2. 従業員数区分別の集計 (三重県・食料品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	11 72 44 55							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/空	タ゛イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年:	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	ɪ/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/ £	Ē)			mç	j-TEQ/	年)		5	** / オキシン	類はmg	-TEQ/年	(1)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	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	~	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	34000	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	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	3400	0	0	0	0	3400	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニ ルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名 H C F C - 2 2)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0
127	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1115	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38000	0	0	0	0	38000	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0.41	4	1.24	33	0	0.046	0.45	0.014	0.034	0	0.456	4.45	1.254	33.03
277	トリエチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2607	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	14100	0
392	ノルマルーヘキサン	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	10825	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	10825 0	0	v	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	3	3	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	0	17	0	78	16	0	0	0	0	0	0	17	0	78	16
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0
	合計	0	4	1	9	4	0	1	1	13	1	0	4	1	18	5	0	10826 7	0	11370 0	16	0	0	0	11277 5	0	0	10826 7	0	22647 5	16

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・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	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	ቃ`	類は	平均和	多動量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	排出・ * イオキシンタ	移動量名	合計(kg	/年;
	对			排出					移動					全体				mg	j−TEQ/左	E)			mg	j-TEQ/华	≢)		9	``	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100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
	合計	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 (三重県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均技	非出量((kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキシン	類は	平均和	移動量((kg/年;	g" (1 1 49	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	/年;
	对家彻員			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	E)			mg	j-TEQ/ £	≢)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	\sim	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	80	0	0	0	0	100	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	11	0	0	0	0	121	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	185	0	0	0	0	91	0	0	0	0	276	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. 62. iblm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛イオキシン E)	類は	平均	移動量(kg/年;	9° (1149)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4	É)	74		mg	j-TEQ/4	タ゛イオキシ: ᆍ)	,,,,,	. 9	**/ 17 1492	類はmg-	合計(kg -TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.79	0	0	0	0	0.25	0	0	0	0	1.04	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・木材・木製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	++ <i>4</i> 5, #m 665							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	g" (1 1 45):	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; ダイオキシ: 年)	グ類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	 ≢)			mg	j-TEQ/	年)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2640	0	0
243	ダイオキシン類	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	3	3	0	0	0	6. 943 33333 33333	4.4	0	0	0	0.011 7	0.009 01533 33333	0	0	0	6.955 03333 33333	4.409 01533 33333	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
	合計	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	3	3	3	0	0	0	0	340	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2640	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・家具・装備品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	11 52 41 55							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年:	ダイオキシ ゙	ン類は	平均	移動量((kg/年:	ダイオキシ ゙	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kd	4/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/£	ダイオキシː 拝)	74	, ,	mg	g-TEQ/4	タ゛イオキジ ᆍ)	74	. 5	排出・ でイオシン	類はmg-	-TĒQ/年	.) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	780	0	0	0	0	7800	0	0	0	1500	8580	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2100	2200	0	0	0	60	21000	0	0	0	2160	23200	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	540	0	0	0	0	3840	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	96	0	0	0	130	810	0	0	0	1230	906	0	0
300	トルエン	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1100	670	0	0	0	0	11000	0	0	0	1100	11670	0	0
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	270	0	0	0	0	284	0	0
411	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	150	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1550	0	0
	合計	1	7	7	1	0	1	2	7	0	0	1	8	8	2	0	3300	5803	3921	3100	0	540	190	42325	0	0	3840	5993	46246	3100	0

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・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)

	11.0.44.55							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年:	g゛イオキシン	ツ類は	平均和	多動量(kg/年:	ダイオキシ ゙	/類は	平均	排出・	移動量	合計(kc	/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/£	ダイオキシン Ĕ)	74		mg	j-TEQ/4	ダイオキシː ᆍ)	,,,,	. 9	**(1749)	類はmg-	合計(kg -TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	27	0	0	0	0	68	0	0
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	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
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	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22.00 3	0	0	0	0	550	0	0	0	0	572.0 03
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0
300	トルエン	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	6200	12160 0	0	0	0	0	8000	0	0	0	6200	12960 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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1360
438	メチルナフタレン	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	14	200	0	46	0	0	0	0	0	0	14	200	0	46
	合計	0	3	5	0	4	0	0	5	0	1	0	3	7	0	4	0	6214	12184 4	0	2806	0	0	8708	0	0	0	6214	13055 3	0	2806

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・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;	タ゛イオキシン 拝)	グ類は	平均和	移動量((kg/年; g-TEQ/£	g`` (1 1 45):	グ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈豕初貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	 ≢)			mç	j-ŤEQ/ž	E)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1057	0	0	0	0	470	0	0	0	0	1527	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	860	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0	0	0	0	405	0	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	740	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0
300	トルエン	1	1	3	0	0	1	0	3	0	0	1	1	3	0	0	90000	12000	42033	0	0	19000	0	12700	0	0	10900 0	12000	54733	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0
	合計	1	2	7	0	0	1	0	9	0	0	1	2	11	0	0	90000	13200	43107	0	0	19000	0	15325	0	0	10900 0	13200	58432	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/8ページ)

																	_														-シ)
	사 주 Martin							報告	事業所	数(件)							 平均:	非出量((kg/年; g-TEQ/年	ダイオキ ジ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	9° 17+9`	グ類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/生	E)			mç	g-TEQ/年	E)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	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	1	0	0	0	4	1	1	0	0	1	1	1	0	1	4	3	0	0	0	3585	4	125	0	0	1	6	125	0	0	3586
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	5	87	0	1	160	1	0	0	22	0	6	87	0	23	160
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	2	0	2	1	0	2	0	1	2	1	3	0	2	3	0	9	0	446	2233	0	142	0	28	1333	0	150	0	474	3567
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	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
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	2	1	1	2	1	1	1	0	2	1	2	2	2	3	2	75	8	0	484	0	13	11	0	14683	3	88	18	0	15167
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	390	0	0	0	3	2	0	0	0	3	392
9	アクリロニトリル	0	1	0	2	2	0	0	0	1	1	0	2	0	2	2	0	280	0	2051	1950	0	0	0	2	9000	0	280	0	2052	10950
	アクロレイン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	131	0	0	0	0	1	0	0	0	0	132
	アセトアルデヒド	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2340	632	0	0	0	0	77	0	0		2340	709
	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	1000	0	0	1800	0	1000
	アセナフテン	0	0	0	0	0		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0		0	0	0	0	0	1	0	0		0	1
	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	2	0	1	2	0	5	0	0	2	0	7	0	1	4	0	1	0	14000	115	0	22999	0	0	976	0	23001	0	14000	1091
23	パラーアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0	0
29	1 - アリルオキシ-2,3-エポキ シプロパン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58000	0	0	0	0	58000	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	3	0	2	2	0	0	0	0	125	0	46	0	0	0	0	46	0	0	125
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	3	1	3	2	0	3	1	3	2	0	0	0	0	200	0	972	22	707	4305	0	972	22	707	4505
	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
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	1700	0	0	0	0	1700
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0
35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1880	0
	イソプレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
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	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50
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	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 (三重県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/8ページ)

								報告	事業所	数(件)							TT 161	HEILE /	'L . //=	5° /41 \		b	(4) 目 ((L. // E	b* /41 \	V.W.T. 1.T.	th	±4E-11	ᄵᆉᄝ	Λ=1 /I .	/ F
	対象物質			排出					移動					全体			平均	非出重(mg	.Kg/年; j-TEQ/年	ダイオキシン Ĕ)	/類は	平均	移動重(mς	(kg/年; g-TEQ/年	ያ 1 <u></u> 17ትን E)	/類は	予ら	排出・ 、イオシン	移動重1 類はmg-	合計(kg -TEQ/年]/年; []
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	54	0	122	0	0	0	0	0	0	0	54	0	122	0
53	エチルベンゼン	2	10	4	0	4	2	8	3	1	4	2	10	5	1	4	404	124	1634	0	312	718	497	5420	32	647	1122	621	7054	32	959
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
	エチレンオキシド	0	3	1	1	1	0	1	1	0	0	0	4	1	1	1	0	468	280	1220	260	0	35	15000	0	0	0	503	15280	1220	260
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	2	0	5	0	0	1	0	112	0	0	18	0	117	0	0	19
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	27	0	0	0	0	29
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	1	1	0	1	0	0	2	0	39	0	0	0	0	39	0	0	2
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	38	0	0	2800	0	67	4100	0	10000	0	105	4100	0	12800
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	390	0	0	0	0	428	0	0
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	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
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	2104	360	0	0	0	47	3700	0	0	0	2151	4060	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	540	0	0	25543	0	540	0	0	25543
72	塩化パラフィン(炭素数が10から 13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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	イプシロンーカプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0
78	2,4-キシレノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2930	0	0	0
79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	960	0	0	0	5000	13000 0	0	0	0	5000	13096 0
80	キシレン	3	14	7	0	5	2	10	4	0	5	3	16	7	0	5	611	155	22391	0	1549	1112	983	8657	0	3144	1723	1138	31049	0	4693
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	180	9100	0	0	0	0	0	0	0	0	180	9100
86	クレゾール	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	630	0	0	9	0	39000	0	0	21	0	39630	0	0	30
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	1	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	225	1300	64433	0	0	225	1300	64433
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	8400	0	0	6400	0	25000	0	0	0	0	33400	0	0	6400

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/8ページ)

								4 0 44 -	+ W -c	W- / 11 \																			3 /		
	対象物質							報告	事業所	数(件)		<u> </u>					平均:	排出量((kg/年; j-TEQ/生	タ゛イオキジ モ)	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ エニ)	ツ類は	平均	排出・	移動量 [,] 類はmg-	合計(kg -TF0/年	/年;
				排出					移動				_	全体					,		_			, .		_	ĺ	13177	XX109		
物質 番号	物質名称	~	~	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	~	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	~	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
95	3-クロローN-(3-クロロー 5-トリフルオロメチル-2-ピリ ジル)-アルファ,アルファ,アル ファートリフルオロ-2,6-ジニ トローパラートルイジン(別名フル アジナム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100
	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチ ル-N-(2-プロポキシエチル) アセトアニリド(別名プレチラク ロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270
104	クロロジフルオロメタン(別名 H C F C - 2 2)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	620	0	0
125	クロロベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	140	0	0	1200	0	39	0	0	5600	0	179	0	0	6800
127	クロロホルム	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	840	0	0	444	0	11000	0	0	40500	0	11084 0	0	0	40944
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	0	0	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキ シ) 酢酸 (別名MCP又は MCPA)	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
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	7	0	0	0	2	48	0	0	0	2	56	0	0
134	酢酸ビニル	0	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	3	1	0	1	0	133	54	0	5280	0	9	76	0	0	0	142	130	0	5280
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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	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	0	0	0	1	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	0	0	0	2	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	4	0	0	75	0	4	0	0	76
	1,3-ジオキソラン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	0	0	0	0		950	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/8ページ)

								報告	事業所	数(件)									· · · ·		New			<i>.</i>		New				. = 1 (:	
	対象物質			排出					移動					全体			半均	排出量(mg	kg/年; j-TEQ/生	ダイオキシ 丰)	グ類は	半均	移動量 mg	(kg/年; g-TEQ/st	タ [、] イオキシ 手)	ン類は	半均	排出・ 、イオキシン	移動量 類はmg	合計(kg -TEQ/年	/年; :)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	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 ~
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3400	2631	0	0	0	25000	2400	0	0	0	28400	5031
158	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	0	0	0	1	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	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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	82	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名 CFC-12)	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
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4- PA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	850	0	160	0	0	2600	0	163	0	0	3450
182	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロベン ゾイル) - 1, 3 - ジメチルー5 - ピラゾリルオキシ] アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	1	3	0	1	1	1	2	0	2	1	1	3	0	10008	15	880	21976	0	32	420	4000	1467	0	10040	435	4880	23443
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	1	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
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	6	125	0	0	0	6	127
	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2,6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	1	2	1	4	0	0	0	0	476	0	0	19	0	15	0	0	19		
	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	306	0	0	21	0	6506	0	0	85	0	6812	0	0	106
	ジメチルアミン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	95	0		870	0	5	0	0		0	100	0		
	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
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	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 (三重県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5/8ページ)

								報告	主 業 祈	数(件)																			5 / 6		
	対象物質			排出				ткы	移動	***(117				全体			平均	非出量(mg	(kg/年; g-TEQ/生	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均	移動量 mg	(kg/年; g-TEQ/年	タ゛イオキシ E)	ン類は	平均 夕	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	/年;)
物質番号	物質名称	0人	21人 ~		201人 ~	501人	0人 ~	21人	101人	201人 ~	501人	0人	21人		201人	501人	0人	21人	101人 ~	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人	501人
番号	彻其位例		100人		500人		20人	100人				20人	100人		500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	76	0	0
228	3, 3' ージメチルビフェニルー 4, 4' ージイル=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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	32	31	0	0	0	2	506	0	0	0	34	537	0	0
237	水銀及びその化合物	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
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	43	9	0	0	0	43	9	0	0
	スチレン	2	2	0	4	3	2	2	0	2	3	2	3	2	4	4	222	809	0	5400	15828	435	1684	0	48	12701	657	2493	0	5448	28529
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	3	3	2	3	0	1	1	2	2	0	3	3	2	3	0	0.156 887	0.220 4	21.50 135	4. 056 84333 33333	0	0.023 66666 66667	0.000 01066 66667	1.965	29. 40 33333 33333 3	0	0.180 55366 66667	0.220 41066 66667	23.46 635	33.46 01766 66666 7
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	デカン酸	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	7	0	0	0	4	7	0	0
257	デシルアルコール(別名デカノー ル)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	33000	0	0	0	4	33000	0	0
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	520	0
262	テトラクロロエチレン	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
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	37000	6	0	0	0	37000
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	5	0	1400	0	0	135	0	1400	0	0	140
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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	620	0	0	0	12	620	0	0
274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276	3, 6, 9ートリアザウンデカンー 1, 11ージアミン(別名テトラエ チレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	0	3	0	1	2	0	0	0	0	6850	0	17	0	2700	12000	0	17	0	2700	18850
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6/8ページ)

																													0 / 0		
	11 44 55							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年:	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量((kg/年:	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量台	今計(kg	』/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mg	(kg/年; j-TEQ/年	É)	. ,,,,,		mg	(kg/年; g-TEQ/年	É)	. , , , , ,			類はmg-		
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	235	0	0	0	0	235
281	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	2	0	3	0	600	0	0	33	0	560	0	0	36	0	1160	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名 CFC-11)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポ キシプロピル)-1, 3, 5-トリ アジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	1	1	3	1	2	1	0	3	2	3	1	1	4	104	10	150	12000	145	190	5	1500	0	165	294	15	1650	12000	310
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	2	2	0	1	1	3	2	0	1	1	4	2	0	1	78	15	228	0	44	150	16	475	0	190	228	31	703	0	234
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	1	2	1	0	1	1	4	1	0	1	0	0	0	0	0	3	30	23	0	20	3	30	23	0	20
300		4	18	5	4	6	4	14	3	2	5	4	18	6	5	6	403	2217	3065	962	3827	12425	5060	7717	6260	4198	12828	7277	10782	7222	8025
302	ナフタレン	1	2	2	0	0	1	2	3	0	3	1	2	3	0	3	0	99	10	0	0	25	3117	318	0	422	25	3215	328	0	422
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	3	0	0	0	0	47	0	7	2000	0	1552	0	7	2000	0	1599
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	330	0	0	0	0	333
307	二塩化酸化ジルコニウム	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
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	2	1	0	0	1	3	1	1	0	2	3	170	0	0	0	33	400	0	0	155	2140	570	0	0	155	2173
310	ニトリロ三酢酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	11000	0	0	0	9	11000	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	29000
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	300	0	0	130	0	300	0	0	130
333	ヒドラジン	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	0	1	2	0	0	0	2730	45	0	48	0	0	15	0	48	0	2730	60
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3009	0	0	0	0	3009	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11
	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1961	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1961
340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0	0	0	710
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	810	0	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	1	1	0	0	0	2	1	3	0	1	3	1	3	0	0	3200	10000	0	0	0	8960	16000	1207	0	0	12160	26000	1207

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7/8ページ)

																	_										_				-シ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							 平均:	排出量((kg/年; g-TEQ/空	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年; j-TEQ/年	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	≢)			mç	j-TEQ/年	Ę)		9	`	類はmg-	TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100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	~	~	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 ~
351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	105	5033	0	0	0	0	0	0	0	0	105	5033
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7
	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	4	370	0	0	0	14	110	155	0	0	18	480	155	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	1	0	0	0	0	3	0	2	0	0	4	2	2	1	0	0	0	0	0	0	86	0	3251	0	0	86	0	3251	0
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0	0
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキ シプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオ キシド	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
367	オルト-セカンダリ-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	43	0	0	0	0	43	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	1	2	1	1	0	1	3	2	1	0	1	3	24	5	0	21	30710	3300	2	0	5	11683	3324	7	0	26	14754
375	2 – ブテナール	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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	4	2	0	3	0	5	2	0	1	0	6	3	1	3	0	1452	31483	0	63634	0	3620	11933	0	16667	0	5072	-	0	80300
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	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
	ベンジル=クロリド(別名塩化ベン ジル)	0	1	0	0	0		1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0		0	0	155	0	0	0	0	157	0	0	0
	ベンズアルデヒド	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		80	0	0	0	0	0	0	0		0	80
400	ベンゼン	0	1	0	1	2	0	0	0	0	2	0	1	0	2	2	0	10	0	800	698	0	0	0	0	39	0	10	0	800	737
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	0	1	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	2	0	2	3	0	3	0	2	3	0	0	0	0	467	0	2543	0	6090	2241	0	2543	0	6090	2708
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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
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 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	3	0	0	1	0	7	2	0	0	0	9	2	0	1	0	7	0	0	130	0	1927	4720	0	0	0	1934	4720	0	130
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	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	1200	0	0	0	48	1200	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(8/8ページ)

																	l														
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; j-TEQ/生	9 (1745)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量台 類はmg-	合計(kg	/年;
	73381878			排出					移動					全体				mg	j−IEQ/±	 -			mg	g-TEQ/年	F)		9	1777	類はmg-	·IEQ/年)
物質 番号	物質名称	~	~	~	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 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	3	1	0	1	0	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0	126	3350	0	51	0	126	3350	0	51
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	3	1	1	0	2	1	1	1	3	3	3	1	12	2	14	1629	1001	130	0	21	8333	2	142	2	35	9962	1003
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	2	0	0	0	0	18500	0	65	1200	0	85000	0	65	1200	0	86850 0
413	無水フタル酸	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	2	2	1	0	0	0	90	0	53	0	1250	90	0	53	0	1250	180	0
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	1	1	2	0	0	1	1	3	2	1	2	0	0	27	0	3	1	41	0	0	7500	1	41	27	0	7503
415	メタクリル酸	0	1	0	2	1	0	1	0	1	0	0	2	0	2	1	0	2	0	1	3	0	10	0	3	0	0	12	0	4	3
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロ ピル	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
418	メタクリル酸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
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	29	0	0	0	0	41	2	1	0	0	70	2	1
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	2	2	0	0	1	1	2	0	2	1	2	3	0	750	110	265	129	0	0	150	25	6	0	750	260	290	135
436	アルファーメチルスチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	520	90	0	0	0	0	1	0	0	0	520	91
	メチルナフタレン	0	3	3	0	1	0	0	1	0	1	0	4	3	0	1	0	15	14	0	4	0	0	43	0	1	0	15	57	0	5
	3-メチルピリジン	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
	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	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキ シレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	5	0	0	1	0	0	0	0	0	2900	2	0	0	0	2900	2	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	310	0	0	0	27	310	0	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0	0	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
460	りん酸トリトリル	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
	合計	24	118	45	44	101	27	142	73	37	118	31	259	117	92	211	2043	30161	63148	17325	21542	21927	23300	29573	80143	19159 40	23970	26316	35888	25339	21313 69

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年;	9 <u>*</u>	グ類は	平均	移動量	(kg/年;	9 <u>*</u> 1オキシ	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	』/年;
	对家彻县			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	E)			m	g-TEQ/ £			þ	``	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	2	0	0	0	1	0	0	570	0	0	2	0	570	0	1
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	24	0	0	405	0	0	0	0	0	0	24	0	0	405
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	キシレン	4	1	1	0	2	1	0	1	0	0	4	1	1	0	2	33	55	59	0	2200	3	0	130	0	0	36	55	189	0	2200
83	クメン	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
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	25	0	0	0	0	25
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
157	1, 2-ジクロロエタン	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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	950	0	0
203	=	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	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	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	1	0	2	1	0	1	0	0	4	0	1	0	2	34	0	80	0	195	0	0	160	0	0	34	0	240	0	195
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	11	0	0	0	0	0	0	1	0	0	11
298	1 / 1 / - / 1	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
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	240	0	0	8050	0	0	0	0	0	0	240	0	0	8050
302	ナフタレン	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
304	鉛	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
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	17000	0	0	0	0	17000
333	-1 / -	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
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	29	0	0	0	0	29	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	0	0	0	0	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
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15500
400	ベンゼン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	31	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	31	0	0	2700

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	1. C. M. E.							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年:	タ゛イオキ ジ	ン類は	平均	移動量(kg/年:	タ゛イオキシ ン	類は	平均	排出・	移動量名	今計(kc	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体			. 33	mg	(kg/年; j-TEQ/年	É)	74	, ,	mg	j-TEQ/3	タ゛イオキシン ᆍ)	,,,,-	. 9	排出・ * イオシン	類はmg-	-TEQ/年	j · ,
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人
	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸1, 2 - 無水物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	91	0	0
438	メチルナフタレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	16	5	2	0	18	3	0	15	0	2	16	9	22	0	30	84	351	139	0	32065	3	0	3415	0	17025	87	351	3554	0	49090

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・プラスチック製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

	4.1 <i>6</i> 2. hbm 675							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年:	g" (1 1 14)	グ類は	平均	移動量((kg/年:	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	』/年;
	対象物質			排出					移動					全体			1	m((kg/年; g-TEQ/空	羊)	, ,,(,,,,,		mç	(kg/年; g-TEQ/年	É)	, ,,,,,,,,	9	*1/1492	類はmg-	-TEQ/年	.) ' '
物質 番号	物質名称	\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	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	770	0	0	0	0	960	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	1	3	2	3	0	1	4	2	3	0	0	0	0	4	0	0	219	2755	162	0	0	219	2755	166	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	46	0	4170	0	0	2100	0	27	0	0	2146	0	4197	0
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	210	0	0	0	0	3210	0
80	キシレン	0	1	0	3	1	0	1	0	2	1	0	1	0	3	1	0	40	0	3667	1100	0	2100	0	25	35	0	2140	0	3691	1135
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0
	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	460	0	0	0	0		0
	1,3-ジオキソラン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1200	690	61800	0	0	0	480	130	0		1200	1170		0
	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7					7	0
	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	1100	4000	0	0		1100	4004	0	
	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0		0	0	0	10	0	16					16	
	スチレン	1	2	1	0	1	0	1	0	0	0	1	2	1	0	1	120	3050	14000	0	49000		20000	0	0	0	120	23050	14000	0	
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	990	0		0	0	0	0	0	0	0	990	0		0
	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	8800	0	0	0	0	0	ب	<u> </u>	0			0
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0		0		1600	0
	トリレンジイソシアネート	0	—	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0			0	0	0	94	3300	0	Ь——	0			0
300	11.11 = 1	0	2	5	3	1	0	2	2	2	1	0	2	5	3	1	0	835		23667	3300	0	6650	30520	3700	110	0	7485		27367	3410
304	⊅ H	0	\vdash	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0		<u> </u>		270
	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	80	4	75	0	1	80	4	75	0
	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	Ĭ	0	1	0	0	0	0	0				0	
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140			0	0	0	0	0	0	<u> </u>	140			0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	2	340	760	0	22	2300	350	2700	0	23	2302			0
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・プラスチック製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	1.1 62. Wm 555							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;	g* (11+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/3	ダイオキシ ᆍ)			mç	(kg/年; g-TEQ/空	E)		5	゛イオキシン	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	290	0	0	0	0	37	0	0	0	0	327	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	32	0	4	0	0	32	0	4	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	820	0	8	0	0	820	0	8	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6524	0	0	0
436	アルファーメチルスチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	132	46	59	0	0	0	0	0	0	0	132	46	59	0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキ シレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470	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	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	9	0	0	225	0	0	0	0	225	0	9	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	740	140	57	0	0	740	140	57	0
	合計	2	18	12	21	4	3	18	13	22	3	4	33	20	32	5	121	13245	38970	11071 6	53401	23	37146	39243	10935	415	145	50390	78213	12165 1	53816

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・ゴム製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

								報告	事業所	数(4生)																			1 /		
	対象物質			排出			Ī	+14 🗀 -	移動	9 X (1+7		<u> </u>		全体			平均:	排出量((kg/年; g-TEQ/£	ダイオキシ ミ ᆍ)	グ類は	平均和	移動量(mg	(kg/年; g-TEQ/年	タ゛イオキシ 拝)	ン類は	平均 9	排出・ * イオシン	移動量 類はmg	合計(kg -TEQ/年	g/年; E)
	Ī			191-Ш					竹夕里川					土体				1	I						1						
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	\sim	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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 ~
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	420	0	0	0	0	426
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3700	0	2	0	0	3700
	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	0	726	270	0	3	0	726	270
53	エチルベンゼン	0	0	2	1	2	0	0	2	0	0	0	0	2	1	2	0	0	1800	3200	860	0	0	236	0	0	0	0	2036	3200	860
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900
	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	54	0	0	0	0	54
80	キシレン	0	1	1	2	2	0	1	1	1	1	0	1	1	2	2	0	1100	8300	13100	43300	0	270	800	1	4700	0	1370	9100	13101	48000
	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	246	0	0	0	0	246
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800
155	N - (シクロヘキシルチオ) フタル イミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1090	0	0	0	13	1090
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	630
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	790	0	3	0	0	790
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	450	0	3	0	0	450
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
230	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16933	0	0	0	0	16933
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	29.03	0	0	0	0	49	0	0	0	0	78. 03
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
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	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	51	17	2400	0	0	51	17	2400
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	2	2	4	1	0	2	2	4	1	0	0	0	0	0	0	21	11	1916	2300	0	21	11	1916	2300
	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
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	550	0	0	0	0	550

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・ゴム製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

								報告	事業所	数(件)							₩.	北山昌/	'ka/年·	かくまもい	、米百 / +	亚-佐3	移動量(/ka/年・	h* /++:	∖*1+	₩.	itte itti i i	投動學	合計(kg	·/年·
	対象物質			排出					移動					全体			十七	非山里(mg	(kg/年; j-TEQ/年	5 1847. E)	/規格	+-1-01	で Mg Mg	rg/平, j-TEQ/全	9 1017 E)	/規は	5	· 1/1492	授助量 類はmg-	-TEQ/年	() ⁺ ,
物質 番号	物質名称	~	~	~	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
300	トルエン	0	2	1	3	3	0	1	1	1	0	0	2	1	3	3	0	10775	20000	27000	10753	0	4450	1600	260	0	0	15225	21600	27260	10753
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	130	0	2	0	0	130
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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
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
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	88
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	4	2	0	0	0	420	735	0	0	0	424	737	0
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	1	1	0	0	3	2	4	1	0	3	2	4	1	0	0	60	30	0	0	242	6529	5650	2800	0	242	6589	5680	2800
372	N- (ターシャリーブチル) -2- ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	410	0	0	0	0	520
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	140	75	0	470	0	0	0	0	0	0	140	75	0	470
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	120	0	0	12	0	120	0
	2 - (モルホリノジチオ)ベンゾチ アゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	58	0	0	0	11	58	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	3700	0	0	0	0	3700
462	りん酸トリ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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
	合計	0	4	7	8	17	0	18	11	19	30	0	20	12	23	44	0	12015	30239	43332	16720	0	5018	9658	10596	45872	0	17033	39897	53928	21307

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

								報告	事業所	数(件)							₩.	ᄩᆈᇢ	(kg/年;	h* /++:\	、海 /+	₩.	投動具/	(kg/年·	g (1745)	ン米百 / ナ	₩.	ны.	投動 昌,	 合計(kg	/年・
	対象物質			排出					移動					全体			平均	所 で	g-TEQ/£	ダ 1 3 42. 手)	/規は	平均	1夕野里(Mg	(kg/∓, g−TEQ/4	タ 1 3 42 革)	7規は	4 9	が出り	 類はmg-	-TEQ/年)#;
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	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	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	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	11000	4827	0	0	0	0	4667	0	0	0	11000	9493	0
59	エチレンジアミン	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
80	キシレン	0	1	2	3	0	0	0	0	2	0	0	1	2	3	0	0	1200	5075	9603	0	0	0	0	6000	0	0	1200	5075	15603	0
	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		0	0	0	10	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	237	0	6	0	0	237	0	8	0
	コバルト及びその化合物	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
	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0		0	0	430	0	0
	スチレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7015	0	0	0	0	0	·	0	0	0	7015	0
	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	89	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	170	480	0	0	0	0	0	0	0	0	170	480	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
300	トルエン	0	4	0	2	0	0	0	0	1	0	0	4	0	2	0	0	4000	0	30700	0	0	0	0	1150	0	0	4000	0	31850	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	33	0	0	0	1700	33	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	690	0
349	フェノール	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	6000	1150	0	0	0	5	175	150	0	0	6005	1325	150	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	6400	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	1540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1540	0	0
	ノルマルーヘキサン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4050	0	0	0	0	0	0	0	·		4050	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	2	2	0	1	1	3	2	0	1	1	3	2	0	0	2	6670	1337	0	6000	630	3336	38150	0	6000	632	10006	39487	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	970	250	74	0	0	1400	1	2	0	0	2370	251	76	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	30	0	0	0	0	0	1940	0	500	0	30	1940	0	500	0
438	メチルナフタレン	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	24	9	104	0	0	0	0	0	0	0	24	9	104	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	-1. Cs. Wm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	9° (1749)	グ類は	平均	移動量(kg/年;	· ダ イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	Ė)			mg	j-ŤEQ/3	革)		5	゛゚゚ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	14	12	16	0	2	7	11	14	0	5	26	21	23	0	6054	11641	25918	54036	0	6005	10782	8246	51577	0	12059	22423	34164	10561 3	0

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; j-TEQ/生	タ゛イオキシン	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	刈 黍初貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	E)			mç	j-TEQ/3	丰)		3	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	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 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	2	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	0	0	0	0	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
308	ニッケル	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	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	0	0	180	0	0	0	0	18150	0	0	0	0	18330	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・非鉄金属製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																															- シ)
	±1.62.44m.555							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 <u>*</u> (1749)	グ類は	平均	排出・	移動量的	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4	‡)			mç	g-TEQ/4	‡)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゙゙゚゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙	類はmg-	·TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	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 ~	~	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 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	140	0	440	0	0	140	0	440	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	550	0	140	0	0	1000	0	0	0	0	1550	0	140
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1200	0	170	0	0	1500	0	0	0	0	2700	0	170
86	クレゾール	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5000	0	1100	0	0	5000	0	0	0	0	10000	0	1100
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9300	4000	0	0	0	2	460	0	0	0	9302	4460
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300
	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	300	0	170	0	0	310	0	0	0	0	610	0	170
243	ダイオキシン類	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	217.0 66666 66666 67	0	0	0.000 9	0	12.66 66666 66666 7	0	0	0	0	229.7 33333 33333 33	0	0	0.000 9
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000
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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	740	0	220	0	0	700	0	0	0	0	1440	0	220
300	トルエン	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2		965	0	0	770	0	320	0	0	0	0	1285	0	0	770
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	20	0	65	0	0	20	0	65	0
306	-// // IX 1////	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
-	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0		0	0	3		0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0
-	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0		18		0	0	0	130	0	0	0	0	148	0	0	0
	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
	フェノール	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2		0		0	170	0	0		0	1300	0	0	12200	0	1470
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4885	0	1200	0	0	4885	0	1200	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	2065
394	ベリリ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
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 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000
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	1100	0	0	0	0	1100
-	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0		0	0	0	2	0	0	680	0	2	0	0	680
438	メチルナフタレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	10	36	0	0	0	0	0	0	0	0	10	36	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

								報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛イオキシン E)	類は	平均和	多動量((kg/年;	タ゛イオキジ E)	ン類は	平均	排出・ [;] *14522	移動量1	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/ 年	E)			mg	j-ŤEQ/ŝ	E)		9	``{\data\)	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
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	10	7	1	14	0	11	6	4	8	0	23	7	5	24	0	996	14026	9300	9078	0	5500	14510	1707	17890	0	6496	28536	11007	26968

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・金属製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

								報告	事業所	数(件)							₩.	바비무/	'ka/年·	b* /+t:\\	,米百 / 十	₩.	投動具/	'ka/年·	h* /++:	、	₩.	itte itti i i	移動量	<u></u>	
	対象物質			排出					移動					全体			1 平均:	別の Mg	(kg/年; j-TEQ/年	9 1347. E)	/規は	平均	移動量(mg	rg/∓, j-TEQ/±	y 1449 E)	/規は	475	でイオシン	梦野里に 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	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	270	0	0	29	0	1000	0	0	220	0	1270	0	0	249
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1700	236	5155	8150	3900	581	380	20	425	1000	2281	616	5175	8575	4900
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	5	2	2	2	2	2	1	2	2	2	5	2	2	2	3100	1251	9750	28200	3300	3090	56	250	1515	1263	6190	1307	10000	29715	4563
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	83	0	0	0	1100	83	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3650	0	0	0	0	3651	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	2	0	2	0	0	1	0	1	0	1	2	0	2	0	25000	14200	0	6500	0	0	80	0	55	0	25000	14280	0	6555
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	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
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	280	0	0	0	0	280	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	195	0	0	0	0	7	0	0	0	0	202	0	0
300	トルエン	2	5	2	2	2	1	2	1	2	2	2	5	2	2	2	8205	1949	2980	5005	3150	800	88	15	264	1459	9005	2037	2995	5269	4609
302	ナフタレン	0	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
304	鉛	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	261	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	520	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	3	0	0	1	0	3	1	1	1	0	3	1	1	1	0	47	0	0	420	0	1617	4	1000	680	0	1663	4	1000	1100
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77	0	0	0
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	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1800	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	1200	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	46	0	380	0	0	46	0	2180
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	41	0	0	0	5220	1300	0	0	0	5220	1341
	メチルナフタレン	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	175	0	590	0	0	0	0	0	0	0	175	0	590
	メチレンビス(4, 1-シクロヘキ シレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレ ン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	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 (三重県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年;	タ゛イオキシン E)	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	对			排出					移動					全体				mg	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	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
	合計	6	20	14	8	14	7	14	8	12	10	9	29	19	13	16	13005	30572	33725	42556	22930	5781	7251	592	9204	6356	18786	37823	34317	51759	29286

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	11 6.46.55							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年:	タ゛イオキシ ゙	ン類は	平均	移動量((kg/年:	g* (17\$)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kc	a/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4	タ゛イオキシː Ĕ)	74	. 3	mg	j-TEQ/4	: ダイオキシ ᆍ)	. , , , , ,	. 3	**************************************	類はmg	合計(kg -TEQ/年	<u>(i)</u> . ,
物質 番号	物質名称	~	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	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	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160
53	エチルベンゼン	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	820	0	0	2300	0	45	0	0	4	0	865	0	0	2304	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	4	1	3	1	0	2	1	1	1	1	4	1	3	1200	2900	1850	2600	249	450	0	178	4	6	1650	2900	2028	2604	255
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
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	10	0	0	270	0	20	0	0	270	0	30	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	16000	1200	0	0	0	4400	2600	0	0	0	20400	3800	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	340	0	0	0	0	0	0	1	0	0	341
300	トルエン	2	2	4	2	4	1	1	2	2	1	2	2	4	2	4	3000	1435	2625	4850	5825	1300	215	145	111	10500	4300	1650	2770	4961	16325
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	510	0	0	0	0	514	0
384	1 - ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3480
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1860	0	0	0	0	1860
	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	5	0	0	0	0	51	0	0	0	0	56
	メチルナフタレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550
448	メチレンビス(4, 1-フェニレ ン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	4	9	7	14	3	2	5	7	8	5	5	12	8	19	5020	4336	20475	10964	7150	1795	485	4723	3249	15877	6815	4821	25198	14212	23027

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・電気機械器具製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 4		
	1104655							報告	事業所	数(件)							平均排	非出量(ka/年:	<u>9</u> ~ (17+9))類は	平均和	移動量((kg/年:	タ゛ イオキシ:	/類は	平均	排出・	移動量で	숙計(kc	/年:
	対象物質			排出					移動					全体			. 33	mg	j-TEQ/£	É)	,,,,,		mg	TEQ/4	É)	****			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 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
	2-アミノエタノール	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	440	0	0	0	5500	12666	0	0	0	5500	12710
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	740	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	270	0	377	0	0	270	0	377
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	4	0	1	0	0	4	0	1	0	1	4	0	5500	0	7000	2538	0	2300	0	0	623	0	7800	0	7000	3161
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニ ルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	700	0	0	0	13000	700
	イプシロンーカプロラクタム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100
	キシレン	1	2	3	2	5	1	1	1	0	4	1	2	3	3	5	960	3500	1077	3167	4086	52	1250	3100	0	960	1012	4750	4177	3167	5046
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0
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	180	0	0	0	0	180
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17560
	スチレン	0	2	1	0	2	0	1	1	0	2	0	2	1	0	2	0	2150	1200	0	1450	0	13	12	0	775	0	2163	1212	0	2225
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6750	0	0	0	0	6752
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	25	0	0	818	0	0	0	0	467	0	25	0	0	1284
297	., 0, 0 1 77 777 2 27	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	319	0	0	0	0	205	0	0	0	0	524
300	トルエン	1	3	2		5	1	2	2	0	4	1	3	2	2	5	120	1500	1115	2150	3805	1400	840	10550	0	1761	1520	2340	11665	2150	5566
	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	32140
304		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	710	1723	0	240	0	710	1723	0	240
309	- / / // ID I/	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	52	230	0	0	0	52	230
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・電気機械器具製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	11 2 44 55							報告	事業所	数(件)							平均排	排出量((kg/年:	ダイオキシン	類は	平均	多動量(kg/年:	g゛イオキシ	グ類は	平均	排出・	移動量名	合計(kc	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体			1 - 53	mç	g-TEQ/£	ダイオキシン Ĕ)	XX.10	1 - 5	mg	j-TEQ/4	: ダイオキシ: 丰)	, ,,,,,,,	ý	*1/17492	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	j ' '
物質番号	物質名称	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 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
332	砒素及びその無機化合物	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
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	5	0	1	0	0	4	0	1	0	0	5	0	0	0	0	342	0	1000	0	0	86158	0	1000	0	0	86500
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9100
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500
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	1050	0	0	0	0	1050
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	125	0	9	0	0	8867	0	9	0	0	8991
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5	0	490	0	0	0	0	0	0	0	5	0	490
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1200	0	4100	0	0	0	0	1400	0	0	1200	0	5500	0
	メチルナフタレン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	10	154	0	0	0	0	35500	0	0	0	10	35654
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
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	2	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	340	1037	0	0	0	340	1037
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1245	0	0	0	0	1245
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	0
461	りん酸トリフェニル	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
	合計	2	13	8	8	41	2	12	9	7	48	4	20	14	28	71	1080	14435	6197	16432	31968	1452	9237	16035	21492	32799 1	2532	23672	22233	37924	35995 9

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

								報告	事業所	数(件)								UL. I. El .	() ()=	L* /11.	MCT / L		(A.S. E.	() /F	L	, MCT / L			70.EL FI	Λ =1 /I	<u></u>
	対象物質			排出					移動					全体			】 平均: 	俳出重(mo	(kg/年; g-TEQ/年	タ 1オキソン E)	ク類は	平均	移動量(mg	(kg/年; g-TEQ/空	<i>ፃ</i> 1 វ ችን Ĕ)	グ類は	平均	が出・たい イオキシン	移動量で 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	//年; -)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	1050	48	0	0	0	37	0	0	0	0	1087	48
	エチルベンゼン	1	0	2	1	4	1	0	0	0	1	1	0	2	1	4	7200	0	12500	44000	66250	480	0	0	0	1275	7680	0	12500	44000	67525
	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	6500	0	0	0	0	360	0	0	0	0	6860
59	エチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0
	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	1	0	2	4	5	1	0	0	1	1	1	0	2	4	5	8100	0	25000	16142	11408 6	540	0	0	0	3200	8640	0	25000	16142	11728 6
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	3	1	0	0	1	3	1	0	0	100	31	0	0	0	0	1467	150	0	0	100	1497	150
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12433	0	0	0	0	1067	0	0	0	0	13500	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	270	0	0	0	1800	1800	0	0	0	1800	2070
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	250	160	0	0	0	250	160
240	スチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4500	0	1500	0	0	1500	0	0	0	0	6000	0	1500	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.034	0	0	0	0	3.2	0	0	0	0	3.234
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	2	4	1	0	0	0	0	1	0	1	2	4	1100	0	9800	3274	22753	60	0	0	0	0	1160	0	9800	3274	22753
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	5500	2000	14300	0	0	0	0	0	0	0	5500	2000	14300
300	トルエン	1	2	2	4	5	1	0	0	2	1	1	2	2	4	5	15000	1850	10500	12553	81720	3600	0	0	326	1880	18600	1850	10500	12879	83600
302	ナフタレン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2667
308	ニッケル	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7	7	0	0	0	0	67		0	0		74	
309	_ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	65	0	77	0	0	10	0	1600	0	0	75	0	1677
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	870		0	0	0	916	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	181	0	0	0	0	870	0	0	0	0	1051
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	2600	0	853	0	0	1200	0	0	0	0	3800	0	853
400	ベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59
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 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	360	0	0	0	0	900	0	0	0	0	1260
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	1800	0	0	0	440	780	0	0	0	1440	2580	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1033
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	2	3	0	0	0	2	4	0	1	0	4	4	0	54	0	42	154	0	0	0	193	4605	0	54	0	234	4759

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・輸送用機械器具製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量1 類はmg-	合計(kg	』/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/3	 ≢)			mç	j-ŤEQ/ŝ	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
438	メチルナフタレン	0	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	10	723	6	0	0	0	0	0	0	0	10	723	6
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0
	合計	4	4	16	27	50	4	2	3	18	21	4	5	16	37	58	31400	6404	67083	97200	33097 7	4680	1500	1650	7990	18200	36080	7904	68733	10518 9	34917 7

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・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)

	小 45 Mm 665							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛イオキシː E)	類は	平均和	移動量((kg/年;	ず イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg, -TEQ/年)	 /年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	 ≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	TEQ/年))
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	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	18	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1218	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3418	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	4618	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ: E)	類は	平均和	移動量((kg/年;	ず イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg, -TEQ/年)	 /年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/3	 ≢)			mç	j-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	TEQ/年))
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	47	0	0	0	0	437	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	220	0	0	0	0	840	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1010	0	0	0	0	267	0	0	0	0	1277	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	± 1 d5. shim 575							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ <i>ン</i>	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	9° (1149)	グ類は	平均	排出・	移動量	 合計(kç	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	ダイオキシン Ĕ)			mg	j-ŤEQ/ ŝ	ダイオキシː ᆍ)		9	* 174492	類はmg-	合計(kg -TEQ/年) '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	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
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	610	0	0	0	0	610	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	160	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	160	5700	0
80	キシレン	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	960	8200	0	0	0	0	0	0	0	0	960	8200	0
213	N, N-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
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7.6	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1007.	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	82	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	82	1200	0
	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0
	ふっ化水素及びその水溶性塩	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	0
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0	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
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0
	合計	5	1	4	6	0	0	1	0	1	0	5	5	5	7	0	88	0	1202	15152	0	0	0	0	610	0	88	0	1202	15762	0

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. <i>C</i> -1. No. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/±	Ē)			mç	j-TEQ/3	≢)		5	゛゚゚゚゙゙゙゙゚゙゙゚゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙	類はmg-	-TEQ/年) '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛イオキシ: E)	グ類は	平均和	多動量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	/年;
	对			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	E)			mç	j-ŤEQ/š	丰)		9	゛゙イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~		~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	146	0	0	0
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2246	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・下水道業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																	_											•			
	11 2 44 55							報告	事業所	数(件)							 平均	排出量(kg/年:	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年:	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/	丰)		9	* 17492	類は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	~	~	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	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	25	2	0	0	0	0	2	0	0	0	29	7	0	0	0	10	153	0	0	0	0	3657	0	0	0	10	3810	0	0	0
_	〇 - エチル=〇 - 4 - ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	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	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	六価クロム化合物	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	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)	7	0			0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	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	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	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	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0.001	0.030 8	0	0	0	0	0.001 25	0	0	0	0.001	0.032 05	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	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。)	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
279	•	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	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	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	18	377	0	0	0	0	0	0	0	0	18	377	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	-1. /2- shr. 5/5							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	ダイオキシン E)	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	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	E)			mg	j-ŤEQ/ŝ	E)		5	゛゙イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
400	ベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	22	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	38	404	0	0	0	0	0	0	0	0	38	404	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	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	22	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	10	34	0	0	0	0	0	0	0	0	10	34	0	0	0
	合計	263	15	0	0	0	0	3	0	0	0	842	205	0	0	0	87	972	0	0	0	0	3657	0	0	0	87	4629	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	」/年;
	对			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	E)			mg	j-TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~		~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~		~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5.5	0	0	0	0	10	0	0	0	0	15.5	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

								報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/生	ダイオキシ ン	グ類は	平均	移動量((kg/年)	; ダイオキシː 年)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/±	Ē)			mç	j-TEQ/	年)		9	゛゚゙゚゙゙゙゚゙゙゚゙゙゙゚゙゙゙゙゚゙゙ヿ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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
438	メチルナフタレン	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
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	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 (三重県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	 ≢)			mg	j-ŤEQ/生	E)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	266	3	0	0	0	0	0	0	0	0	267	3	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
80	キシレン	270	3	0	0	2	0	0	0	0	0	335	8	3	0	2	7	2	0	0	24	0	0	0	0	0	7	2	0	0	24
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	269	3	0	0	0	0	0	0	0	0	336	8	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	159	2	0	0	0	0	0	0	0	0	214	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	274	3	1	0	2	0	0	0	0	0	274	3	1	0	2	66	44	0	0	110	0	0	0	0	0	66	44	0	0	110
392	ノルマルーヘキサン	270	3	0	0	0	0	0	0	0	0	270	3	0	0	0	130	82	0	0	0	0	0	0	0	0	130	82	0	0	0
400	ベンゼン	267	3	0	0	1	0	0	0	0	0	267	3	0	0	1	12	8	0	0	45	0	0	0	0	0	12	8	0	0	45
438	メチルナフタレン	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
	合計	1775	20	2	0	5	0	0	0	0	0	1963	31	8	0	5	219	138	1	0	179	0	0	0	0	0	219	138	1	0	179

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. <i>(2. the SS</i>							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ ン	グ類は	平均和	多動量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	Ē)			mç	j-ŤEQ/3	≢)		5	゛゚゚ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	小 杂 枷 庞							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年; g-TEQ/结	ダイオキシ ː	グ類は	平均和	多動量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	E)			mg	j-ŤEQ/ŝ	丰)		9	<i>``</i> 1オキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~		~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
80	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	62	0	0	0	0	2562	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	130	0	0	0	0	2030	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	192	0	0	0	0	4592	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	E)			mç	j-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキシン E)	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	对家初貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	E)			mg	j-ŤEQ/š	∓)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~		~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~		~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
300	トルエン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・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)

								±0.4-3	± ** =r :	K+ (/4L)																				2 ^-	
	対象物質			10				報告	事業所	蚁(14)				^ //			平均	非出量(mg	kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキシン E)	類は	平均	移動量 mg	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ 鞋)	ン類は	平均	排出・ ダイオキシン	移動量 類はmg	合計(kç -TEQ/年	ョ/年; ≣)
	_			排出					移動					全体							1		1	1							
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	13	42	0	0	0	0	0	0	0	0	13	42	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	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。)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	水銀及びその化合物	0		0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	<u> </u>	0	0
	セレン及びその化合物	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	•	·	<u> </u>	
243	ダイオキシン類	17	17	0	0	0	9	12	0	0	0	18	17	0	0	0	27. 94 13590 56777 8	13.72 93208 23529 4	0	0	0	64.06 11277 77777 8	169. 2 41264 70629 41	0	0	0	92.00 24868 34555 6	182.9 70585 52982 35	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	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。)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		2		0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0		4	<u> </u>	0	<u> </u>
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	<u> </u>	0	0
281	トリクロロエチレン	0		0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		ļ		0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	16	49	0	0	0	0	0	0	0	0	16	49	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・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)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均和	移動量((kg/年; g-TEQ/£	g" (1 1 45)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
	对			排出					移動					全体				mg	j−TEQ/左	Ę)			mç	g−TEQ/£	≢)		5	``	類はmg [.]	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
305	鉛化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	4	17	0	0	0	0	0	0	0	0	4	17	0	0	0
400	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	43	143	0	0	0	0	0	0	0	0	43	143	0	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	12	4	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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16	0	0	0
	合計	38	73	0	0	0	9	12	0	0	0	370	135	0	0	0	78	287	0	0	0	0	0	0	0	0	78	287	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・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)

								±0.4±1	±	*																			1 / 2		
	対象物質						I	報告		数(件)		I					平均	排出量(mg	kg/年; j-TEQ/年	ダイオキシ: 拝)	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量: 類はmg·	合計(kg -TEQ/年	/年;)
				排出					移動					全体				-			1						<u> </u>	1			
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	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)	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	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	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名 CFC-12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	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	5	4	0	1	0	2	3	0	0	0	5	4	0	1	0	0.426 02778	9.467 5	0	40.00 0001	0	6.906	2400. 742	0	0	0	7.332 02778	2410. 2095	0	40.00 0001	0
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	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 (三重県・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)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年;	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均和	移動量((kg/年; g-TEQ/£	g*	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	」/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	E)			mç	j-ŤEQ/ž	E)		9	゛イオキシン	類はmg [.]	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	52	88	0	1	0	0	0	0	0	0	52	88	0	1	0
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	90	55	0	13	0	0	0	0	0	0	90	55	0	13	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	0	1	0
	合計	83	7	0	9	0	2	3	0	0	0	121	33	0	33	0	169	145	0	275	0	0	0	0	0	0	169	145	0	275	0

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	タ゛イオキシン	グ類は	平均和	移動量((kg/年; g-TEQ/s	g 1745	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	E)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	゛イオキシン	類はmg [.]	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.15	0	0.42	0	0	1.6	0	0.001 3	0	0	1.75	0	0.421 3
438	メチルナフタレン	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	20	196	0	0	0	0	0	0	0	0	20	196
	合計	0	0	1	3	4	0	0	1	0	1	0	0	1	3	4	0	0	0	20	196	0	0	0	0	0	0	0	0	20	196

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	小 杂 枷 庞							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年; g-TEQ/年	タ゛イオキシン	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	E)			mg	j-ŤEQ/š	丰)		5	゛゙イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	230	0	0	0	0	1730
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	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
	合計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	230	0	0	0	0	1730

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. <i>C</i> -1. No. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/空	g* (1 1 45)	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	9° (17+9)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/ £	Ē)			mg	j-TEQ/3	タ゛イオキジ ᆍ)		9	* 174492	類はmg-	合計(kg -TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
181	ジクロロベンゼン	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
243	ダイオキシン類	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0.122 01066 66667	0.037	0	0	0	0.001 50666 66667	0.000 29	0	0	0	0.123 51733 33333	0.037 29	0	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	2	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1002	0	0
	合計	3	1	1	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1400	1000	0	0	0	1400	1002	0	0