQ/空	É)	, X(10)	9	*1/1/1	類はmg-	合計(kg, -TEQ/年	j ' /
物質番号	物質名称	~	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	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
204	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	4903	0	0
209	., .,	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
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
211	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5500	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	1200	0
227	トルエン	0	0	2	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	27600	0	830	0	0	1210	0	395	0	0	28810	0	1225
	鉛及びその化合物	1	4	2	0	0	1	5	0	0	0	2	9	2	0	0	0	6	10	0	0	18	5127	0	0	0	18	5133		0	0
	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	426	28000	0	0	0	426		0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	370	0	125	0	0	370	0	125	0	0
252	協が次しての無視に口が	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
253	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	28	0	0	0	0	35	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	1	3	0	0	2	0	0	0	0	175	0	434	0	0	154	0	434	0	0	329
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2690	0	0
299	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
304	ほう素及びその化合物	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
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0	0
	モリブデン及びその化合物	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	123	1	0	0	0	1000	12	0	0	0	1123	13	0
	合計	2	9	14	2	4	3	15	13	1	4	5	54	21	2	6	0	6963	34177	1201	1105	388	6361	18113 2	12	589	388	13325	21530 9	1213	1694

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													- , -		-シ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年;	ダイオキシ ン	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	排出・	移動量的	合計(kg	/年;
	Λ3 3/\ 17/0 兵			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4	 ≢)			mg	j-TEQ/4	 ≢)		9	` 1 7 49)	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	5	1	4	0	0	9	1	5	0	0	9	1	6	0	0	78	196	84	0	0	4351	28000	10333	0	0	4429	28019	10417	0
25	アンチモン及びその化合物	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
	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2,3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	3	150	690	0	910	170	3	0	0	910	173	153	690	0
40	エチルベンゼン	3	15	4	4	0	2	11	3	1	0	3	15	4	4	0	3067	3557	5658	16750	0	117	975	4550	875	0	3183	4531	10208	17625	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	44	130	88	0	0	45	130	88	0
61	イプシロンーカプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0
63	キシレン	3	25	5	5	3	2	17	3	3	1	3	26	5	5	3	6167	7271	7940	35060	14500	313	1331	4420	1082	20	6480	8602	12360	36143	14520
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	クロム及び三価クロム化合物	1	3	0	1	0	1	3	1	1	1	1	8	1	4	1	8	1	0	0	0	580	368	330	130	120	588	369	330	130	120
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	950	0	98	0	1400	950	0	98	0
99	五酸化バナジウム	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
-	コバルト及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2	0	3	1	0	3	0	0	0	0	130	0	0	5	0	133	0	0	5
101	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	12000	8	0	0	0	260	0	0	0	0	12260	8	0
108	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	2	0	1	0	0	4	0	1	0	0	5	0	0	0	0	513	0	200	0	0	517	0	200	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	4	1	0	0	0	1	1	0	0	3	4	1	0	0	3633	5575	1300	0	0	0	700	2100	0	0	3633	6275	3400	0
177	スチレン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1565	0	0	0	0	432	0	0	0	0	1997	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7.665	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0	7.705
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4700	0	1200	0	0	76000	0	0	0	0	80700	0	1200	0
211	トリクロロエチレン	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	3200	14500	0	0	0	0	1900	0	0	0	3200	16400	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	2	2	0	0	2	2	0	0	0	2	2	2	0	0	750	3800	2090	0	0	495	1051	0	0	0	1245	4851	2090	0
227	トルエン	3	22	7	4	3	2	16	4	2	1	3	22	7	4	3	3300	7323	4871	4518	7500	223	3244	597	7500	20	3523	10567	5469	12018	7520
230	鉛及びその化合物	0	5	0	4	2	0	6	2	3	1	0	8	2	5	2	0	9	0	7	5	0	439	305	161	1	0	448	305	168	6
231	ニッケル	1	2	1	1	0	1	2	2	1	1	1	12	2	3	1	1	0	2	0	0	170	110	182	233	480	171	110	184	234	480
232	ニッケル化合物	0	2	0	1	2	0	6	0	1	1	0	8	0	1	2	0	7	0	2	1200	0	305	0	650	1050	0	312	0	652	2250
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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;	タ゛イオキシ: 拝)	グ類は	平均和	多動量((kg/年;	タ゛イオキシ: 拝)	グ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	对			排出					移動					全体				mg	j−TEQ/左	≢)			mg	j−TEQ/£	≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	4	0	1	2	0	2	0	1	1	0	4	0	1	2	0	198	0	0	205	0	1223	0	38	1900	0	1420	0	38	2105
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	2	0	2	0	0	1	0	3	0	1	2	0	267	0	0	2800	0	1317	0	0	30	0	1583	0	0	2830
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	150	0	1250	0	0	11	0	0	0	0	161	0	1251	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	2	1	1	2	3	2	2	1	3	3	3	2	0	0	88	93	20	32	953	1288	15367	36	32	954	1376	15460	56
341	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	1	1	0	4	0	3	1	0	25	0	0	0	0	24	0	110	72	0	49	0	110	72
	合計	13	107	30	37	17	11	93	25	26	13	16	151	36	55	22	20142	44615	40513	63054	26230	3745	95404	29381 7	38966	3733	23888	14001 9	33432 9	10202 0	29963

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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)

	1.1 Ct. 44-55							報告	事業所	数(件)							平均	非出量((kg/年:	タ゛イオキシ	グ類は	平均	移動量(kg/年:	g* (1 1 45)	グ類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/£	タ゛イオキシː 拝)	****		mg	TEQ/4	É)	,,,,	5	**1 7492	類はmg	合計(kg -TEQ/年) ' /
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	0	3	1	3	0	0	2	1	2	0	0	3	1	3	0	0	2300	8800	3667	0	0	467	1700	5333	0	0	2767	10500	9000
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	40	0	0	0	1500	40
60	カドミウム及びその化合物	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
63	キシレン	0	1	4	2	4	1	0	3	1	2	1	1	4	2	4	0	1900	4875	9470	13100	1000	0	684	1600	16300	1000	1900	5559	11070	29400
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	1	3	1	0	0	0	6	43	0	0	0	167	17000	0	0	0	173	17043	0
85	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	6100
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	55	1	0	0	0	55	1	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエ タン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	5200	0	0	0
179	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	4.6	0	0	0	0	0.71	0	0	0	0	5.31	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	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
227	トルエン	2	3	5	3	2	0	2	4	1	1	2	3	5	3	2	1650	2000	5489	10500	20000	0	118	1229	533	4350	1650	2118	6718	11033	24350
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0
231	ニッケル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	7	2	0	0	0	200	380	0	0	0	207	382	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	970	0	0	0	11000	970	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	140	0	0	52	0	25000	0	0	53	0	25140	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	410	0	0	0	0	412	0
	合計	2	7	15	12	10	1	6	16	9	7	3	11	26	13	11	1650	6901	15677	34556	41267	1000	13425	4519	48123	27623	2650	20326	20195	82680	68890

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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)

																															ーシ)
								報告	事業所	数(件)							平均排	排出量(kg/年;	タ゛イオキシン	類は	平均和	移動量((kg/年;	9° 17+9	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j−TEQ/±	E)			mç	TEQ/4	丰)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	226	0	0	0	4500	5567	0	0	0	4500	5792
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	910	1520	0	0	0	910	1520	0
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェ ノールと1ークロロー2, 3ーエポ キシプロパンの重縮合物(別名ビス フェノールA型エポキシ樹脂)(液 状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	4600
	エチルベンゼン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	60	0	0	4100	0	0	0	0	480	0	60	0	0	4580
44	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	12	0	0	2300	0	0	0	0	10	0	12	0	0	2310
63	キシレン	0	1	0	1	5	0	1	0	0	5	0	1	0	1	5	0	730	0	83	6747	0	6	0	0	3949	0	736	0	83	10696
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名 H C F C - 2 2)	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
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	390	120	0	0	0	390	120
101	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	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	6	0	0	400	0	0	0	0	7700	0	6	0	0	8100
145	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	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0	0
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9800	0	0	0	0	800	0	0	0	0	10600
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55000	0	0	0	0	55000	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	50	0	0	0	0	70
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3700	1300	0	0	0	1100	250	0	0	0	4800	1550	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0
227	トルエン	0	2	0	1	4	0	1	0	0	4	0	2	0	1	4	0	74	0	1600	6125	0	2050	0	0	353	0	2124	0	1600	6478
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	230	802	0	0	0	232	802	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	5202
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	3	0	0	1	2	2	0	0	2	2	5	0	0	385	1550	592	0	0	6500	4900	5660	0	0	6885	6450	6252
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	5400	0	0	69	0	3	0	0	1943	0	5403	0	0	2012
308	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	6300	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年; g-TEQ/空	タ゛イオキシン	グ類は	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 -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/±	Ē)			mg	j-TEQ/3	丰)		5	゛゚゙゚゙゙゙゚゙゙゚゙゙゙゚゙゙゙゙゚゙゙ヿ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	類はmg	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	620	9000	0	0	0	620	9000
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	150	0	0	0	0	7407	0	0	0	0	7557
	合計	0	9	4	3	27	0	4	4	11	34	0	11	6	13	39	0	10962	1917	3233	30530	0	3159	7890	74032	66038	0	14121	9807	77265	96569

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	1																1														
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	9 <u>*</u>	グ類は	平均	移動量((kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	Ę)			mç	j-TEQ/3	丰)		5	**************************************	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	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
	アジピン酸ビス(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	500	0	0	0	0	500	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0
	4, 4' -イソプロピリデンジフェ ノールと 1 - クロロ - 2, 3 - エポ キシプロパンの重縮合物(別名ビス フェノール A 型エポキシ樹脂)(液 状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0		0	0	190	0	0	48000	0	190	0	0	48000
40	エチルベンゼン	0	2	0		1	0	2	0	0	1	0	2	0		1	0	2600	0		87000	0	130	0	0	1000	0		0		91800
	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	70	0	0	0	0	1070	0	0	0
63	キシレン	0	5	2	2	1	0	3	1	0	1	0	5	2	2	1	0	6700	496	14600	36000	0	293	118	0	20000	0	6993	614	14600	38000
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	1200	0	0	0	4500	1200	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	9335	3000	0	0	0	330	1900	0	0	0	9665	4900	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.41	0	0	0	0	0.013	0	0	0	0	0.423	0	0
	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシ クロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	340	0	0	0	2900	340	0	0
	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0		0		2100	0	0	0	0	110	0	0	0	0	2210
227	トルエン	0	7	3	3	1	0	4	2	0	1	0	7	3	3	1	0	3807	2087	15467	13000 0	0	204	2980	0	6600	0	4011	5067	15467	13660 0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	7660	39	0	0	0	7662	39
	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	280	0	0	0	1200	560	0	0	0	1200	840	0
	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	760	0	0	0	0	1140	0
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	91	0	0	0	800	130	0	0	0	803	221	0	0
	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	920	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	3720	0
	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0		18000	0	0	0	0	20000
	合計	0	18	8	11	5	0	17	10	6	7	0	24	12	14	7	0	23445	5674	39393	58110	0	9920	8208	13780	97549	0	33365	13881	53173	67864

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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)

	++ A, No. GG							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ゛	類は	平均	排出・	 移動量·	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	E)			mg	j-TEQ/3	∓)		9	* 1/1+923 	領はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	5500	0	0	0	340	120	0	0	0	1440	5620	0	0
42	エチレンオキシド	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3700	0	8	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	8	0	0
63	キシレン	0	1	3	0	1	0	1	2	0	1	0	1	3	0	1	0	1100	2287	0	500	0	340	240	0	17	0	1440	2527	0	517
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1700	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.32	0	0	0	0	0.001 9	0	0	0	0	0.321 9	0	0
227	トルエン	0	0	3	1	1	0	0	2	0	1	0	0	3	1	1	0	0	1633	4400	650	0	0	1170	0	9	0	0	2803	4400	659
	合計	1	3	9	1	2	0	3	6	0	2	1	3	9	2	2	3700	2800	9428	4400	1150	0	1780	1530	0	26	3700	4580	10958	4400	1176

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	++ A, No. GG							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	ダイオキシː ギ)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	: ダイオキシ: 手)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	340	0	0	0	0	387	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2300	10000 0	0	0	0	0	37000	0	0	0	2300	13700 0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2200	0	0	0
320	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	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0
	合計	0	5	1	0	0	0	2	1	0	0	0	5	1	0	0	0	4707	10000	0	0	0	1340	37000	0	0	0	6047	13700 0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	++ <i>4</i> 5, #m 665							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ: 拝)	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛イオキシ: エ)	グ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	 ≢)			mg	i-TEQ/生	 ≢)		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	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4223	5800	0	0	0	4223	5800	0
40	エチルベンゼン	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	0	0
63	キシレン	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	5	2050	1000	0	0	0	0	0	0	0	5	2050	1000	0
177	スチレン	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	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.000 021	0.000 029	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000 021	0.000 029	0	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	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
	合計	1	2	7	1	0	0	0	3	1	0	1	2	13	3	0	0	5	4307	1000	0	0	0	4223	5800	0	0	5	8530	6800	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・ガス業)

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; g-TEQ/结	ダイオキシ ː	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	 合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	E)			mg	j-ŤEQ/3	∓)		9	<i>``1</i> 7492	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	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~
63	キシレン	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	0
	合計	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	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

								報告	事業所	数(件)							₩.	ᆙᆔᆕ	(kg/年·	h* /++:\	、米百 / +	₩.	投動具	(kg/年;	h* /++3	い 米石 / ナ	₩.	#:山.	移動量で	Δ=+ (kα	/年・
	対象物質			排出					移動					全体			7-1-01	所山里 MQ	TEQ/±	タ゛イオキシ: E)	/ 块 14	+10	ry 助皇 My	g-TEQ/£	ッ 1347 手)	が対ける	419	* (計)>	が 類はmg-	-TEQ/年) ⁺ ,
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~		201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	11	11	3	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	66	400	2333	0	0	0	0	0	0	0	66	400	2333	0	0
	O - エチル=O - 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	2	5	144	0	0	0	0	0	0	0	2	5	144	0	0
69	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
90	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	1	4	3	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	0	4	114	0	0	0	0	0	0	0	0	4	114	0	0
110	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 2-ジクロロエタン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シスー1, 2-ジクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0
175	水銀及びその化合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0
179	ダイオキシン類	0	5	3	0	0	0	0	2	0	0	0	5	3	0	0	0	0.064 71	0.382	0	0	0	0	0.923 33333 33333	0	0	0	0.064 71	1.305 33333 33333	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	6	3	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	7	22	463	0	0	0	0	0	0	0	7	22	463	0	0
209	., ., , , , , , , , , , , , , , , ,	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	0		0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	MAC COLDIN	4	-	2	_	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	3	3	122	0	0	0	0	0	0	0	3	3	122	0	0
252	PONTO C 10 MINIO II 10	3	6	3		0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	1	2	180	0	0	0	0	0	0	0	1	2	180	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	12	3	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	169	1100	7100	0	0	0	0	0	0	0	169	1100	7100	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	-1. /2. No. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシン ᆍ)	類は	平均	多動量(kg/年;	g* (114)	グ類は	平均	排出・	移動量で	 合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	≢)			mg	j-TEQ/3	: ダイオキシ: 丰)		9	**	類はmg-	合計(kg -TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	13	11	3	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	298	1524	11067	0	0	0	0	0	0	0	298	1524	11067	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	6	9	3	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	104	319	3967	0	0	0	0	0	0	0	104	319	3967	0	0
	合計	82	99	36	0	0	0	0	2	0	0	377	382	90	0	0	653	3380	25560	0	0	0	0	0	0	0	653	3380	25560	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+1 62 Hrs 565							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/空	9° (17+9)	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	 合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	Ē)			mç	g-TEQ/4	≢)		, ,	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゚゙゚゙゙゙ヿ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	類はmg	合計(kg -TEQ/年	()
物質番号	物質名称	~	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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
4	アクリル酸エチル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1155	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1755	0	0	0
7	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4225	0	0	0
22	アリルアルコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	260	0	0	0	0	330	0	0	0
$\overline{}$	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	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
	キシレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2227	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0
95	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	0	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
	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	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.27	0	0	0
209	1, 1, 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0
	ピペラジン	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
	ピリジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0
	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3175	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0
	合計	1	22	0	0	0	0	3	0	0	0	1	24	0	0	0	4000	75222	0	0	0	0	5060	0	0	0	4000	80282	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	小 45 Mm 665							報告	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;	タ゛イオキシː ᆍ)	類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg/ -TEQ/年)	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-ŤEQ/3	丰)		9	<i>``</i> 1オキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	30	61	0	0	0	0	0	0	0	0	30	61	0	0	0
63	キシレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	4	0	0	0	12	63	0	0	0	0	0	0	0	0	12	63	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
227	トルエン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	804	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	804	1600	0	0	0
299	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	161	310	0	0	0	0	0	0	0	0	161	310	0	0	0
	合計	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	28	8	0	0	0	1009	2036	0	0	0	0	0	0	0	0	1009	2036	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・鉄スクラップ卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	4.1 674 skm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	9°	類は	平均和	移動量(kg/年;	9° (145)	グ類は	平均	排出・	移動量で	今計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体			,	排出量(mg	j-TEQ/ 年	Ξ)			mç	(kg/年; j-TEQ/年	Ē)		9	**	移動量台 類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	3 エチレングリコール	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	0
8	5 クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	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
12	1 ジクロロジフルオロメタン(別名 CFC-12)	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9800	0	0	0	0	9800	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・自動車卸売業)

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; g-TEQ/年	タ゛イオキシン	類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ 拝)	ン類は	平均	排出・	移動量1 類はmg-	合計(kg	』/年;
	刈豕物貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/生	E)			mg	j-ŤEQ/ŝ	 ≢)		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	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	1200	0	0	0	1100	1200	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	1200	0	0	0	1100	1200	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

								報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年; g-TEQ/纪	ダイオキ シː	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	E)			mg	j-ŤEQ/ŝ	丰)		9	* 1 7 1492	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	550	8	1	1	1	0	0	0	0	0	550	8	1	1	2	2	4	8	19	6	0	0	0	0	0	2	4	8	19	6
63	キシレン	556	8	1	2	5	0	0	0	0	1	607	20	7	4	6	8	7	4	48	21	0	0	0	0	2	8	7	4	48	22
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	380	7	1	1	0	0	0	0	0	0	490	7	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
227	トルエン	556	9	1	2	6	0	0	0	0	1	556	9	1	2	6	59	105	240	445	41	0	0	0	0	2	59	105	240	445	43
299	ベンゼン	549	8	1	2	3	0	0	0	0	0	549	8	1	2	3	11	21	42	165	57	0	0	0	0	0	11	21	42	165	57
	合計	2591	40	5	8	15	0	0	0	0	2	2752	52	11	10	17	80	138	294	678	124	0	0	0	0	4	80	138	294	678	128

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. /2. s.lm 5/5							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(mg	kg/年;	g* (1 1 45)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	9° 17‡9	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体			, ,	mg	j-TEQ/±	Ē)			mç	(kg/年; g-TEQ/空	E)		9	**	類はmg-	合計(kg -TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	4000	0
200	テトラクロロエチレン	0	3	2	1	0	0	4	2	1	0	0	4	2	1	0	0	700	3900	15000	0	0	1650	5200	6000	0	0	2350	9100	21000	0
1	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	3200	0	0	0	0	3200	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 12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	170	0	0	0	0	170	0	0	0
	合計	0	3	2	2	0	0	6	2	2	0	0	6	2	2	0	0	700	3900	18000	0	0	5020	5200	7000	0	0	5720	9100	25000	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	小 45 Mm 665							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	タ゛イオキシン E)	類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg/ -TEQ/年)	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	 ≢)			mg	j-TEQ/\$	E)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	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	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	45	33	1	0	0	45	33	1	0	0	0	0	0	0	0	1326	1586	2800	0	0	1326	1586	2800	0	0
63	キシレン	0	9	2	0	0	0	3	2	0	0	0	9	2	0	0	0	1098	967	0	0	0	9	21	0	0	0	1107	988	0	0
227	トルエン	0	12	2	0	0	0	6	2	0	0	0	12	2	0	0	0	1204	835	0	0	0	130	41	0	0	0	1334	876	0	0
299	ベンゼン	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0
	合計	0	26	5	0	0	45	42	5	0	0	45	59	6	0	0	0	2340	1806	0	0	1326	1725	2862	0	0	1326	4065	4668	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	タ゛イオキシン E)	類は	平均	排出・; "イオキシン	移動量で	合計(kg	/年;
	刈豕初貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	E)			mg	i-TEQ/生	E)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	0
	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1818	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	3370
309	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	760	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	7160	0
354	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	4600
	合計	0	1	0	1	1	1	1	0	1	3	1	1	0	1	3	0	18	0	760	670	2500	1800	0	6400	8300	2500	1818	0	7160	8970

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. Cs. shr. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg/ -TEQ/年)	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	≢)			mg	j-TEQ/ ŝ	≢)		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	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0
63	キシレン	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2650	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	3650	0	0	0	0
139	オルトージクロロベンゼン	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
224	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	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
227	トルエン	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	30	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	1780	0	0	0	0
	合計	6	0	0	0	0	2	0	1	0	0	6	0	1	0	0	4461	0	0	0	0	2750	0	1300	0	0	7211	0	1300	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・計量証明業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	· J. A. hm fift							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛イオキシː 匡)	グ類は	平均和	移動量((kg/年; g-TEQ/空	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	E)			mg	j-ŤEQ/ž	E)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	\sim	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
12	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5	0	0	0	0	1200	0	1100	0	0	1205	0	1100	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1252	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	57	0	0	0	0	2400	0	1100	0	0	2457	0	1100	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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)

																	ı					I					1		Ι /		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキシː	類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/生	タ゛(1 オ キシ	ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	!/年;
	7533.1857			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/年	F)			mç	g-1EQ/ ±	Ŧ)		,	゛イオキシン	類はIIIg ⁻	-1EQ/ T	
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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	15	5	2	0	0	0	1	0	0	0	28	9	2	0	0	1	1	0	0	0	0	7111	0	0	0	1	7112	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	790	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	12	3	0	0	0	0	1	0	0	0	28	9	2	0	0	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	1	15	0	0	0
	六価クロム化合物	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-クロロ-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)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		Ů			0
	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	<u> </u>	5		0	0
	セレン及びその化合物	5	3	0	0	0	0	1	0	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0		0	0	6		0	0	<u> </u>	·	<u> </u>	0	0
179	ダイオキシン類	34	33	4	0	0	6	31	4	0	0	36	33	4	0	0	37.71 84051 575	870.4 25370 31060 61	41.97 259	0	0	313.3 05555 55555 56	2520. 97591 53303 03	7684. 5155	0	0	351.0 23960 71305 56	3391. 40128 56409 091	7726. 48809	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	4	0	0	0	0	1	0	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0		3000	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	1 / / 55-/ / /	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0				<u> </u>		0
230	鉛及びその化合物	9	3	0	0	0	0	1	0	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7333	0	0	0	0	7333	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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)

	-1. /2. No. 555							報告	事業所	数(件)							平均	非出量((kg/年; j-TEQ/年	9° (17+9)	グ類は	平均和	多動量((kg/年; j-TEQ/生	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4	ŧ)			mg	j-TEQ/±	Ę)		5	** / オキシン	類はmg	-TEQ/年	.) '
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
232	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	84	0	0	0	0	84	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	5	2	0	0	0	1	0	0	0	28	9	2	0	0	10	4	1	0	0	0	100	0	0	0	10	104	1	0	0
299	ベンゼン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	26	6	2	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	0	17	3	5	0	0	0	0	0	0	0	17	3	5	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	17	3	1	0	0	0	1	0	0	0	28	9	2	0	0	2	0	0	0	0	0	33	0	0	0	2	34	0	0	0
346	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	26	0	0	0	0	26	0	0	0
	合計	236	100	11	0	0	6	44	4	0	0	848	298	63	0	0	32	11	6	0	0	0	19143	0	0	0	32	19154	6	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)) 表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

			報告事業所数(件) 平均排出量																									1 / /			
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	g``(1749)	類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/年	ダ、イオキシ	ン類は	平均	排出:	移動量1	全計(kg	/年;
	7520102			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/年	F)			mç	g-1EQ/±	F)		9	1377	類はmg-	-1EQ/ ')
物質番号	物質名称	~	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	~	~	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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19500 0	0	0	0	0	19500 0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0
90	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	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	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
112	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
118	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	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	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	セレン及びその化合物	0		0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
179	ダイオキシン類	6	10	1	0	0	4	8	1	0	0	6	10	1	0	0	164.1 91670 66666 67	59.57 12808	180	0	0	32.4	436. 2 45	2000	0	0	196.5 91670 66666 67	495.8 16280 8	2180	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)) 表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	1.1 C2. Mm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	9° (175)	類は	平均	移動量((kg/年;	g*	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				mg	j−TEQ/±	ダイオキシː 拝)			mg	(kg/年; g-TEQ/年	É)	, , , , , ,	5	**(1749)	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.) '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2300	55	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	55	0	0	0
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	550	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	550	1200	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	合計	14	38	1	0	0	4	9	1	0	0	68	70	1	0	0	3403	1289	0	0	0	0	19500 0	0	0	0	3403	19628 9	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. A. Mar 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9° (1749)	グ類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・; "イオキシン	移動量で	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-ŤEQ/Ě	ダイオキシ: ᆍ)			mg	j-TEQ/3	タ゛イオキシ 王)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500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	~	~	501人 ~
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2613	0
95	クロロホルム	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	136	0	0	0	0	4650	0	0	0	0	4786	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	92	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	2242	0
310	ホルムアルデヒド	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	0
	合計	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	241	0	0	0	0	11100	0	0	0	0	11341	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. /2. No. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/空	9° (1749)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	9° (1149)	グ類は	平均	排出・	移動量で	今計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/ £	Ē)			mg	j-ŤEQ/3	タ゛イオキジ ᆍ)		9	排出・ * イオシン	類はmg-	·TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
12	アセトニトリル	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	42	0	0	2400	0	1000	0	0	2400	0	1042	0
63	キシレン	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	10	0	0	0	500	790	0	0	0	500	800	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	1500	0	12000	0	0	1500	0	14000	0
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0
179	ダイオキシン類	5	3	0	1	1	5	1	0	1	0	6	3	0	1	1	0.010 38333 33333	0.204 03333 33333	0	6	0.038	0.000 40101 05	0.076 66666 66667	0	0.007 2	0	0.010 78434 38333	0.280 7	0	6.007 2	0.038
227	トルエン	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	1	59	221	14	0	1100	5500	10050	1400	0	1101	5559	10271	1414
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	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	0
338	メチルー 1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	940	0	0	0	0	941	0	0	0
	슴計	5	6	2	7	2	5	6	2	6	1	6	8	2	8	2	0	1	69	2327	14	0	6440	6290	26550	1400	0	6441	6359	28877	1414