2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː 丰)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	对 家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mg	j-TEQ/3			9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	\sim	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	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
80	キシレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	5	0	0	1	1	3	0	0	1	1	5	0	0	0.0064	0.051	2.7720 28	0	0	0.026	7	0.478	0	0	0.0324	7. 051	3.2500 28	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9900	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	60000	0	330000	0	4	0	0	0	0	0	60000	0	330000	0	4
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	11	76	130	0	0	0	0	0	0	0	11	76	130	0
	合計	1	6	5	6	4	0	1	1	3	0	1	8	5	8	4	60000	47	339976	130	6	0	0	0	0	0	60000	47	339976	130	6

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・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)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ: 돋)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg -TEQ/年	/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	丰)			mç	g−TEQ/4	 ≢)		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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.021	0.2074	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0.2074	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	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	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	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	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	17	38	0	0	0	0	0	0	0	0	17	38	0	0
	合計	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	12	6	1	0	0	17	38	0	0	0	0	0	0	0	0	17	38	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・繊維工業)

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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 (1 1 45)	ン類は	平均	移動量(kg/年;	9 (17+9	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	ョ/年;
	Nanna			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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
4	アクリル酸及びその水溶性塩	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
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	100	0	0	0	0	750	0	0	0	0	850	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	86	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	242	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16242	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1270	0	0	0	0	77000	0	0	0	0	78270	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	3100	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.8604 5	14	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.8604 5	14.1	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0	108	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	880	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1300	0	0
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	77	0	0	0	0	310	0	0	0	0	387	0	0
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	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	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	115	0	0	0	0	2455	847	0	0	0	2570	847	0	0
	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	200	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	16	14	0	0	0	0	0	0	0	0	16	14	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	5	6	1	0	0	9	11	1	0	0	12	13	3	1	0	3543	1491	0	0	0	100064	4292	0	0	0	103607	5783	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

								報告事	事業所	数(件)							₩.	排出量((ka/Æı	h* /++:::	、米百 / +	₩.	ᄵᇷᆗ	(kg/年;	h* /++:	、米百 / +	₩.	HEU .	· 안타트	合計(kg	/左.
	対象物質			排出					移動					全体			十岁	がいまり MQ	rg/∓, g−TEQ/£	す 1342 E)	/ 共 / ひ	十四	M M(g-TEQ/4	y 1347 丰)	/ 块 14	多	* (144)	_梦 勤里に 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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1500	0	2000	0	0	150	0	900	0	0	1650	0	2900	0
240	スチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	830	0	0	0	0	960	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0.0433 333333 333	3.4	0	0	0	0.0054 333333 333	0.5	0	0	0	0.0487 666666 667	3.9	0	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	13000	0	2900	0	0	0	0	4300	0	0	13000	0	7200	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	61	0	0	0	0	461	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0
	合計	1	5	1	2	0	1	5	1	2	0	1	10	1	2	0	130	20200	0	4900	0	830	261	0	5200	0	960	20461	0	10100	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+	0 2 0 0						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;	ダイオキ シ	ツ類は	平均	排出・非	移動量で	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	タ゛イオキシ 王)			移動量(j-TEQ/3	≢)		9	排出・ネ゙イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	~	\sim	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~
	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	6850	0	0	0
80	キシレン	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	2	1	0	1	0	10050	1103	0	490	0	4150	510	0	0	0	14200	1613	0	490
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	7700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7700	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	24500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4150	0	0	9	0	635	0	0	0	0	4785	0	0	9
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	1200	0	0	0	0	290	0	0	0	0	1490	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	850	0	0	0	0	4850	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	9	2	0	3	0	9	1	0	1	0	9	3	2	3	0	21550	8803	0	16499	0	10625	510	0	8500	0	32175	9313	0	24999

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・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)

	115.45.55							報告專	事業所	数(件)							亚均	排出量	(kg/年;	ゟ゛ イオキシ	ン類は	亚均	移動量の	(ka/年·	・か、イオキシ	ツ類は	亚均	排出・	移動量。	수計(ka	n/年・
	対象物質			排出					移動					全体			. 1~3	m(g-TEQ/4	羊) 1317	7,5,416	1 23	m(TEQ/4	; 9	7,5,416	9	** (14+3)	類はmg-	-TEQ/年	ξ) - , Ξ)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	. 201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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 ~
4	アクリル酸及びその水溶性塩	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
7	アクリル酸ノルマルーブチル	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
56	エチレンオキシド	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
71	塩化第二鉄	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	(0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
127	クロロホルム	0	0	(0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2960
134	酢酸ビニル	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセ トアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	3	3 0	1	0	0	3	0	1	1	0	3	0	1	0	0	5.5166 666666 667	0	7	0	0	8. 0306 666686	0	0.00083	0	0	13.547 333335 2667	0	7.0008 3
300	トルエン	0	2	1	1 1	1	0	1	1	0	1	0	2	1	1	1	0	11500	185500	46000	370	0	455	24000	0	12000	0	11955		_	12370
308	ニッケル	0	0	(0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
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	1100	0	0	0	0	1100	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200250	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	216250	0	0
405	ほう素化合物	0	2	2	2 1	0	0	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	3	24	6	0	0	136	0	16	0	0	139	24	22	0
438	メチルナフタレン	0	7	1	1 1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	1	0	0	26	82	59	0	0	0	0	0	0	0	26	82	59	0
	合計	0	11	9	9 4	. 5	0	4	7	1	2	1	15	16	4	5	0	11529	386646	49965	3337	0	711	41100	16	12000	0	12239	427746	49981	15337

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・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)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9° (1149)	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	‡)			mg	j-TEQ/4	丰)		9	** 174492	領はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	\sim	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	6100	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	280	0	0	0	0	280	0	3	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	40	0	0	0	0	2140	0	0	0
300	トルエン	2	8	0	2	0	2	3	0	1	0	2	8	0	2	0	13100	22425	0	135210	0	2280	1600	0	4	0	15380	24025	0	135214	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
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	11	0	0	0	0	11	0	0	0
	合計	2	10	0	3	0	2	6	1	1	0	2	13	1	4	0	13100	24531	0	135213	0	2280	1931	6100	4	0	15380	26462	6100	135217	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/9ページ)

																													/ E	9ペ <u>ー</u>	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 1 45):	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g" (1 1 14)	ン類は				合計(kg	
	AJ 장시까 홋			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mg	g−TEQ/£	丰)		9	゛ イオキシン シ	領はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	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	~	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	1	0	1	1	1	3	0	0	1	1	3	1	2	1	0	3	0	10	18	610	64	0	0	9	610	67	0	10	27
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
3	アクリル酸エチル	0	3	2	0	0	0	2	0	1	0	0	3	2	2	1	0	24	22	0	0	0	835	0	7	0	0	858	22	7	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	4	2	1	0	0	5	0	1	1	0	6	2	3	1	0	2335	25	280	0	0	90	0	0	15000	0	2425	25	281	15000
5	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	1	0	0	80	0	0	0	3	0	100	0	0	3	80	100	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	3	1	1	3	0	3	0	1	0	0	4	1	3	3	0	58	32	1	14	0	3505	0	3667	0	0	3563	32	3667	14
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	6	1	0	130	0	13	0	0	0	0	19	1	0	130
9	アクリロニトリル	0	2	1	1	2	0	2	0	1	0	0	2	1	2	3	0	6	1	25	73	0	52	0	0	0	0	58	1	25	73
11	アジ化ナトリウム	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
12	アセトアルデヒド	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	0	0	45	0	1220	0	0	130	0	0	0	0	175	0	1220	0
13	アセトニトリル	0	2	0	0	2	0	3	0	1	1	0	3	0	1	2	0	36	0	0	2760	0	4700	0	4200	2150	0	4736	0	4200	4910
15	アセナフテン	0	0	1	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
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	21	15	0	0	0	21	15	0	0
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	2	1	1	1	0	4	2	2	2	1	4	3	3	2	0	2	4	1	0	0	434	279	210	550	0	436	284	211	550
23	パラーアミノフェノール	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	85	59	130	100	0	85	59	131	100
24	メターアミノフェノール	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	13	28	51	42	0	13	28	51	42
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1 のから14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	93	3	0	0	0	93	3	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	14	0	0	0	0	16	135	0	0	0	30	135
32	アントラセン	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
33	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	1300	0	0	0	0	1300

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/9ページ)

																												(2 / 9	9ペー	シ)
	対象物質							報告導	業所数	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	Amme			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/生	丰)			mç	g-TEQ/\$	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	4	1	3	1	0	0	0	8	0	0	270	0	0	0	0	270	0	8	0
38	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン) オキシ]} ジエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	4	0	0	0	0	3	0	0	48	0	19	0	0	48	0	22	0
53	エチルベンゼン	10	20	5	6	2	6	15	3	3	0	10	22	5	7	2	241	817	1155	1237	3325	209	4310	543	2989	0	450	5126	1698	4226	3325
56	エチレンオキシド	0	4	0	1	0	0	2	0	0	0	1	6	0	1	0	0	163	0	96	0	0	21	0	0	0	0	183	0	96	0
	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	4	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	2	0	0	3	0	0	0	0	27	0	1	0	0	29	0	1	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0
	2 - (4 - エトキシフェニル) - 2 - メチルプロピル=3 - フェノキシ ベンジルエーテル(別名エトフェン プロックス)	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
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13010	0	0	0	0	13010	0	0	0
66	1, 2-エポキシブタン	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
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノー ル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	1	3	0	1	0	0	5	0	1	0	1	5	0	1	0	3000	297	0	4100	0	0	385	0	56	0	3000	681	0	4156	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0	0	0
73	1 -オクタノール	0	3	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	2	0	0	5	0	0	0	0	59	0	150	0	0	63	0	150	0
74	パラーオクチルフェノール	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
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	2	0	3	2	0	0	0	4333	0	0	355	0	0	150	0	355	0	4333	150
77	カルシウムシアナミド	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

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/9ページ)

																												(;	3 / 9	<u> </u>	シ)
	対象物質							報告事	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;	g" (1 1 49	ン類は	平均	排出・精	移動量1	合計(kç	ョ/年;
	八多八四只			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	丰)			mç	g-TEQ/年	丰)		5	``	領はmg-	·TEQ/年 	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	~	\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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
79	2,6-キシレノール	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
80	キシレン	11	23	5	7	3	6	17	3	4	2	11	27	5	7	3	254	768	1586	2854	1484	235	4777	562	4302	207	488	5545	2148	7156	1691
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	2	2	5	1	0	1	2	2	1	0	2	2	6	1	0	14	15	20	29000	0	7	9	66	160000	0	20	24	86	189000
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	490	0	0	0	0	511	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	24	0	1	0	0	0	0	8700	0	0	24	0	8701	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	469	120	1800	0	0	469	120	1800	0
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベン ゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	135	0	0	0	0	136	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	57	0	0	0	48000	0	0	0	0	48000	57	0	0	0
109	オルトークロロトルエン	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
125	クロロベンゼン	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
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	2400	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	18400
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	3000	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	34	0	0	0	0	69	0	0
134	酢酸ビニル	0	3	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	2	0	0	1634	1306	21	0	0	43	33	1	0	0	1677	1339	22	0
143	4, 4' ージアミノジフェニルエー テル	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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000
150	1, 4-ジオキサン	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	3	0	0	140	0	500	0	0	27000	0	127	0	0	27140	0	627	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(4/9ページ)

								報告導	事業所	数(件)							亚坎	批山昌	(kg/年;	h* /++3/	、海 /+	₩ ₩	移動量	(kg/年·	. h* /+t:	い米百 / +	₩.		4 / 9 移動量台		
	対象物質			排出					移動					全体			, T-1-01	カナ山里 M(g-TEQ/生	F)	7 大只 () ひ	7-20	TS 到 里 M	7 TEQ/3	年)	プ規格			炒勁星□ 類はmg-		
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 ~	~	~	~	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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5902	0	41	0	0	160000	0	0	0	0	165902	0	41	0
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	81	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名C F C – 1 2)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0
	2, 4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600
169	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	2	1	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	9	9	0	0	0	6	0	1200	0	0	15	9	1200
178	1,2-ジクロロプロパン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	67	0	1506	0	0	10000	0	280	0	0	10067	0	1786	0
181	ジクロロベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	5200	0	0	0	1300	100	1	0	0	1300	5300
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	10	8200	0	1200	150	0	0	0	0	0	10	8200	0	1200	150
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	1	0	3	0	4	1	0	3	1	6	1	0	3	0	3091	7600	0	827	0	1428	1200	0	1451	0	4518	8800	0	2278
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0
202	ジビニルベンゼン	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
204	ジフェニルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	900	0	0	0	1	900	0
	2, 6 - ジーターシャリーブチルー 4 - クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	2	1	2	0	30	0	0	0	0	0	15	0	47	0	30	15	0	47
208	2, 4 - ジーターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	3	0	2	3	0	3	0	1	3	0	6	0	2	3	0	1091	0	21	2167	0	3817	0	80	140400	0	4908	0	101	142567
218	ジメチルアミン	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
223	N, Nージメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン= N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0
226	1, 1ージメチルヒドラジン	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

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5/9ページ)

																						<u> </u>						(;	5 / 8	9ペー	ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ ジ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 (1 1 45)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg]/年;
	Amingto			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/左	丰)			mç	g−TEQ/4	 ≢)		9	``	領はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	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	~	~	501人 ~
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	4	1	1	1	0	6	1	2	1	0	9	1	2	1	0	872	6000	112	5900	0	2456	9300	36011	6200	0	3328	15300	36122	12100
234	臭素	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
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	34	220	0	0	0	34	220	0
240	スチレン	0	8	3	3	3	0	6	0	1	2	0	10	3	4	3	0	117	144	7	85	0	2017	0	19	7447	0	2134	144	25	7532
243	ダイオキシン類	0	4	2	3	2	0	1	1	2	1	0	4	2	3	2	0	0.5317 75	0.0006 79	11.542	2.766	0	1.25	0.0185	5	14	0	1. 7817 75	0.0191 79	16.542	16. 766
245	チオ尿素	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	181	0	0	0	139	11	0	0	0	139	192	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	2	0	3	2	0	0	0	0	0	0	70	0	12483	190	0	70	0	12484	190
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3	0	360	1200	0	3	0	360	1200
273	1 - ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール)	0	1	0	1	0	0	2	0	2	1	0	4	1	3	1	0	0	0	0	0	0	6	0	60	72	0	6	0	60	72
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	2	1	1	0	1	2	2	1	0	4	2	2	2	0	0	21	0	0	0	23	12	16	600	0	24	32	16	600
276	3, 6, 9-トリアザウンデカンー 1, 11-ジアミン(別名テトラエ チレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0
277	トリエチルアミン	0	1	2	3	0	0	3	2	4	0	0	4	3	6	0	0	1	16	16	0	0	1250	9	48	0	0	1251	25	64	0
278	トリエチレンテトラミン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	30	0	0	0	0	0	21	0	0	0	30	21	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	243	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名C F C - 1 1)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	530	0	0	0	0	1000	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(6/9ページ)

																												(0 / 8	<u> </u>	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	g``	グ類は	平均	移動量((kg/年;	9° 17 1 5	ン類は	平均	排出・ラ	移動量台	合計(kg	/年;
	Λ1 % \1770 ਦ			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/±	丰)			mg	g−TEQ/±	E)		9 	*	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	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	3, 5, 5ートリメチルー 1 ーヘキ サノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	9	4	6	0	4	5	3	3	0	5	9	4	6	1	116	106	271	363	0	33	147	106	1300	0	149	253	377	1664	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	9	4	6	0	1	4	2	2	0	2	9	5	6	0	50	39	66	170	0	3	50	23	397	0	53	88	89	567	0
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3	1	2	1	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	0
300	トルエン	10	26	6	6	3	7	21	5	4	5	11	28	7	6	5	187	2131	3997	2171	304	2515	7507	1830	10102	3802	2702	9637	5827	12272	4107
301	トルエンジアミン	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	48	130	85	200	0	48	130	85	200
302	ナフタレン	0	1	2	2	0	0	2	2	3	0	0	4	3	5	0	0	23	108	8	0	0	223	77	90	0	0	246	185	98	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	19	0	150	0	100	19	0	150	0	100
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	1	0	1	1	0	2	0	1	1	1	2	0	0	0	500	1	0	49	1	0	822	0	49	1	500	822	0
313	ニトログリセリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	29000
318	二硫化炭素	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
319	1 -ノナノール(別名ノルマル-ノ ニルアルコール)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	630	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	100	0	780	0	0	0	0	780	0	0	100
334	4 -ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	51	0	840	0	0	53	0	841
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	600	0	0	0	1	600	0
341	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

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7/9ページ)

		_																										(7 / 8	9ペー	ン)
	対象物質						_	報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	Nama			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/⊈	F)			mç	j-TEQ/4	手)		þ	``	顔は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 ~
342	ピリジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	4	0	0	1500	0	5	0	0	1500
346	2-フェニルフェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
347	Nーフェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	1	0) 1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0	1	0	1	0	0	160	96	135	0	0	161	96	136	0
349	フェノール	0	3	4	1 1	1	0	3	3	1	1	0	4	4	3	1	0	56	71	1033	2	0	1523	1602	2	32	0	1579	1673	1035	34
353	フタル酸ジエチル	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
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	1	0	13	2	0	0	0	40	120	0	0	0	53	122	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	0	1	2	1	1	0	1	3	1	3	0	0	2	0	2	0	78	5	41	4	0	78	8	41	5	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオ キシド	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	27	0	66	0	45	4950	0	67	0	45	4977
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	2 1	0	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0	0	0	15	3	0	45	37	31	0	0	45	37	46	3	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49000	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	44	30	32	520	0	44	30	32	520
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	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
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1	2	4	0	0	0	85	0	0	0	1	29	1	0	0	1	114	1	0
392	ノルマルーヘキサン	1	4	. 3	3 1	1	1	4	2	0	0	1	5	3	1	1	18	94	2629	44	230	82	506	86	0	0	100	599	2715	44	230
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	5	1	2	0	0	1	0	0	0	0	44	45	192	0	0	45	45	192	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベン ジル)	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	10	0	0	14	0	10	0
399	ベンズアルデヒド	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
400	ベンゼン	0	0	2	2 1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	3900	1760	200	0	0	0	0	0	0	0	3900	1760	200
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	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ベンゾフェノン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	50	0	0	0
405	ほう素化合物	0	2	1	1	0	1	4	1	1	1	1	9	2	2	2	0	90	2	115	0	164	11	2	19	3	164	101	3	134	3

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(8/9ページ)

																												((8 / 9		<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均		(kg/年;		ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	」/年;
	ANIMEN			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年				mç	g-TEQ/\$	F)		9	` 1オキシンタ	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	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	4	1	1	1	0	6	3	7	2	0	10	3	9	5	0	10	2	0	1	0	3757	171	158	1194	0	3766	172	158	1195
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	151	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	2	2	1	0	0	4	1	1	0	2	4	3	2	0	0	26	0	1	0	0	1747	9	1600	0	0	1773	10	1601
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	1	0	1	0	1	5	1	2	1	1	7	1	5	1	0	1	0	2	0	111	313	130	62	2000	111	314	130	64	2000
411	ホルムアルデヒド	1	6	3	5	2	2	4	2	4	1	2	8	3	7	2	7	43	184	82	52	7	32	214	33	14	13	76	398	116	66
412	マンガン及びその化合物	0	2	1	1	0	1	4	2	1	0	1	5	3	1	0	0	10	0	260	0	36	512	6	1500	0	36	523	6	1760	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	3	0	1	1	1	3	1	2	1	0	0	0	0	1	0	19	0	13	200	0	19	0	13	201
414	無水マレイン酸	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5	2	2	1	0	0	0	1	0	0	17	0	0	0	0	17	0	1	0
415	メタクリル酸	0	4	2	1	0	0	6	0	1	0	0	9	2	3	1	0	6	19	0	0	0	1406	0	5	0	0	1412	19	5	0
416	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	3	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	56	0	0	0
	メタクリル酸2,3-エポキシプロ ピル	0	2	1	0	0	0	2	0	2	1	0	4	1	3	3	0	0	6	0	0	0	0	0	143	933	0	1	6	143	933
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	5	0	3	0	0	5	0	4	0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	3	1	0	0	0	3	0	1	0	0	3	1	1	1	0	6	12	0	0	0	16	0	10	0	0	22	12	10	0
420	メタクリル酸メチル	0	5	2	1	3	0	3	1	1	2	0	5	2	3	4	0	71	65	16	354	0	1961	4150	50	401	0	2032	4215	66	755
436	アルファーメチルスチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	160	0	0	0	0	39500	0	0	0	0	39660
438	メチルナフタレン	0	6	2	1	2	0	1	0	1	0	0	7	4	1	2	0	21	1	1	147	0	0	0	9	0	0	21	1	10	147
440	1 -メチル-1-フェニルエチル= ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2100	0	0	0	11	2100
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	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
	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	1	0	1	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	1	0	0	2	1	2	1	3	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	425	950	16850	0	0	425	950	16850
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(9/9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	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	ョ/年;
	刈豕彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	j−TEQ/±	≢)		9	`` イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	\sim	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~
458	りん酸トリス(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
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	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
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780	0	0	0
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	19	0	0	0	0	24	0	0
	合計	44	237	91	118	60	40	247	82	115	60	67	422	149	266	127	3883	30371	30248	73971	82874	66293	269819	29899	97237	462098	70176	300190	60147	171208	544973

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/4ページ)

																												(1 / 4	4ペー	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均	移動量(ン類は				合計(kg	
	が一切兵			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mg	g−TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	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	~	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	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
13	アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
33	石綿	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
48	〇 - エチル=〇 - 4 - ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	200	0	0	0	370	0	0	0	0	370	200	0
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
71	塩化第二鉄	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
75	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
80	キシレン	3	2	1	1	0	0	1	0	0	0	5	2	1	1	0	19	51	6	830	0	0	9	0	0	0	19	60	6	830	0
86	クレゾール	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
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0
113	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)	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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, N - ジェチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオ ベンカルプ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

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/4ページ)

																												()	2 / 4	<u> </u>	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	9 <u>*</u> 17‡9	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/纪	9 <u>*</u> 17‡9	ツ類は	平均	排出・	移動量の 類はmg-	合計(kç	』/年;
	אמויאפנא			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/£	手)			mg	g-TEQ/1	手)		5	゛イオキシン タ	顔は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	~	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 ~
149	四塩化炭素	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
150	1,4-ジオキサン	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
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	5	10000	0	0	0	5	12700	0	0
188	N, N – ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
219	ジメチルジスルフィド	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
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	7906	0	0
237	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
242	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
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.0091 01	3.826	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0091 01	3.826	0
245	チオ尿素	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	0
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	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
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
279	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
280	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

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/4ページ)

																						_					_		3 / 4	4ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	<u>9</u> * (1745)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	<u>.</u> 9`.17+>	ツ類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	』/年;
	7320102			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st	 -)			mç	g-TEQ/4	牛 <i>)</i>		5	7 17492	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
281	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	170	0	0	0	4	0	0	0	0	5	170	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	1	1	0	0	1	0	0	0	5	2	1	1	0	23	51	0	84	0	0	32	0	0	0	23	83	0	84	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	12	0	0	0	0	12	0	1	0
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	210	2800	0	0	0	2200	0	0	0	0	2410	2800	0
302	ナフタレン	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
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	27000	0
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56000	0	0	0	0	56000	0
332	砒素及びその無機化合物	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
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	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	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	660	6	11000	0	0	1300	0	0	0	0	1960	6	11000	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1500	0	0	0	3000	0	0	0	0	3003	1500	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	3	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	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	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	マンガン及びその化合物	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
	メチルナフタレン	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	2	0	1	0	31	23	0	0	0	0	0	0	0	0	31	23	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	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

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/4ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	g" (1 1 49)	グ類は	平均和	多動量((kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	排出・種	多動量で	合計(kg	』/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mg	j-TEQ/4	丰)		9	*	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	46000	0	0	7	0	46000	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
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	29	0	0	0	0	29	0	0	0
	合計	22	10	20	8	0	0	20	5	4	0	31	24	47	22	0	73	785	3247	16415	0	0	2032	23470	130900	0	73	2817	26717	147315	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/4ページ)

																													1 / -	1ペー	ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキシン	/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1	合計(kg	/年;
	732102			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	‡)			mç	g−TEQ/4	‡)		9	1777	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人			201人 ~ 500人		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	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 ~
2	アクリルアミド	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
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	91	0	0	0	0	260	0	0	0	0	351
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	730	0	0	0	0	950
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	6370
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	41	0	0	0	0	64
9	アクリロニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	20	0	0	0	0	26
12	アセトアルデヒド	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
13	アセトニトリル	0	0	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
	2, 2'-アゾビスイソブチロニト 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	7	0	0	0	0	7
18	アニリン	0	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
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	5	4	0	1	2	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	73	333	0	9	0	73	333	0	9
	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	3	3	4	4	0	2	0	3	4	1	3	3	4	4	16000	1371	10533	6727	4489	0	1150	0	2575	574	16000	2521	10533	9302	5063
	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	700	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	5900	0	0	0
74	パラーオクチルフェノール	0	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
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	22000	0	0	0	14	0	0	0	0	14	22000	0
80	キシレン	1	4	3	4	4	0	3	0	3	4	1	4	3	4	4	7000	1248	14100	23150	5853	0	800	0	4700	792	7000	2048	14100	27850	6644
86	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	2	0	0	0	0	2	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	43	0	0	4	0	4200	0	0	4	0	4243
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	20	0	650	0	0	12000	0	650	0	0	12020	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	0	5	0	30	0	0	5

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2/4ページ)

								報告事	1業所	数(件)												1							2 / 4	-	
	対象物質			#HE III			I	тк 🗀 🤻	移動					全体			平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ 拝)	ン類は	平均	移動量(mg	(kg/年; g-TEQ/s	∮゛イオキシ ᆍ)	ツ類は	平均 9	排出・ ゙イオキシン	移動量を 類はmg	合計(kg -TEQ/年	ョ/年; ≞)
			1	排出	ı			ı		ı	I		I	王14		ī		ī		ı			ī	ı		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	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	320	0	0	0	0	480
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	2	1	0	0	1	0	0	0	0	3	2	1	0	0	9367	12800	1200	0	0	200	0	0	0	0	9567	12800	1200	0
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
208	2, 4 - ジーターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	220000	0	0	0	0	221400	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	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
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	19000	33000	0	0	0	0	1000	1300	0	0	19000	34000	1300	0
240	スチレン	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	8400	14153	0	0	0	0	7	0	0	0	8400	14160	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.7	0	0	0	0	16	0	0	0	0	17.7	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	69	0	0	0	0	0	0	0	0	5	69
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	1	1	1	0	2	0	1	1	0	4	1	1	1	0	293	2900	850	3300	0	675	0	590	1000	0	968	2900	1440	4300
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	2	1	1	1	0	2	1100	210	1000	0	0	0	750	15	0	2	1100	960	1015
298	トリレンジイソシアネート	0	1	3	0	1	0	1	4	0	1	0	3	5	0	1	0	0	17	0	31	0	333	1940	0	5400	0	334	1957	0	5431
300	トルエン	2	11	7	10	4	0	8	4	7	4	2	11	7	10	4	2800	3137	33813	26611	137250	0	2085	2787	15969	122548	2800	5222	36600	42580	259798
303	1,5-ナフタレンジイル=ジイソ シアネート	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
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	35	3	0	0	0	35	3	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	5	26	0	1	14	11000	17000	0	1	14	11005	17026
320	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	4	0	0	0	0	49	0
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカル バミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	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
339	N - ビニル - 2 - ピロリドン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	37

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(3/4ページ)

																						_						(,	3 / 4	4ペー	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	र् <u>१</u> (४१५)	〉類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は				合計(kg	
	אמויאפנא			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g−TEQ/4	手)		9	゛ イオキシン	顔はmg- 	-TEQ/年)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
347	Nーフェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
348	フェニレンジアミン	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
349	フェノール	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	835	0	0	0	0	5	0	0	0	0	840	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	15	0	520	0	0	330	0	540	0	0	345	0	1060	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	1	0	4	2	0	2	0	5	3	1	2	0	56	0	0	4	0	1928	1467	0	2310	0	1984	1467	0	2314
384	1 - ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	2200	0	0	0	8800	2700	7500	0	0	8800	4900	7500
392	ノルマルーヘキサン	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1914	0	0	2700	0	0	0	0	19000	0	1914	0	0	21700
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0	1100	11	0	0	0	7100	55	0	0	0	8200	66
	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	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	860	0	410	2	0	860	0	410	2
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
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	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	45	0	1	0	0	45	0	1
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	2	1	0	0	3	2540	53	0	0	0	0	160	0	0	3	2540	213
415	メタクリル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	72	0	0	0	0	102
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	31	0	53	0	0	0	0	120	0	0	31	0	173
438	メチルナフタレン	0	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	0	0	29	37	95	0	0	0	0	0	0	0	29	37	95	0
439	3-メチルピリジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	37680	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	2	0	0	0	2	4	0	2	0	6	6	0	3	0	0	0	0	0	0	1380	852	0	933	0	1380	852	0	933
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	130	0	0	4	0	130
455	モルホリン	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

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/4ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~
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	136	0	0	0	0	136
461	りん酸トリフェニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	48	0	0	0	0	50	0	0	0
	合計	5	40	27	40	32	2	38	26	32	49	9	73	57	48	56	34200	51293	108334	91640	155684	11650	15139	17261	316929	190099	45850	66433	125595	408569	345784

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												(1 / ;	3ペー	ジ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:		(kg/年;		ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g 1745	ツ類は				合計(kg	
	对家彻典			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/生	E)			mç	g-TEQ/	年)		5)	類はmg [.]	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人		201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23046	0	0	0	0	23048
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	360	630	0	0	231	360	630	0	0	231
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	4485	2600	0	21000	0	42	0	0	170	0	4527	2600	0	21170
74	パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	102	0	0	0	0	59000	0	0	0	0	59102	0
80	キシレン	1	2	1	3	1	0	1	0	0	1	1	2	1	3	1	1400	9150	6800	1307	32000	0	75	0	0	270	1400	9225	6800	1307	32270
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	49	0	0	0	23	49
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	74	375	0	0	0	74	375
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタル イミド	0	0	0	1	0	1	1	0	2	3	1	1	0	2	3	0	0	0	8	0	12	0	0	380	239	12	0	0	388	239
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジ アミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17650	0
189	N, N - ジシクロヘキシル - 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	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	69	167	0	0	0	69	167
203	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	90	0	0	0	0	90
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	30	0	0	140	55	30	0	0	140	55
	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	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32
230	N - (1,3-ジメチルブチル)- N'-フェニルーパラーフェニレン ジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	6	0	2620	8243	0	6	0	2620	8243

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	<u>, </u>																											(2 / 3	3ペー	<u>ジ)</u>
	対象物質							報告專	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	』/年;
	♪1 ≫\ 170 및			排出					移動					全体				m	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/1	年)		5	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	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	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.06
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	0	1	2	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	140	0	0	110	165	140	0	0	110	165
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	72	0	0	0	410	72	0	0	0	410
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	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	19	51	0	210	250	19	51	0	210	250
275	ドデシル硫酸ナトリウム	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
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	2	1	3	3	0	1	0	1	2	1	2	1	3	3	1500	14700	7200	12433	30653	0	55	0	767	830	1500	14755	7200	13200	31483
304	鉛	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	65	0	0	0	0	65
328	ビス(N, N - ジメチルジチオカル バミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	30	0	0	0	0	1240	3	0	0	0	1270	3
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	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3	0	1300	2900	0	3	0	1300	2900
384	1 - ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1110
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	73

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/3ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	ン類は	平均	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			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/\$	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	゛イオキシン タ	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	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
438	メチルナフタレン	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	10	0	0	180	17	0	0	0	0	0	10	0	0	180	17
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	56	300	0	0	10	56	300	0	0	10
454	2 - (モルホリノジチオ)ベンゾチ アゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	61	0	0	28	0	61	0	0	28
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	合計	3	6	3	17	11	7	11	0	16	46	11	15	4	30	55	2910	28335	16600	37011	84783	689	1223	0	65934	38043	3599	29558	16600	102944	122826

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/3ページ)

																												(1 / 3	<u> </u>	シ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kç	ョ/年;
	对家彻县			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/4	年)		9	゛ イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70
	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	350	0	650	510	0	350	0	651	510
32	アントラセン	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
37	4, 4'ーイソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	77	0	2863	0	0	0	0	762	0	0	77	0	3625
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	4	2	0	3	0	1	0	0	2	0	4	2	0	3	0	681	841	0	1207	0	98	0	0	4362	0	778	841	0	5569
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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	1	0	2	1	0	7	0	2	2	1	15	2	2	2	0	0	0	0	0	0	244	0	150	180	0	244	0	150	180
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9
113	2 - クロロー 4 , 6 - ビス(エチル アミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	1	3	0	0	0	0	41	0	65	0	240	54	0	65	0	240	94
	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
147	N, N -ジエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	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
149	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
150	1, 4-ジオキサン	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 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2/3ページ)

		_															ι											(.	2 / 3	<u> </u>	ン)
	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>(</u> 9`(17+)	ン類は	平均	排出・	移動量色	合計(kg	3/年;
	Namus			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	手)			mç	j-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	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	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
157	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
	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
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0
237	水銀及びその化合物	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
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	187	0	0	0	0	12500	0	0	0	0	12687	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18060
243	ダイオキシン類	0	3	2	0	1	0	1	1	0	0	0	4	2	0	1	0	96.600 3	0.9002 05	0	0.02	0	0.275	0.065	0	0	0	96.875 3	0.9652 05	0	0.02
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	2	43	866	0	0	2	43	866	0	0
262	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
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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14001
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
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	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
280	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
281	トリクロロエチレン	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	1	0	3	0	0	0	0	1	0	2	1	0	3	0	214	93	0	243	0	0	0	0	0	0	214	93	0	243
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	25	0	5	0	0	0	0	7	0	0	25	0	12
300	トルエン	0	3	1	0	2	0	3	0	0	2	0	4	1	0	2	0	1931	2500	0	5033	0	715	0	0	11503	0	2646	2500	0	16536
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/3ページ)

																						<u> </u>						(,	5 / 3	3ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	9 <u>*</u> (1749)	〉類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>*</u> 1 1 149	ン類は	平均	排出・	移動量行	合計(kg	/年;
	73%10%			排出					移動					全体				mg	j−TEQ/左	 ≢)			mg	g-TEQ/生	 ≢)		9	` 17+9ン3	領はmg-	-TEQ/年)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
305	鉛化合物	0	1	1	1	0	0	1	2	1	1	0	2	2	1	1	0	21	0	1	0	0	4	125	530	66	0	25	125	531	66
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	142	0	0	0	0	12	0	0	0	0	154
309	ニッケル化合物	0	1	0	1	1	0	2	0	2	2	0	2	0	2	3	0	0	0	0	0	0	272	0	1300	745	0	272	0	1300	745
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	0
332	砒素及びその無機化合物	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
349	フェノール	1	3	3	0	0	0	2	2	0	0	1	7	4	0	0	14	2038	2300	0	0	0	160	113	0	0	14	2198	2413	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	9	1400	0	0	240	0	0	0	42	92	9	1400	0	42	332
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3600	0	0	55	0	0	0	0	3	0	3600	0	0	58
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	17	0	0	0	0	55
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	10
405	ほう素化合物	0	6	0	3	1	1	11	2	3	3	3	17	3	4	3	0	680	0	106	1	40	419	357	8005	717	40	1099	357	8111	717
406	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
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	210	0	0	0	0	270
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	840	560	0	350	0	2400	0	0	0	0	3240	560	0	350
412	マンガン及びその化合物	0	5	0	2	2	0	11	3	2	3	5	22	3	2	4	0	5	0	1	40	0	3352	249	1175	59	0	3357	249	1176	99
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	141	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	54	7	0	0	0	0	0	0	0	0	54	7	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	93	0	0	0	0	150	0	51	0	0	243	0	51	0
	승計	5	40	14	11	30	2	47	15	15	31	17	121	33	18	46	78	11818	8496	109	10452	42	20912	1759	12197	51312	119	32729	10255	12306	61765

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																											<u> </u>	(1 / 2	<u>-/</u>	ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ず イオキシ 丰)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	9/年;
	7J 3N 170 Q			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	[゛] イオキシン	頃はmg-	-TEQ/年	<u>-</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	4	0	2	1	2	1	0	4	1	2	4	0	3	0	1	594	0	813	11000	14315	118	0	816	11000	14316	712
20	2-アミノエタノール	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
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	4	0	0	1	0	1	0	1	1	0	4	0	4100	1600	0	6955	0	0	56	0	2	0	4100	1656	0	6957
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	1	1	5	0	1	1	0	1	0	2	1	1	5	0	6080	6300	6	5994	0	390	110	0	2	0	6470	6410	6	5996
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	2 1	3	0	1	5	4	5	0	2	5	5	6	0	0	22	17	42	0	9	429562	33740	499865	0	9	429584	33757	499907
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	10	1300	0	2343	0	10	1300	0	2343
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3000	0	2900	0	0	160	0	0	0	0	3160	0	2900
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	2400	0	0	0	0	2400
240	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	330	230	0	0	0	0	0	0	0	0	330	230
243	ダイオキシン類	0	1	1	3	4	0	0	0	0	1	0	1	1	3	4	0	0.08	1500	825	238.95	0	0	0	0	750	0	0.08	1500	825	988.95
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	6	4343	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4343
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1064	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1064
300	トルエン	0	1	1	2	5	0	1	1	1	1	0	1	1	2	5	0	2200	2900	601	3424	0	230	83	50	1	0	2430	2983	651	3425
304	鉛	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	2	4	0	0	0	0	55	0	0	0	78000	100750	0	0	0	78000	100805
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	3	3	6	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	2	1	3	0	0	2	2	4	0	0	2	2	5	0	0	14	200	301	0	0	18800	1355	25960	0	0	18814	1555	26261
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	110	0	4000	0	0	110	0	4000
333	ヒドラジン	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

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告導	掌業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g" (1 1 45)	ン類は	平均	排出・ネ ゙イオキシンタ	移動量·	合計(kg	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mç	j-TEQ/3	丰)		9	* 1 7 14923	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	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	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	2	0	3	0	1	1	0	2	0	1	2	1	4	0	620	1351	0	12200	0	2600	4800	0	1050	0	3220	6151	0	13250
384	1 - ブロモプロパン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5850	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	7850
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	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
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203
400	ベンゼン	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
405	ほう素化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	2	2	3	0	0	0	0	1251	0	0	0	8050	7000	0	0	0	8050	8251
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	4	0	6	3	5	6	0	6	5	6	7	0	0	8	12	1390	0	2982	760069	572333	994223	0	2982	760077	572345	995613
438	メチルナフタレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	12	8	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	3	0	1	2	0	4	0	1	4	3	5	0	0	57	0	497	0	10	875	0	9358	0	10	932	0	9855
	合計	1	9	14	12	57	0	17	20	20	37	1	27	31	37	95	12	13012	15252	1172	58294	0	7774	122692 5	709544	1649072	12	20786	124217 7	710716	170736 7

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												(1 / 2	<u>'~-</u>	シ)
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>9</u> ~ (1149)	〉類は	平均	移動量((kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	/年;
	Animetr			排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	‡)			mg	j-TEQ/3	 ≢)		9	` 1オキシンタ	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 ~	~	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	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 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	567	800	0	0	0	567	800	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2200	0	1200	0	0	560	0	1201	0	0	2760
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	81	0	0	0	0	21	0	0	0	0	102
80	キシレン	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	430	4700	0	1300	0	0	1200	0	1301	0	430	5900
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2202	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	9012
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	998	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2998
242	セレン及びその化合物	0	1	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
243	ダイオキシン類	4	14	0	0	2	0	1	0	0	0	4	14	0	0	2	4.9595	70.499 607182 8571	0	0	22. 5028 5	0	11. 428 571428 5714	0	0	0	4. 9595	81.928 178611 4286	0	0	22.502 85
245	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	3300	0	0	0	0	3300	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	31765	0	0	0	0	23200	0	0	0	0	54965
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	80000	0	0	0	1800	980	0	0	0	1800	80980
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	320	0	0	0	0	24320
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	83	0	0	0	0	21	0	0	0	0	104
304	鉛	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	62	0	0	0	44	13000	870	0	0	44	13062	870	0	0
	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1701	0	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1201	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	8700	0	0	0	3400	8700	0	0
														-										_			$\overline{}$	-	<u> </u>		$\overline{}$

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	ョ/年;
	刈豕彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mg	j−TEQ/±	≢)		9	*	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	1	6	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	10500	0	1100	0	0	10500
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	11	0	9	141	0	0	0	0	0	0	11	0	9	141
	合計	5	26	0	2	15	1	13	3	2	11	14	45	5	6	22	0	169	0	439	148279	44	25867	10370	5100	47802	44	26037	10370	5539	196081

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																					1								1 / 2		<u>ッ)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量((kg/年;	<u>9`</u> (17+9)	グ類は	平均	移動量(kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	7320102			排出					移動					全体				mg	g−TEQ/±	 			mg	j−TEQ/左	‡)		9	17492	題は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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	9	4	1	2	0	8	6	2	1	0	11	7	3	2	0	78	116	94	1	0	9278	21274	36787	75	0	9355	21390	36880	76
20	2-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	210	0	0	0	0	210	0
53	エチルベンゼン	1	15	9	9	3	0	12	6	7	2	1	15	9	9	3	1400	3325	4467	8599	1767	0	583	723	439	69	1400	3909	5190	9038	1836
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3300	2460	0	0	0	360	45	0	0	0	3660	2505	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	9	2	3	1	0	0	0	0	0	1100	8556	0	190	0	1100	8556	0	190	0
80	キシレン	3	20	12	11	4	0	14	7	8	3	3	20	12	11	4	1433	5768	9376	9793	1718	0	1114	1246	1349	65	1433	6882	10622	11141	1783
87	クロム及び三価クロム化合物	0	8	3	1	1	1	15	4	2	1	1	18	7	2	2	0	11	14	0	75	2000	2324	1116	860	12500	2000	2335	1129	860	12575
88	六価クロム化合物	0	5	1	1	1	0	11	3	1	1	0	18	4	1	1	0	0	0	0	0	0	1614	431	12000	2	0	1614	431	12000	2
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	140	940	0	0	0	140	940	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	290	0	0	0	0	790	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	6	2	. 0	1	0	10	2	1	1	0	0	2	0	0	0	289	2661	0	220	0	289	2663	0	220
150	1, 4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1100	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	15	2	3	0	2	11	1	2	0	2	15	2	3	0	1650	10493	39500	17233	0	650	3347	8000	7867	0	2300	13840	47500	25100	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	990	0	0	0	0	430	0	0	0	0	1420	0	0	0
245	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	780	0	0	0	0	786	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5	2	0	0	0	3	0	0	0	0	6	2	0	0	0	12	17	0	0	0	95	0	0	0	0	107	17	0	0
281	トリクロロエチレン	2	8	1	0	0	2	4	0	0	0	2	8	1	0	0	2605	4044	15000	0	0	1030	585	0	0	0	3635	4629	15000	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	4	5	6	2	0	3	3	3	0	0	4	5	6	2	0	750	2444	1919	609	0	311	736	113	0	0	1061	3180	2031	609
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2300	1270	0	0	0	900	55	0	0	0	3200	1325	0
300	トルエン	3	23	15	11	4	0	15	9	7	2	3	23	15	11	4	4167	6552	6367	4410	6425	0	1967	4711	2315	178	4167	8519	11079	6725	6602
302	ナフタレン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4066	0	0	0	0	8	0	0	0	0	4074	0
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	13	0	0	0	0	23	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

								報告導	事業所	数(件)																			2 / 2		
	対象物質			排出			l -		移動					全体			平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ ᆍ)	ン類は	平均	移動量((kg/年; j-TEQ/纪	タ゛イオキシ ᆍ)	ツ類は				合計(kg -TEQ/年	
	1			191-山	_				イグ里川				1	土体				ī								1			ı		
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	\sim	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
305	鉛化合物	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	9	34	0	0	0	275	7900	0	0	0	284	7934	0
308	ニッケル	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	21	8	0	2	0	0	0	0	0	0	49	2	0	0	0	49	2	0	0
309	ニッケル化合物	1	11	4	0	1	4	19	6	1	2	4	24	7	1	2	22	34	22	0	245	1558	1504	6543	6900	15523	1580	1538	6565	6900	15768
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9200	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	30	0	0	0	0	180	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	43	0	910	0	0	4957	250	2500	0	0	5000	250	3410
384	1-ブロモプロパン	2	2	0	1	2	1	1	0	0	1	2	2	0	1	2	735	19700	0	13000	12000	260	3400	0	0	550	995	23100	0	13000	12550
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	6	3200	110	0	0	0	12000	0	0	0	6	15200	110
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	14000	0	0	0	0	14000	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	1	0	2	3	0	2	0	3	3	0	2	0	0	0	0	110	0	100	1165	0	115	0	100	1165	0	225
	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	1	0	1	0	0	3	0	1	1	0	3	0	1	1	0	3	0	180	0	0	461	0	8600	2500	0	464	0	8780	2500
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	400	0	790	0	0	120	0	0	0	0	520	0	790	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	3	1	1	2	0	4	3	1	2	0	0	0	0	6	0	1748	313	350	3465	0	1748	313	350	3471
438	メチルナフタレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1300	0	0	2	0	1300	0
	合計	14	136	68	56	24	11	140	60	49	20	20	225	102	74	33	12012	53025	92195	67553	23975	6598	52304	55566	106747	37762	18610	105329	147761	174300	61737

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												(1 / 2	<u>?ペー</u>	<u>ジ)</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;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量行	合計(kṛ	』/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	3	3	4	8	0	0	1	3	5	0	3	3	4	8	0	1433	4100	2790	4738	0	0	47	123	468	0	1433	4147	2913	5205
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	5	4	10	9	0	1	2	5	5	0	5	4	10	9	0	1740	6700	4956	13911	0	90	133	287	854	0	1830	6833	5243	14766
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	3	0	0	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	795	0	690	0	0	795	0	690	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	6200	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	353	0	0	0	0	353	0
186	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	1104	1600	0	0	0	1550	250	0	0	0	2654	1850	0	0
240	スチレン	0	1	1	1	2	0	0	1	1	1	0	1	1	1	2	0	2400	110	560	4950	0	0	360	620	950	0	2400	470	1180	5900
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2.6	0.043	0	0	0	0.61	0	0	0	0	3.21	0.043	0
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3850	0	0	0	0	95	0	0	0	0	3945	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2167	0	0	0	0	113	0	0	0	0	2280
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2090
300	トルエン	0	12	7	9	10	0	4	2	4	7	0	12	7	9	10	0	1900	5286	5111	9880	0	102	46	84	1113	0	2002	5331	5195	10993
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1705	0	1	0	0	1705	0	1	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	3	2	0	0	1	2	1	0	0	1	3	2	0	0	28000	11233	3140	0	0	14000	3493	750	0	0	42000	14727	3890
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	51	1400	0	0	0	8	0	0	0	0	59	1400
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	390	0	0	0	0	60	0	0	0	0	450
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	2	1	0	1	1	2	1	0	200	0	0	30	0	0	0	49	110	0	200	0	49	140
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	860	0	0	0	0	9160
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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	0	0	0	0	142

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	g``	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	』/年;
	对			排出		_			移動					全体				mç	g-TEQ/\$	E)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	230	0	563	0	0	230	0	563	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	640
	合計	0	27	18	30	40	0	12	9	32	28	0	36	23	47	45	0	12627	45796	24702	49711	0	4567	14835	12722	7360	0	17194	60631	37423	57071

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/3ページ)

																												(1 / 3	<u> </u>	シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9	ン類は	平均	排出・	移動量台	슬計(kg	」/年;
	738/108			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生				mç	g-TEQ/샼	年)		9	` 1オキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	160	0	0	0	0	380	0	0	0	0	540
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	3120	0	0	5700	0	3120
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	0	7	0	0	0	17	165	0	2935	0	17	172	0	2935
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	39	0	0	10	0	39
53	エチルベンゼン	0	1	3	3	8	0	1	0	2	4	0	1	3	3	8	0	970	820	2633	691	0	84	0	140	143	0	1054	820	2773	834
	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4400	2200	0	0	0	0	200	0	0	0	4400	2400
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	0	0	0
80	キシレン	0	4	4	3	10	0	2	0	2	6	0	4	4	3	10	0	1955	829	6800	1575	0	493	0	190	580	0	2448	829	6990	2155
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	361	0	0	0	0	361
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12
133	酢酸 2 -エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	650	0	0	0	0	5750
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	201	0	0	0	0	201
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2700	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	1	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	0	540	2600	0	0	4250	555	530	0	0	4250	1095	3130	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39
232	N, Nージメチルホルムアミド	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
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	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	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
258	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/3ページ)

	-																					_						(,	<u> </u>	3ペー	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 1 45)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	排出・精	移動量行	合計(kg	/年;
	^1 ≫\ 170 Q			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/£	丰)			mg	g−TEQ/£	丰)		9	``	領はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\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	~	~	501人 ~
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	320	2250	0	0	0	320	2250
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2510	0	0	0	0	2510	0	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	8900
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	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1820	0	0	0	0	109	0	0	0	0	1929
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	542	0	0	0	0	30	0	0	0	0	572
300	トルエン	0	5	4	2	11	0	3	2	2	5	0	5	4	2	11	0	1002	1653	1850	4239	0	246	575	165	428	0	1248	2228	2015	4666
304	鉛	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	111	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	100	0	0	0	3200	100
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	31	0	0	0	0	220	0	0	0	0	251
320	ノニルフェノール	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
333	ヒドラジン	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
336	ヒドロキノン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500
349	フェノール	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	135	0	0	350	0	330	0	0	350	0	465
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	940	0	0	160	0	130	0	0	210	0	1070	0	0	370
359	ノルマルーブチルー 2 , 3 ーエポキ シプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	31	104	0	0	0	8000	18300	0	0	0	8031	18404
384	1 - ブロモプロパン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	700	0	0	1200	0	500	0	0	300	0	1200	0	0	1500
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5	0	0	2500	0	133	0	0	0	0	7	0	0	2500	0	140
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	3	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
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	630	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1930

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/3ページ)

																															$\overline{}$
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː 丰)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	g"	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	ョ/年;
	对象彻束			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/\$	E)		9	* 174592	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
411	ホルムアルデヒド	0	1	2	0	2	0	0	2	0	0	0	1	2	0	2	0	850	27	0	2030	0	0	2367	0	0	0	850	2393	0	2030
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2100	0	582	0	0	160	0	781	0	0	2260	0	1362
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	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0	0
	合計	0	18	20	11	67	0	13	19	10	50	1	25	32	18	96	0	15226	9975	18314	21410	0	19830	15145	12545	46564	0	35055	25120	30859	67974

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/4ページ)

																													1 / 4		<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g 1745	ツ類は	平均	排出・	移動量的	合計(kç	」/年;
	A SUI NE L			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st				mç	g-TEQ/st	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	~	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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	15	0	0	0	2	9	0	1	0	2	16	0	28	0	15	225	0	0	0	1350	857	0	28	0	1365	1083
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	23	0	0	0	0	629	0	0	0	0	651
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	690
	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジ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	1100	0	0	0	0	1100
53	エチルベンゼン	0	8	8	17	31	0	4	3	9	9	0	8	8	17	33	0	3236	2530	5337	16965	0	465	30	529	606	0	3700	2560	5866	17571
	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	200	11000	0	0	0	1400	0	0	0	0	1600	11000
59	エチレンジアミン	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	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	13	0	0	0	0	3	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	3
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	14	14	23	49	0	6	3	14	13	0	15	14	23	50	0	4038	2684	6954	15035	0	268	22	1836	805	0	4306	2706	8790	15839
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	45	0	0	0	0	68
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	4	0	0	3	1	10	0	1	3	1	12	0	0	63	150	24	0	0	3377	1700	6560	0	0	3440	1850	6584
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	3	0	1	1	0	4	0	1	4	0	4	0	0	1	0	10	0	760	1500	0	1196	0	760	1501	0	1205
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	64	0	0	0	0	3164
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	356	0	0	0	0	356
	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3950	0	20000	0	0	31	0	0	0	0	3981	0	20000
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/4ページ)

								40 # =	F 111/ -c 1	W- / W \																			2 / 4		
	対象物質							報告	事業所	数(件)		ı					平均:	排出量	(kg/年; a-TEQ/空	g" 1オキシ ₩ `	ン類は	平均	移動量((kg/年; a-TEQ/生	g" 1オキシ ₩ `	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
				排出					移動					全体				III) ILW/-	+/	_) ILW/ -	+/		,	10177	大只 V G III Y	1LQ/ 1	,
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1900	0	6000	0	0	0	0	1600	0	0	1900	0	7600
169	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	2	1	0	0	2	2	0	0	0	4	2	1	0	0	6133	13750	15000	0	0	369	5300	0	0	0	6501	19050	15000	0
188	N, N – ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	2	2 0	0	2	4	17	0	0	2	5	20	0	0	0	0	11	0	0	2700	1420	11545	0	0	2700	1420	11556
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶 性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, Nージメチルドデシルアミン= Nーオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1475
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	0	0	0	0	920
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	2	2 0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	0	0	437	0	0	0	0	443
240	スチレン	0	2	1	0	4	0	1	0	0	4	0	2	1	0	6	0	2900	10	0	6330	0	155	0	0	4251	0	3055	10	0	10581
243	ダイオキシン類	0	2	1	2	16	0	1	0	1	5	0	2	1	2	17	0	3.506	0.52	18.4	16.2276 2176470 59	0	0.15	0	0.4	1.61882 4588235 3	0	3.656	0.52	18.8	17.846 446352 9412
258	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	29
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	16	0	3	0	0	1863	0	645	0	0	1879	0	648
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	1	5	0	0	0	0	1496	0	0	0	0	92	0	0	0	0	1588
281	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	470	16000	0	0	0	580	0	0	0	0	1050	16000	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/4ページ)

																													3 / 4	+′ \	//
	対象物質							報告導	業所数	数(件)							平均		(kg/年;		グ類は	平均	移動量((kg/年;	9° 17+9	ン類は		排出・制			
	八四十八四十八四十八四十八四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/年	E)			mç	g-TEQ/生	E)		9	ブイオキシンタ	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	~	501人 ~	0人 ~ 20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 ~
	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポ キシプロピル)-1, 3, 5-トリ アジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	9	33	0	0	0	6	8	0	0	3	9	35	0	0	19	2434	9117	0	0	0	70	243	0	0	19	2504	9360
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	4	18	0	1	0	2	5	0	1	1	4	19	0	420	12	1950	5999	0	1100	0	31	114	0	1520	12	1981	6113
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	14	0	0	0	0	14	1600	235	0	0	28	1600	235
300	トルエン	2	9	13	23	58	2	4	3	17	13	2	9	13	23	58	2750	7734	7093	11813	13596	595	2653	67	2875	790	3345	10387	7160	14689	14386
302	ナフタレン	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1739	0	0	0	0	20	0	0	0	0	1759
304	鉛	0	1	1	0	4	0	1	1	0	3	0	2	1	1	5	0	0	1	0	1	0	1050	0	0	940	0	1050	2	0	941
305	鉛化合物	0	1	0	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	0	0	1	0	1900	3	0	3631	0	1901	3	0	3632
308	ニッケル	0	0	1	1	4	0	1	1	1	6	0	3	5	2	14	0	0	2	5	4	0	14	62	45	110	0	14	64	50	114
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	12	0	2	3	0	13	0	2	5	0	13	0	4	72	0	28	0	665	1337	0	1219	0	669	1409	0	1247
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	910	0	0	0	0	910
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
349	フェノール	0	0	0	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	5	0	0	0	0	998	0	0	0	300	74	0	0	0	300	1072
368	4-ターシャリーブチルフェノール	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	669	0	0	0	0	931	0	0	0	0	1600
384	1-ブロモプロパン	0	2	0	1	2	0	1	0	0	2	0	2	0	1	2	0	4000	0	1300	11050	0	6	0	0	2050	0	4006	0	1300	13100
392	ノルマルーヘキサン	0	3	6	4	29	0	0	1	1	4	0	3	6	4	29	0	5500	3989	1614	792	0	0	12	0	6	0	5500	4000	1614	798
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	1	23	0	0	0	0	1	0	0	1	1	24	0	0	210	2	7	0	0	0	0	0	0	0	210	2	7
405	ほう素化合物	0	1	1	0	8	0	1	3	0	9	0	1	3	1	12	0	23	700	0	83	0	1300	872	0	989	0	1323	1572	0	1072
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	1	0	3	0	0	3	0	3	0	0	3	0	6	0	0	240	0	193	0	0	2000	0	770	0	0	2240	0	963
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	240	0	0	0	0	2340

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/4ページ)

	+							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ)類は	平均	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・非	移動量で	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/4	≢)		9	** 1 7 14923	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	30	0	0	0	0	833	0	0	0	0	864
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	13	0	0	0	0	3	0	0	0	1	13	0	0	0	440	1029	0	0	0	0	1	0	0	0	440	1030
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	2	14	0	1	1	3	22	0	3	3	4	28	0	15	0	18	110	0	123	137	273	1962	0	138	137	290	2072
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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	4	3	20	0	0	0	0	0	0	0	4	3	20	0	0	30	10	66	0	0	0	0	0	0	0	30	10	66
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	1	1	2	5	0	2	1	4	14	0	0	19	0	0	0	13	19	150	247	0	13	38	150	247
	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	147	0	0	0	0	147
458	りん酸トリス(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	130	0	0	0	0	130	0
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	910	0	0	0	0	910
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
	合計	2	53	72	95	411	2	31	37	67	218	2	67	99	114	568	2750	34512	55707	47241	128198	595	12921	21944	13709	66762	3345	47433	77651	60951	194960

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ: 拝)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	9/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mg	j-TEQ/3	丰)		5	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	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	10200	0
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	10600	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1000	0	0	22	0	0	0	0	66	0	1000	0	0	88	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	8400	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	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
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0	990	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	2800	0
	合計	1	0	1	5	0	0	0	1	6	0	1	3	2	7	0	1000	0	990	21122	0	0	0	990	11196	0	1000	0	1980	32318	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ:	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	多動量·	合計(kg	/年;
	对 家彻良			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	E)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	·	領はmg- 	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	\sim	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	\sim	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	380	3600	0	0	0	0	37	0	0	0	380	3637	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510	0
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	150	3900	0	0	0	2	40	0	0	0	152	3940	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	38	0	0	0	0	3738	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	560	0
	合計	0	0	2	3	0	0	0	2	5	0	0	0	2	5	0	0	0	530	11200	0	0	0	2	1185	0	0	0	532	12385	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告導	業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/生				mç	g-TEQ/3	年)		9	``	類はmg	-TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	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	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1180	3100	2800	0	0	0	0	0	0	0	1180	3100	2800
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1510	4400	4000	0	0	4	0	0	0	0	1514	4400	4000
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	66	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	66	0	10000
333	ヒドラジン	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
400	ベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
	合計	1	0	6	4	4	0	0	2	0	0	1	2	8	4	5	7	0	2769	7501	29800	0	0	7	0	0	7	0	2776	7501	29800

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(k:	g/年;
	対象物典			排出		_			移動					全体				mç	g-TEQ/	年)			mç	g-TEQ/	丰)	_	4)゛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	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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	0	0	0
	合計	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	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛イオキジ 手)	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/4	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・ ご{ 	移動量行	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	* 1744923	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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2	<u></u>	ン)
	対象物質							報告事	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;	g (1745)	ツ類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	9/年;
	738/108			排出					移動					全体				mg	g−TEQ/\$				mç	g-TEQ/4	丰)		9	`	類はmg-	-TEQ/年 	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	28	24	0	0	0	0	1	0	0	0	29	26	0	0	0	179	990	0	0	0	0	212	0	0	0	179	1201	0	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	26	0	0	0	44	15	0	0	0	0	0	0	0	0	44	15	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	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	29	26	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	12	7	0	0	0	0	0	0	0	0	29	26	0	0	0	22	59	0	0	0	0	0	0	0	0	22	59	0	0	0
88	六価クロム化合物	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	26	0	0	0	18	6	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	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)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	26	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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。)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	26	0	0	0	44	15	0	0	0	0	0	0	0	0	44	15	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)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	26	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
149	四塩化炭素	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	26	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	26	0	0	0	19	8	0	0	0	0	0	0	0	0	19	8	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	26	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	26	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	26	0	0	0	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	26	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	26	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	29	26	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	15	0	0	0	1	4	0	0	0	4	15	0	0	0	0.0000 9	0.1440 77416	0	0	0	0.0145	0.0996 666666 667	0	0	0	0.0145 9	0.2437 440826 667		0	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・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(件)							平均	排出量((kg/年:	9 1149	ン類は	平均	移動量((kg/年)	g	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(ko	g/年:
	对 家初貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/	革)		9	゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	26	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	26	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	21	0	0	0	0	0	0	0	0	29	26	0	0	0	31	126	0	0	0	0	0	0	0	0	31	126	0	0	0
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	26	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	26	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	26	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	29	26	0	0	0	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	10	11	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	12	11	0	0	0	0	0	0	0	0	29	26	0	0	0	7	17	0	0	0	0	0	0	0	0	7	17	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	21	0	0	0	0	0	0	0	0	29	26	0	0	0	289	2590	0	0	0	0	0	0	0	0	289	2590	0	0	0
400	ベンゼン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	26	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
405	ほう素化合物	26	21	0	0	0	0	0	0	0	0	29	26	0	0	0	363	1960	0	0	0	0	0	0	0	0	363	1960	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	29	26	0	0	0	208	1543	0	0	0	0	0	0	0	0	208	1543	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0
	合計	328	200	0	0	0	1	5	0	0	0	874	806	0	0	0	1296	7382	0	0	0	0	212	0	0	0	1296	7594	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量の	(kg/年;	; 9 *	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	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	`` イオキシン	領はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	\sim	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	\sim	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	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	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	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	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0
438	メチルナフタレン	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	0
	合計	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2166	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																												(Ι /	1ペー	ン)
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g 1745	ツ類は				合計(kg	
	が変われ			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st	丰)			m	g-TEQ/4	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	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	201人 ~ 500人	501人 ~
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
9	アクリロニトリル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2040	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	144	1	0	0	0	0	0	0	0	0	144	1	0	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	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
80	キシレン	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	1473	7	0	0	220	0	0	0	0	0	1473	7	0	0	220
83	クメン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11	580	0	0	0	0	0	0	0	0	11	580	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	917	0	0	0	17	0	0	0	0	0	917	0	0	0	17
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	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
298	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	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0
300	トルエン	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	3	2	0	0	1	804	654	0	0	2200	0	0	0	0	0	804	654	0	0	2200
302	ナフタレン	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	0
349	フェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	379	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1479	0	0	0
386	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	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	9	0	0	0	530	0	0	0	0	0	9	0	0	0	530
400	ベンゼン	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	1	1	0	0	68	0	0	0	0	0	1	1	0	0	68
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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	80	9	0	0	5	0	0	0	0	0	80	9	0	0	5
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	21	19	0	0	7	0	2	0	0	0	23	21	0	0	8	3450	21533	0	0	3040	0	1300	0	0	0	3450	22833	0	0	3040

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																															<u> </u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	ず イオキシ 丰)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g" (1 1 49	ン類は	平均	排出・種	移動量·	合計(kg	/年;
	对象彻束			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g−TEQ/4	≢)		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	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	87	0	0	0	0	0	0	0	0	2	87	0	0	0
80	キシレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	2	160	0	0	0	0	0	0	0	0	2	160	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
300	トルエン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	63	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	63	2600	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	140	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	140	5000	0	0	0
400	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	15	470	0	0	0	0	0	0	0	0	15	470	0	0	0
438	メチルナフタレン	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	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10	0	0	0	223	8360	0	0	0	0	0	0	0	0	223	8360	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・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;	タ゛ イオキシ:	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・種	移動量·	合計(kg]/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	E)			mg	j-TEQ/\$	≢)		9	``	類はmg	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	50	0	0	0	0	250	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	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0
297	1, 3, 5-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	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1102	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	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
	合計	0	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1471	0	0	0	0	1252	0	0	0	0	2723	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; g`` 1 1 ‡9	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		9	* 174492	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	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	713	14	0	1	0	0	0	0	0	0	713	14	0	1	0	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0
80	キシレン	715	15	0	1	3	0	0	0	0	0	737	22	2	1	3	8	8	0	5	39	0	0	0	0	0	8	8	0	5	39
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	713	15	0	1	0	0	0	0	0	0	734	22	2	1	2	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	481	11	0	0	0	0	0	0	0	0	609	14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	717	15	0	1	3	0	0	0	0	0	717	15	0	1	3	68	103	0	39	8	0	0	0	0	0	68	103	0	39	8
392	ノルマルーヘキサン	714	15	0	1	2	0	0	0	0	0	714	15	0	1	2	135	215	0	81	2	0	0	0	0	0	135	215	0	81	2
400	ベンゼン	713	14	0	1	0	0	0	0	0	0	713	14	0	1	0	13	21	0	8	0	0	0	0	0	0	13	21	0	8	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	4766	99	0	6	8	0	0	0	0	0	4942	117	4	7	10	228	353	0	135	49	0	0	0	0	0	228	353	0	135	49

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	丰)			mg	j-TEQ/\$	E)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
262	テトラクロロエチレン	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	3100	2997	0	1300	0	600	25950	0	930	0	3700	28947	0	2230	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	1200	0	0	0	19	1200	0	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	17	30	0	0	0	0	0	0	0	0	17	30	0	0
	合計	1	4	1	1	0	1	4	1	1	0	1	5	2	1	0	3100	3014	30	1300	0	600	25969	1200	930	0	3700	28983	1230	2230	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均和	移動量	(kg/年;	; g`` 1 7 ‡3	ツ類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	」/年;
	对 家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/	年)		9	``	類はmg	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	\sim	~	~	\sim	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0
80	キシレン	3	8	0	0	0	3	5	0	0	0	3	9	0	0	0	1567	563	0	0	0	48	153	0	0	0	1615	716	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	21	0	0	0	0	200	0	0	0	0	221	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
300	トルエン	2	10	0	0	0	2	7	0	0	0	2	11	0	0	0	1500	781	0	0	0	80	556	0	0	0	1580	1337	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	278	0	0	0
400	ベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
	合計	5	38	0	0	0	5	14	0	0	0	5	41	0	0	0	3067	1808	0	0	0	128	909	0	0	0	3195	2717	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・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;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)		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	~	~	~	~	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	0	3	3 (0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	133	0	0	0	0	2233	0	0	0	0	2367	0	0	0
300	トルエン	2	0		0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	55	0	0	0	0	1445	0	0	0	0	1500	0	0	0	0
	合計	2	3	3	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	55	133	0	0	0	1445	2233	0	0	0	1500	2367	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・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)

																												(1 / 2	<u> 2ペー</u>	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g`` (1 1 49	ン類は	平均	排出・	移動量的	合計(kg	/年;
	73% 10%			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	 ≢)			mç	g-TEQ/\$	₣)		9	` 1オキシンタ	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	~	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	27	7	0	0	1	0	0	0	0	0	53	9	2	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
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)	29	5	0	0	1	0	0	0	0	0	53	9	2	0	1	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	6	1	0	0	1	0	0	0	0	0	53	9	2	0	1	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	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	24	5	0	0	1	0	0	0	0	0	53	9	2	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	六価クロム化合物	24	5	0	0	1	0	0	0	0	0	53	9	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
113	2 - クロロー 4 , 6 - ビス(エチル アミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T)	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	53	9	2	0	1	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。)	28	5	0	0	1	0	0	0	0	0	53	9	2	0	1	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4
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)	16	2	0	0	1	0	0	0	0	0	53	9	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	53	9	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	22	3	0	0	1	0	0	0	0	0	53	9	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
157	1, 2-ジクロロエタン	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	53	9	2	0	1	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)	15	2	0	0	1	0	0	0	0	0	53	9	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	18	3	0	0	1	0	0	0	0	0	53	9	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	53	9	2	0	1	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)	15	2	0	0	1	0	0	0	0	0	53	9	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	9	2	0	1	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	15	4	0	0	1	0	0	0	0	0	53	9	2	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	43	29	3	0	1	1	28	3	0	0	56	31	5	0	1	1.8196 527707 679	517530	1.538	0	0.00000 94	10.357 142857 1429	1283.7 935483 870968	2414	0	0	795627	1305.7 100659 177419	2415.5 38	0	0.0000 094

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・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)

	115.4155							報告專	事業所	数(件)							亚均	排出量	(kg/年·	g* (1 1 45):	ッ 生産 しさ	亚均:	移動量(′ka/年·	g" (1 1 45)	ン類は	亚均			合 計(kg	
	対象物質			排出					移動					全体			1 20.	M(g-TEQ/4	手)	, XX 10	, ,,,,	m(j-TEQ/4	¥) '31/	7,3,716	9	* 171492	類はmg-	-TEQ/年	.() [—] ,
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	\sim	101人 ~ 200人	~	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	501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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	53	9	2	0	1	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)	13	1	0	0	1	0	0	0	0	0	53	9	2	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。)	18	4	0	0	1	0	0	0	0	0	53	9	2	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	53	9	2	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	1	0	0	1	0	0	0	0	0	53	9	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	53	9	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0
305	鉛化合物	17	4	0	0	1	0	0	0	0	0	53	9	2	0	1	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	15	4	0	0	1	0	0	0	0	0	53	9	2	0	1	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	42	5	2	0	1	0	0	0	0	0	53	9	2	0	1	1	1	1	0	7	0	0	0	0	0	1	1	1	0	7
400	ベンゼン	14	2	0	0	1	0	0	0	0	0	53	9	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	37	6	2	0	1	0	0	0	0	0	53	9	2	0	1	7	7	1	0	36	0	0	0	0	0	7	7	1	0	36
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	9	2	0	1	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	31	7	0	0	1	0	0	0	0	0	53	9	2	0	1	1	2	0	0	11	0	0	0	0	0	1	2	0	0	11
	合計	504	114	7	0	27	1	28	3	0	0	1648	305	66	0	31	12	179	2	0	92	0	0	0	0	0	12	179	2	0	92

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・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)

																												(1 / 2	<u> </u>	-シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年	; 9 ~ (17+)	ツ類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	g/年;
	NISKING			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/샼	丰)			mç	g-TEQ/:	年)		5	゛イオキシン タ	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	6	5	0	1	0	0	0	0	0	0	14	5	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	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)	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	25	45	0	0	0	35000	0	0	0	0	35025	45	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	765	164	8	0	0	21500	0	0	0	0	22265	164	8	0
87	クロム及び三価クロム化合物	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0	14	5	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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 (愛知県・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)

																												(.	2 / 2	./_	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキジ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキシ	ン類は	平均	排出:	移動量台	計(kg	/年;
	732122		_	排出	_	_			移動				_	全体				mç	j-TEQ/\$	+)	_		mg	g-TEQ/左	‡)	_	9	^ イオキ シン	類はmg-	IEQ/牛)
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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
242	セレン及びその化合物	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	14	10	2	1	0	6	8	2	1	0	18	14	2	1	0	6.2163 029383 333	26.502 152938 5714	86.5	0.48	0	60.717 055555 5556	350.17 142857 14286	1245	11	0	66.933 358493 8889	376.67 358151	1331.5	11.48	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	14	5	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	8800	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1700	219	10	0	0	0	0	0	0	0	1700	219	10	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	9	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1409	0	0	0
300	トルエン	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	34	56	21	0	0	64000	0	0	0	0	64034	56	21	0
304	鉛	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	3	4	0	1	0	0	1	0	0	0	14	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	429	0	0	0	0	429	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	58	269	0	0	0	0	0	0	0	0	58	269	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	519	0	0	0	0	900	0	0	0	0	1419	0	0
400	ベンゼン	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0
405	ほう素化合物	11	5	0	1	0	0	0	0	0	0	14	5	1	1	0	39	332	0	1	0	0	0	0	0	0	39	332	0	1	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10	0	0	0
	合計	118	79	12	10	0	6	14	3	1	0	438	175	16	10	0	105	6650	1046	42	0	0	127629	900	0	0	105	134279	1946	42	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/生	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(kṛ	1/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$				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	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	16	21	0	0	0	0	0	0	0	0	16	21
	合計	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	16	21	0	0	0	0	0	0	0	0	16	21

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	LL 62. Wm 555							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年:	9° (17+9)	ン類は	平均	移動量((kg/年:	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	수計(kg	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	‡)			mç	j-TEQ/4	≢)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	\sim	0人 ~ 20人	\sim	101人 ~ 200人	~	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	0	0	2874	0	0	0	0	2959
56	エチレンオキシド	0	0	0	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
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
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	770	0	0	0	0	13002	0	0	0	0	13772
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1240	0	0	0	0	5451	0	0	0	0	6691
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	14	0	0	0	0	1704	0	0	0	0	1718
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	0.0007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0007	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1132
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1095	0	0	0	0	9105	0	0	0	0	10200
	合計	0	0	0	1	11	0	0	0	0	8	0	0	0	1	11	0	0	0	0	3978	0	0	0	0	33236	0	0	0	0	37214

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	 移動量·	合計(kg	3/年;
	刈黍物貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/	革)		9	** 174492	領はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人			201人 ~ 500人		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		21人 ~ 100人			501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	\sim	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2
80	キシレン	0	2	0	1	2	0	0	0	1	1	0	2	0	1	2	0	154	0	1	6	0	0	0	74	49	0	154	0	75	54
243	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0.129	0.0006 1	0	0	0	0.0006	0.0000 4	0	0	0	0.1296	0.0006 5	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	13	0	0	3	0	0	0	0	0	0	13	0	0	3
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	1	2	0	0	0	1	1	0	2	0	1	2	0	571	0	1	59	0	0	0	170	115	0	571	0	171	174
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	39	0	0	89	0	0	0	0	0	0	39	0	0	89
400	ベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	28	0	0	13	0	0	0	0	0	0	28	0	0	13
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
	合計	0	11	2	2	9	0	2	1	2	2	0	12	2	2	9	0	814	6	2	171	0	1400	0	244	164	0	2214	6	246	335