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

	対象物質						-	報告	事業所	数(件	.)						平均	非出量(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	匀排出・利	_ ' / 多動量名		/年;
				排出	1				移動	b				全 体					-TEQ/					;-TEQ/:			9 *	イオキシン	類はmg [.]	-TEQ/年	E)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人	~	~	. 101人 ~ . 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
12	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	8170	0	0	0	0	94000	0	0	0	0	102170	0
43	エチレングリコール	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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1570	0
	1, 3ージクロロー2ープ ロパノール		0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	ロパノール N, Nージメチルホルム アミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	82	0	0	0	0	660000	0	0	0	0	660082	0
179	ダイオキシン類	1	1	1	2	. 0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	0.44	18	6	0.4935	0	2.6	0.3	1.6	0.155	0	3.04	18.3	7.6	0.6485	0
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	4780	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	24	0	92000	0	0	0	0	10000	0	0	24		102000	
	合 計	1	2	1	8	0	1	1	1	6	0	1	2	1	10	0	0	24	0	102802	0	0	0	0	767800	0	0	24	0	870602	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

	対象物質							報告事	掌票所	数(件)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;タ		/類は		割排出・利			
44 55				排出	1				移動]				全 体				mg	-TEQ/₫	隼)			mg	;−TEQ/⁴	年)		9*	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	100	0	0	0	0	125	0	0
	六価クロム化合物	0	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
227	トルエン	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
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)		0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	9	0	0	0	0		0	0
	合 計	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	2100	20026	0	0	0	0	109	0	0	0	2100	20135	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

	対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均:	排出量(kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ダイオキシン	類は		排出・種			
				排出	1				移動	ı				全体				mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	−TEQ/⁴	年)		9 *	イオキシンタ	類はmg-	TEQ/年	≣)
物質 番号		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	101人	~	~	0人~	21人	~	201人	~	~	21人	~	~	~	0人~	21人	~	201人	501人 ~
17	り ダイオキシン類	20人	100人	200人	0	0	20人	0	200人 0		0	0	100人	200人	000人	0	20人	0.155	200人	500人	0	20人	100人	200人	500人	0	20人	0.155		500人	0
	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル 7 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	0	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

	対象物質						i	報告事	事業所:	数(件)						平均	排出量(kg/年;5	ごイオキシ:	グ類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシン)類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
				排出	}				移動	l				全 体				mg	-TEQ/4	丰)			mg	-TEQ/1	年)		9 *	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	1)
物質 番号	物質名	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 ~	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 ~
		20人	100人	200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		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	11500	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	4	1	0	0	2	4	1	0	0	2	4	1	0	0	2.065	9.35014 75	0.8	0	0	0.01555	0.13263	3	0	0	2.08055	9.48277 75	3.8	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	360	0	0	0	0	960	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	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
	合 計	2	6	1	0	0	2	7	1	0	0	2	7	1	0	0	0	2100	0	0	0	0	11660	0	0	0	0	13760	0	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/	•	<u>-)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)						平均			ダイオキシン	類は	平均			ダイオキシ)類は				à計(kg/	
			;	排出	ŀ				移動]				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	g-TEQ/:	年)		9.	イオキシンジ	镇はmg ⁻	-TEQ/年	<u>=</u>)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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 ~
40	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	870	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	8270	0
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	28	0	6700	0	0	3200	0	57000	0	0	3228	0	63700	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
101	酢酸2ーエトキシエチル (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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5900	590	0	0	0	810	1200	0	0	0	6710	1790	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0.019	0	0	0	0	0.029	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3570	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3700	0	210	0	0	0	0	7900	0	0	3700	0	8110	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0
273	フタル酸nーブチル=ベ ンジル	0	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
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		_	0	0	0		-
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	380	0	0	0	0	400	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	000	0	0	0	0	2000		0	0	0	2890	0
	合 計	1	4	0	7	0	1	3	0	10	0	1	4	0	11	0	5900	4318	0	8571	0	810	4400	0	78525	0	6710	8718	0	87096	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

	対象物質							報告	事業所	数(件	.)						平均	排出量(kg/年;ダ	ダイオキシ:	ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は	平均	り排出・1	多動量台	計(kg/	′年;
41 ==				排出	ł				移動)				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/1	年)		9 *	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u>)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	26	0	0	0	0	58	0	0
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	C	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	164
172	クロロホルム N, Nージメチルホルム アミド	0	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	C	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.056	0	0	0	0	0.029	0	0	0	0	0.085
227	トルエン	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	14000	147351	0	0	0	0	6500	0	0	0	14000	153851	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	C	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	C	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850
	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	C	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0
	合 計	0	1	4	0	3	0	C	5	0	1	0	1	6	0	3	0	14000	147388	0	1014	0	0	7774	0	0	0	14000	155162	0	1014

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

	対象物質	報告事業所数(件)															平均:	非出量(kg/年;タ	・ ・イオキシン	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は		り排出・利			
																		mg	-TEQ/全	≢)			mg	g−TEQ/±	年)		9 *	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質 番号	物質名		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	101人	~	501人 ~	0人 ~	21人 ~	~	201人 ~	501人 ~	٥٢ ~	21人 ~	~	~	~	0人~	21人 ~	~	201人 ~	501人 ~
		20人		200人	500人		20人		200人			20人		200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人		500人	
63	キシレン	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
69	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	510	0	0	0	0	510	0
135	1, 2ージクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	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
227	トルエン	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	23000	70500	81000	42000	0	1600	10650	13000	23000	0	24600	81150	94000	65000	0
	合 計	1	3	1	1	0	1	2	1	3	0	1	3	1	4	0	23000	72700	81000	42000	0	1600	10650	13000	24120	0	24600	83350	94000	66120	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 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/ 10 ページ)

_																													1/	10 /	
	対象物質							報告	事業所	数(件	.)						平均			ダイオキシン	類は	平均			ダイオキシン	類は				計(kg/	
				排出	1				移動	b				全 体	:			mg	:-TEQ/	牛)			mg	;-TEQ/:	年)		3	イオキシン 3	関はmg-	-TEQ/年	<u>-</u>)
物質 番号	物質名	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 ~	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 ~
		20人	100人	200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		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	1	4	1	1	2	0	0	2	1	2	2	4	5	0	37	225	3928	28	163	92	0	0	33	163	128	225	3928
2	アクリルアミド	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
3	アクリル酸	1	1	4	0	1	0	0	2	0	2	1	1	5	1	3	0	11	195	0	433	0	0	11	0	8050	0	11	206	0	8483
4	アクリル酸エチル	1	0	1	0	0	1	0	- 1	0	1	1	0	1	0	2	5	0	1	0	0	1	0	9	0	1	6	0	10	0	1
6	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0
7	アクリロニトリル	0	0	2	1	2	0	0	2	1	1	0	1	2	1	3	0	0	5	34000	4500	0	0	9	9900	37	0	0	14	43900	4537
9	アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	23	4	165	0	0	23	4	165	0
11	アセトアルデヒド	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1310	45	0	0	0	460	510	0	0	0	1770	555
13	2, 2' ーアゾビスイソブ チロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
15	アニリン	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
16	2ーアミノエタノール	1	1	0	1	1	1	4	1	0	1	1	6	1	1	2	0	1	0	4436	40	62	23535	84	0	370	62	23536	84	4436	410
17	N-(2-アミノエチル) -1, 2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
22	アリルアルコール	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	20	0	0	0	0	0	81000	0	0	0	20	81000	0	0
23	1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41000	0	0	0	0	41000	0	0
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る 。)	0			0		0	0		0	0	0			1	2	0	0	·		47	0	0	.,,			0	0			
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	1	1	0	0	2	2	2	0	0	2	3	3	2	0	0	0	0	0	0	2108	1134	313	0	0	2108	1134	314	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	1600	0	0	0	1100	1600

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/ 10 ページ)

	対象物質						į	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;ダ	· イオキシン	ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	ツ類は	平均	` 匀排出 • ≉		10 · 、 含計(kg/	
44 55				排出					移動)				全 体				mg	-TEQ/全	F)			mg	TEQ/	年)		9*	`イオキシンタ 	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
27	3ーイソシアナトメチル ー3, 5, 5ートリメチル 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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0
28	イソプレン	0	1	0	·	Ĭ	0	ľ	Ĭ	Ĭ	1	0	1	0	0	1	0		0	0	Ů	ľ		_	Ŭ		0		0	Ĭ	·
29	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0
30	4、4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2、3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	5	4	0	1	0	5	4	1	2	0	0	12	0	0	0	2219	723	0	800	0	2219	735	0	800
37	Oーエチル=Oー4ーニ 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
	エチルベンゼン	3	7			4	3	6	4	1	3	3			1	4	301	191	2948	1	221	392	1331	2747	3100		692		5695	l I	475
	エチレンオキシド	0	2			1	0	1	1	0	0	1	2	_	1	1	0	695	995	1650	220		280	4050	0	_	0	975	5045	l I	220
43	エチレングリコール	0	2			2	2	4	4	0		2				5	0	32	268	0		139		237	0		139		505		
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	1	0		0	1	1	0	_	0	1	1	0		0	2	0	0	0	0	8	62	0	205	0	20	62	0	206		28
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	28	0	130	0	0	14	0	260	0	0	42	0	390
46	エチレンジアミン	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	1	0	0	4	20	0	0	0	0	22	0	0	0	4	43	0	0	0
	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0		0	0	_	0	0	0	2		0	1	0	85	0	0	_	_	0	ľ	0	_	0		0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	2		0		0			0	0	0	3			0	0	1033	1	0	_	_	8348	5506	0	_	0		5507	0	
55	2, 3ーエポキシー1ー 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

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/ 10 ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件))						平均	非出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	多動量(kg/年;5	ダイオキシン	類は	平均	事排出•和			/ _{年;}
44 55				排出					移動					全 体					g−TEQ/⁴					−TEQ/4			ダ	イオキシンタ	類はmg-	TEQ/年	≣)
物質 番号	. 初貝石	O人 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	4	4750	0	0	0	340	2050	0	0	0	344	6800	0	0
59	pーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	30	1	0	0	0	30	1	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	ε ーカプロラクタム	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
62	2, 6ーキシレノール	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	- 1	0		0	0	0	0	15000	0	0	1	0	
63	キシレン	4	13	7	2	4	3	12	7	2	3	5	15	9	3	4	400	14328	2576	402	1876	600	3008	6619	4668	1645	999	17336	9195	5070	3521
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	320	0	0	8	0	14000	0			0	14320	0	0	
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	1	0	0	0	2	2	1	2	0	2	2	1	3	0	0	135	0	0	0	13500	310	300	7900	0	13500	445	300	7900
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0	4	0	0	0	3	60	0	0	0	3	64	0	0
74	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
77	クロロエチレン(別名塩 化ビニル)	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	41600	300	0	6400	0	400	41	0	0	0	42000	341	0	6400
78	3-クロローN-(3-クロローS-トリフルオロメチルー2-ピリジル)ーα,α,α-トリフルオロー2,6-ジニトローρートルイジン(別名フルアジナム)	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
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	0
81	2-クロロー2', 6' - ジエチルーNー(2ープ 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	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

(4/ 10 ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均	非出量(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	り排出・1	' / 多動量台		· /年;
41 55				排出	1				移動					全体	Z				g−TEQ/4					TEQ/			タ゛	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	0人 20人	21人 ~ 100人	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 ~
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1700	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700
90	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
91	3ークロロプロペン(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	610	0	0	0	0	610	0	0
93	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	160	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11160
95	クロロホルム	0	2	0	1	1	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	970	0	8604	365	0	8050	0	93	36595	0	9020	0	8697	36960
96	クロロメタン(別名塩化メ チル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	305	0	0
97	(4ークロロー2ーメチル フェノキシ)酢酸(別名M CP又はMCPA)	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
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	3	0	2200	0	0	3
100	コバルト及びその化合 物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	37	0	0	0	1	86	0	110	0	1	123	0	110
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	1	1	3	0	2	1	1	4	0	1	1	1	4	0	2	4	56	8	0		50	1200	17	0	46	54	1256	25	0	
102	酢酸ビニル	0	3	1	0	1	0	3	1	0	1	0	3	1	0	1	0	3009	58	0	31000	0	1139	33	0	940	0	4148	91	0	31940
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2ー(ジエチルアミノ)エ タノール	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	4	0	0	0	17	380	0	0	0	17	384	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/ 10 ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均	非出量(ごイオキシ	ン類は	平均和	多動量(kg/年::	ダイオキシン	<u></u> ン類は	平均	対排出・精		10 計(kg/	
				排出	1				移動]				全体	Σ.				g-TEQ/4					TEQ/				イオキシン			
物質 番号	. 179頁句	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	~	~	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 ~
110	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)	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
112	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		
113	1, 4ージオキサン	0	0	0	ľ	_	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	601	0	3	0	0	0	0	3	0	0	601
	シクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2		0	0	0	0	-	0	- 1	26	43	0	_		26	43	0	· ·	-
116	1, 2ージクロロエタン	0	1	0	1	2	0	2	1	1	2	0	2	1	1	3	0	26	0	2901	60123	0	5160	390	11000	11167	0	5186	390	13901	71290
117	(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
118	cis-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
119	transー1, 2ージクロロ 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
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ー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	8	0	0	0	0	8	0	0	0
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11	0	36	0	0	11	0	36
131	2, 4ージクロロフェノキ シ酢酸(別名2, 4ーD 又は2, 4ーPA)	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
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0
137	(別名ローロ)	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
	oージクロロベンゼン	0		0			0	2				0	2	0	0	0	0	16		0		0	1900	0			0	1916	0		
140	pージクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	810	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	9710

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/ 10 ページ)

	対象物質						i	報告	事業所	数(件)						平均	排出量(ン類は	平均和			ダイオキシ	ン類は		匀排出•₹			
44 55				排出	1				移動	b				全体	:			mg	−TEQ/⁴	隼)			mg	g=TEQ/:	年) 		9 °	`イオキシン [§]	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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 ~
141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-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	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFCー 225)	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	1	0	0	0		0			0					0			0	
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	2	1	2	0	2	2	0	2	0	3	2	1	3	0	2267	9002	12001	268567	0	475	12260	0	301667	0	2742	21262	12001	570233
159	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
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	2	1	0	2	0	2	2	2	2	0	2	2	2	2	0	44	160	0	952	0	178	375	3013	496	0	223	535	3013	1448
175	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
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	1	0	0	0	51	2	12	0	0	51	3	12	0
177	スチレン	2	4	3	2	4	2	4	3	2	3	2	4	4	2	4	277	1040	1301	47500	37362	33	13521	69	13535	3550	311	14561	1370	61035	40912
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74
179	ダイオキシン類	0	4	2	3	3	0	1	2	2	3	0	5	2	3	4	0	0.14834	0.965	28.1221 666666 667	1.0546	0	0.00126	6.0005	1.66683 333333 33	5	0	0.1496	6.9655	29.789	33.5958 5
181	チオ尿素	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	
197	デカブロモジフェニルエ ーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18			0	0	18	10	0
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名へキ 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	750	0	0	0	0	750	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0			0	1	0	0	1	0	0	0	0	60	0		0	0	61	0	l I
202	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	130	0	0	0	0	130

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/ 10 ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均排	非出量(ダイオキシン	ン類は	平均和	 移動量(kg/年;;	ダイオキシ	ツ類は	平均	■・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		10 へ 計(kg/	
11.55				排出	1				移動					全 体				mg	g−TEQ/⁴	年)			mg	−TEQ/:	年)		ダ	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	E)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	 ~	101人 ~ 200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 ~
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	テレフタル酸	0	0	0		_	ľ	Ĭ		0		0		0	0	1	0	0	_	_		0			Ĭ	00000	0	0	0	0	
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	Ĭ		_							ľ	0		0	0	_	_		0	_		0		0	0	0	0	_
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	2	0	0	2	0	2	0	1	2	0	3	0	1	0	0	1602	0	0	1922	0	602	0	1	1922	0	2205
208	トリクロロアセトアルデヒ ド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800
209	1, 1, 1ートリクロロエタ 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	4550	0	0	0	0	4550
210	1, 1, 2ートリクロロエタ 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
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	0	5	950	0	0	0	46	5	0	0	0	51	955	0	0
218	1, 3, 5ートリス(2, 3 ーエポキシプロピル)ー 1, 3, 5ートリアジンー2 , 4, 6(1H, 3H, 5H) ートリオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
221	2, 4, 6ートリブロモフェ ノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	3	3	3	0	2	2	4	3	0	1	3	4	4	0	2	26	6	98	0	8	113	63	131	0	19	139	70	229	0	27
227	トルエン	5	21	9	4	6	4	17	9	0	6	5	21	9	4	6	474	2672	8016	1797	17722	2157	13887	64380	0	16523	2631	16558	72396	1797	34245
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	2	1	1	2	1	2	1	1	3	0	0	0	0	50	0	10	1100	420	2045	0	10	1100	420	2095
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	0	1	1	1	1	2	1	2	1	1	3	280	26	1	0	0	540	13000	2	30	573	820	13026	3	30	573
233	ニトリロ三酢酸	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	60	0	0	l I
242	ノニルフェノール	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3	2	1	0	0	0	4	0	0	0	6	28006	0	0	0	6	28010	0	
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	10	0	0	0	17	22	12	0	0	17	32	12	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/ 10 ページ)

	対象物質							お生す	事業所	米五(九十	١																		0/	10 * 1	
	对 条物員							取口目	十未川	奴(IT	,						平均:	非出量(kg/年;5	・・ ・・ ・・	ン類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ズイオキシン エヽ	類は		排出・利			
			;	排出	4				移動	b				全体				mg	;-TEQ/st	∓)			mg	−TEQ/⁴	T)		*	イオキシンジ	領Iよmg-	-IEQ/Ŧ	=)
物質 番号	初貝石	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
245	2, 4ービス(エチルアミ ノ)ー6ーメチルチオー1 , 3, 5ートリアジン(別 名シメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメ チルアンモニウム=クロ リド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1564	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1	0	2	0	0	1680	0	3	0	6535	0	0	0	0	6535	1680	0	3
	ヒドロキノン	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
255	4ービニルー1ーシクロ ヘキセン	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
258	ピペラジン	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
259	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	6	0	0	0	0	3800	5200	11500	0	0	3806	5200	11500
260	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	840	0	0	0	0	840	0	0	0
263	pー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
266	フェノール	0	1	2	1	0	0	1	2	- 1	2	0	2	3	2	3	0	3000	1514	4950	0	0	3300	17367	13000	523	0	6300	18881	17950	523
268	1, 3ーブタジエン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	3200	4567	0	0	0	0	l I	0	0	0	3200	4567
269	フタル酸ジーnーオクチ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0
270	フタル酸ジーnーブチル	1	0	1	0	0	1	2	3	0	0	1	2	3	1	0	7	0	0	0	0	2	51	72	0	0	9	51	72	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	1	0	1	0	0	2	3	2	0	0	3	4	4	1	0	3	0	190	0	0	45	11	5500	0	0	48	11	5690	0
273	フタル酸nーブチル=ベ ンジル	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	1	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	1	0	1	0	2	0	1	1	0	_		1	1	0	3	14	0	16	0	63000	0	850	310	0	7100	14	850	326	0	70100
287	2ーブロモプロパン	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
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	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

(9/ 10 ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均:	排出量(ダイオキシン	ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	⋾排出・≉		計(kg/	· ファ /年;
11.55				排出	1				移動	l				全体	Z			mg	g=TEQ/±	年)			mg	;-TEQ/:	年)		9 *	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/⊈	F)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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 ~
293	ヘキサメチレン=ジイソ シアネート	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
297	ベンジル=クロリド(別 名塩化ベンジル)	0			1	Ľ		0	1	0				1	1	0	0	, and the second					,		0		0	0	384	83	
		0	0	Ŭ	Ŭ		L	0	0	0	0	0	0	1	0		_	Ŭ		0		0	,	_	0		0	0	0	·	I 1
299		0		2		_			1	0		0		2	1	2		12		0		0	0	0	0	36	0	12	850	0	
300	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	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	0	6	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	0	0	2	0	1	0	2	2	2	3	0	2	4	2	4	0	0	172	0	3500	0	5550	1838	9	6726	0	5550	2010	9	10226
305	ホスゲン	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
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	3	0	0	0	0	4	3	0	0	0	5	4	0	0	0	27	0	0	0	0	7855	3250	0	0	0	7882	3250	0	0
	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテ ル	0	1	1	0	0	1	1	3	0	0	1	3	4	0	0	0	0	2	0	0	21	120	658	0	0	21	120	660	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	3	4	1	1	0	0	1	0	0	0	200	8506	0	0	0	200	8507	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	3	3	Ĭ	L	0	3	2	ľ		3	6	3	ļ .	0	1	354	2214		0	0	0107	13356	0	0	1	3790		
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	2	0	3	2	0	2	0	3	2	0	3	0	6	550	0	19530	0	3100	1200		367000	0	3107	1750		386530
312	無水フタル酸	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	3	2	0	0	0	90	0	60	0	110	93	0	60	0	110	183	0
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	0	5	2	3	1	0	0	345	0	0	0	17	168	0	21000	0	17	513	0	21000
314	メタクリル酸	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	2	0	0	9	0	0	0	0	25	0	0	0	0	33	0	
315	メタクリル酸2-エチル ヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2

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

(10/ 10 ページ)

	対象物質						:	報告事	業所	数(件)								() (/-	6°/_L.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		선택 등 /	. / — /	6°/	* 本 1 工			-	\=I /ı	/ -
				排出	1				移動	l				全体			平均		(kg/年; g−TEQ/:		ク類は	平均		kg/∓;; ⊱TEQ/1	ダイオキシ: 年)	ク類は			多動量台 類はmg-		
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
316	メタクリル酸2, 3ーエポ キシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0
318	メタクリル酸2ー(ジメチ ルアミノ)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	15	0	0	0	0	15
319	メタクリル酸nーブチル	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	16	0	3	0	0	16	0	3
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2	0	1110	0	4250	190	0	64	170	0	2	0	1174	170	4250	192
335	α ーメチルスチレン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0
336	3ーメチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mートリレンジイソシアネート)	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	61	120	0	68	0	61	120	0	68
340	4, 4' ーメチレンジアニ リン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	メチレンビス(4, 1ーシ 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	12	0	0	0	0	12	0	0
345	メルカプト酢酸	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
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	1	0	1	0	2	2	0	1	0	2	2	0	1	0	0	0	0	1	0	9	7	0	200	0	9	7	0	201
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0			0	31	0	0	0		31	0	0	
	合 計	29	107	93	31	75	28	145	135	35	83	39	218	177	78	186	1797	74613	39415	132904	537714	4314	178951	300870	86589	910188	6110	253564	340285	219493	144790 3

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)

	対象物質							報告導	事業所:	数(件)										- N-T - 1								1/		<u>(ーシ)</u>
				排出	1				移動]				全体	k		半均៎ 		(kg/年;/ g−TEQ/4		ン類は	半均材		kg/年;∜ ;−TEQ/⁴		ン類は		匀排出・ イオキシン			
物質 番号	/ 初貝石	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	 ~	101人 ~ 200人	~	、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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	2	: 0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0
15	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
16	2ーアミノエタノール	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	2	. 0	4	0	0	1	0	24	0	100	0	0	28	0	100	1	0
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る 。)	0	0							·	ŭ	, and the second			0		0	0	0	0		0	0	0	Š		0	0	0	0	
	エチルベンゼン	0	1	0			Ľ							0	_	1	0	86		375		0	0	_	_			86	0	375	
	エチレングリコール	0	0		ľ		Ľ		0		Ĭ			1	0		0	0	_	0		0	2	0	0			2	0	0	
	エチレンジアミン四酢酸	0	0				Ľ	Ľ	0		Ŭ	Ĭ		<u> </u>	0	_ ŭ	0	0	· ·	0	_	0	0	ŭ	_			0	0	0	_
	キシレン	0	2		2	1	Ŭ		1	0		Ľ			2		0	121	20	2000		0	145	130	0	_	0	266	150	2000	
	シクロヘキシルアミン	0	0			0	0	0	1	0	_	Ľ		<u> </u>	1	0	0	0	0	5	_	0	0	110	0	_	0	0	110	5	_
116	1, 2ージクロロエタン	0	0				Ľ	0	0					1	1	0	_	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	4	0	0	0	0	72	0	0	0
145	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	41	0	0	0	0	18	0	0	0	0	59	0	0	0	0
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0	0	100	0		0	0	100	0	l I
172	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	42	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1442	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	10	0	0	0	0	16	0	0	0	0	26	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	_	0		15	0	0	_		36		0	0	
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	15	0	10	0	0	0	0	0	0	0	15	0	10	0
226	pートルイジン	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

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)

20人 100人 200人 500人																													`	<u>Z/</u>		·- ')
物質名 部号 物質名 2人 101人 201人 501人 0人 21人 101人 201人 501人 0人 200人 500人 20人 100人 200人 500人 500人 20人 100人 200人 500人 20人 100人 200人 500人 500人 20人 100人 200人 500人 500人 20人 100人 200人 500人 500人 500人 500人 500人 500人 5		対象物質			t#: 4	.		1)			全 体			平均				ン類は	平均				ン類は					
番号					13F 1	1				19 到	J				土冲	•																
230 鉛及びその化合物 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0	物質 番号	物質名	~	~	 ~	~	. 501人	~	~	~	~	501人 ~	~	~	~	~	501人 ~	~	~	~	~	501人 ~	~	~	~	~		~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
232	227	トルエン	1	2	: 0	2	0	1	2	0	0	0	1	2	0	2	0	30	385	0	7000	0	11	1211	0	0	0	41	1596	0	7000	0
232	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
272 79ル酸ピス(2-エチ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0
272 ハヘキシル 299 ベンゼン 0 1 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1、2、4 ーベンゼントリ 300 カルボン酸1、2 -無水 物 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	272		0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	9	1	0	0	0
300 力ルボン酸1.2 - 無水物物 304 ほう素及びその化合物 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	299	ベンゼン	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	17	0	2450	0	0	0	0	0	0	0	17	0	2450	0
ボリ(オキシエチレン) = 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	300	カルボン酸1,2-無水	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
フルキルエーテル(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。) 309 ポリ(オキシエチレン) =	304		_	0	0	0	0	0	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 パンスコンエーテル	307	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		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
338 コージイソシアネート(別名mートリレンジイソシアネート) 346 モリブデン及びその化 0 1 0 0 0 1 1 1 0 0 1 1 2 0 0 2 0 0 0 0	309		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346 chy ch	338	ン=ジイソシアネート(別名mートリレンジイソ	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	0	0
合計 6 10 1 14 0 6 9 6 2 0 7 14 17 21 0 177 736 20 13741 0 93 2847 1470 13600 0 269 3582 1490 2734	346		0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	2	0	0	0	0	83	830	600	0	0	85	830	600	0
		合 計	6	10	1	14	0	6	9	6	2	0	7	14	17	21	0	177	736	20	13741	0	93	2847	1470	13600	0	269	3582	1490	27341	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

(1/ 3ページ)

	1																					1						(1/	3 /	ーン)
	対象物質							報告事	業所	数(件	-)						平均	排出量(グ類は	平均			ダイオキシ	ン類は		匀排出・利			
14.55				排出	4				移動	j				全 体				mg	-TEQ/全	牛)			mg	g-TEQ/:	牛)		*	゚イオキシンタ	関IJmg-	-1EQ/#	=)
物質番号	物質名	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	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 2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アクリル酸	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
	アクリル酸エチル	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
	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0
	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0	0	0	C	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	69	0	0	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	С	0	0	3	2	2	0	0	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	69	910	205	0	0	69	910	205	0
29	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	C	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
	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	O	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	·	0	0				2700	0	0		v	2700
	エチルベンゼン	0	1	2		0	0	1	1	1	0	0	1	2	2	0	0	75	8135	2950	0	0	370	280			0	445	8415	3010	0
43	エチレングリコール	0					0	<u> </u>	Ŭ	1	0	0	0		1	0	0	ŭ	0	0	0	_	0	0	10		0	0	0	19	0
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	0	1	C	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0		0	0	450			0	0	980	0	0
63	キシレン	0	1	2	2	. 0	0	1	1	1	0	0	1	2	2	0	0	71	11000	3950	0	0	370	850	70	0	0	441	11850	4020	0
69	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	000		0	0	0	380	0
74	クロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300
77	クロロエチレン(別名塩 化ビニル)	0		0		0			0		0	0	1	0	_	0	0		0	0					Ů		0		0	0	0
84	1ークロロー1, 1ージフ ルオロエタン(別名HCF C-142b)	0	0	0	C	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700

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/ 3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	悠動量(kg/年·/	ダイオキシン	ッ類は	平坯		多動量名	- 5 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				排出	1				移動					全体			1 23		g-TEQ/:) XX 16	1 23.		TEQ/) ARIO		イオキシン			
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	. 101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	 ~	101人 ~ 200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 ~	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 ~
102	 酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	200	0	0	0	0	18500	0	0	0	0	18700	0	0	0
	1, 4ージオキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	120	0		0	0	161	0	0
145	ジカロロメタン (別夕梅	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2300	0	3400	0	0	0	0	700	0	0	2300	0	4100	0
176	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	0	8	0	2	0	0	8	0	2	0
177	スチレン	1	4	1	1	0	0	3	0	1	0	1	5	1	1	0	210	966	11000	50000	0	0	4900	0	26000	0	210	5866	11000	76000	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.071	7.5	0	0	0	5.8	5.3	0	0	0	5.871	12.8	0	0
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名へキ サメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	11	0	0	0	0	290	3500	0	0	0	301	3500	0	
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	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
227	トルエン	0	2	: 5	3	0	0	2	3	3	0	0	2	5	3	0	0	205310	36124	35000	0	0	17350	23300	1280	0	0	222660	59424	36280	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	153	160	0	0	0	153	160	0	0
266	フェノール	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	2500	220	2	0	0	0	0	1250	0	0	2500	220	1252	0	0
269	フタル酸ジーnーオクチ ル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	15	300	0	0	0	1167	550	0	0	0	1182	850	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	0	0	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・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 3ページ)

																												•	O /		
	対象物質	報告事業所数(件)															平均:	排出量(類は	平均和			ダイオキシン	類は				計(kg/	
4,				排出	l				移 動	l				全 体	,			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		9	イオキシン	鎖はmg- 	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名	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 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	۷	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501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		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	68	310	0	0	0	0	0	0	0	0	68	310	0	0
313	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
314	メタクリル酸	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
320	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	735	0	0	0	0	0	0	0	0	0	735	0	0	0
335	α 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
353	りん酸トリス(ジメチルフ ェニル)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0			0
	合 計	2	27	16	9	2	0	24	16	14	1	2	49	23	16	3	2710	225029	67442	95300	6000	0	61269	31441	29052	2700	2710	286298	98883	124352	8700

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/ 3ページ)

	対象物質						:	報告事	事業所:	数(件))							#:I: = /	· / - /-	5° / L L \ \	、 本王 (土	TT 14-1	(b = L 目 /	· / -	h* /	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	14	- 	I/ 安乱目 A		(-)
				排出	:				移動]				全体	;		平均		kg/年;约 g-TEQ/约		グ類は	平均		kg/年;; ;=TEQ/:	ダイオキシ: 年)	グ類は		り排出・利 イオキシンジ			
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5500	0
9	アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	35	11550	0	0	0	35	11550	0
15	アニリン	0	0	0	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
16	2ーアミノエタノール	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
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2900	0	0	0	4	2900	0
30	4、4' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1ークロロー2、3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	40	638	0	0	0	40	638	0
32	2ーイミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	120	0	4	1020	0	120	0	4	1020	0
40	エチルベンゼン	0	1	2	2	2	1	1	2	1	0	1	1	2	2	2	0	2100	2100	1150	311	99	3	172	1		99	2103	2272	1410	311
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	7500	0
44	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	3800	3200	0	0	0	74	0	0	0	0	3874	3200
	p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	13	0	0	0	0	13
63	キシレン	1	1	2	3	2	0	1	2	1	1	1	1	2	3	2	430	2000	3600	17100	34450	0	3	317	7667	3700	430	2003	3917	24767	38150
100	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	935	0	0	0	0	935
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7500	6900	0	0	0	150	0	0	0	0	7650	6900
115	Nーシクロヘキシルー2 ーベンゾチアゾールス ルフェンアミド	0	0	0	0	0	1	1	3	5	2	1	2	3	5	2	0	0	0	0	0	600	38	429	3123	1705	600	38	429	3123	1705

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/ 3ページ)

	対象物質							報告事	事業所:	数(件	.)							Hrut 무 /	(1 /Æ /	*/ + +:	、华五/十	₩.	(선택, 트/	· //= /	5~7 土 ナンハ	. 华五 / 土	77 L	` -++-11		J · •	
				排出	<u> </u>				移動	J				全体	Z		平均:		(kg/年;约g-TEQ/约		ソ類は	平均		kg/ ∓ ; ; ;−TEQ/:	ダイオキシン 年)	グ類は			多動量合 領はmg-		
物質 番号	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0人 ~ 20人	~	. 101人 ~ . 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	. 101人 ~ . 200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	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 ~
159	ジフェニルアミン	0	C	0	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
179	ダイオキシン類	0	C	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3.614	0	0	0	0	32	0	0	0	0	35.614
197	デカブロモジフェニルエ ーテル	0	C	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
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)] デカン(別名へキ サメチレンテトラミン)	0	C	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	C	0	0	0	1	1	3	4	0	1	1	3	4	0	0	0	0	0	0	18	28	49	2326	0	18	28	49	2326	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	C	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		0		0	0				0	0	0	0	
	トルエン	1	1	3			0	0			1	1	1	3	5	2	1600	910	20000	78020		0	•	1668			1600	910	21668		10650
232	ニッケル化合物	0						0		1	<u> </u>		0		1	0	0			0		69		0			69	0	0	95	
249	ビス(N, Nージメチルジ チオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)	0	C	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1400	0	0	0	4	1400	0
266	フェノール	0	C	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
269	フタル酸ジーnーオクチ ル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0
270	フタル酸ジーnーブチル	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	3	3	0	0	0	370	480	2600	0	0	373	483	2600	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	3	4	3	0	0	3	4	3	0	0	56	170	0	0	0	8733	3100	4363	0	0	8789	3270	4363	0
	Nー(tertーブチル)ー2 ーベンゾチアゾールス ルフェンアミド	0					0	0				0			0	2	0	0		0			0				0		0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	146	0	0	0	0	12	0	0	0	0	158

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

(3/ 3ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均排	非出量(kg/年;	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は				計(kg/	
				排出	1				移動	ı				全 体				mg	g−TEQ/⁴	丰)			mg	-TEQ/1	年)		ا	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1940	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	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
310	ホルムアルデヒド	0	0		0	1	0	0	·	0	0	0	0	Ľ	0	2	0	0		0	100	0	0	0	0	_	0	0		0	
	合 計	2	6	10	13	15	5	8	24	31	14	7	10	25	37	29	2030	5069	25873	107710	55055	906	9175	6313	56886	27611	2936	14244	32187	164596	82665

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)

	LI fe di pr	報告事業所数(件)																					`	1/		<u>(ーラ)</u>					
	対象物質						1	報告			.)						平均		kg/年;タ -TEQ/タ		ン類は	平均		kg/年;	ダイオキシ: 年)	グ類は		り排出・ね イオキシン			
				排出	Ħ				移動	b				全体				1118	, 1204/-	Τ/			1116	, 1200/	Τ,		,	10 172	KIRIIIS	1204/ ¬	F/
物質 番号	. 物具石	0人 ~ 20人	~	~	201 / ~ 500 /	、501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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 ~
25	アンチモン及びその化 合物	0	() ()	1 0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	7604	0
27	3ーイソシアナトメチル ー3, 5, 5ートリメチル シクロヘキシル=イソシ アネート	0		1 (0 (0 0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	18	0	0	0	0	90	0	0	0
29	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
	4、4' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1ークロロー2、3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0				1 0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0			0	0				0	0	280	1234	
40	エチルベンゼン	0	() :	2	1 1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	3465	3500	2700	0	0	650	15000	0	0	0	4115	18500	2700
	エチレングリコール	0	() () (0 0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	エチレンジアミン	0	() () (0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	_	0		0	0	_	_		0	0	0	0	
63	キシレン	0		1 :	2 :	3 1	0	0	1	1	0	0	1	2	3	1	0	1100	5825	3533	3400	0	0	700	5667	0	0	1100	6525	9200	3400
64	銀及びその水溶性化合物	0	() () (0 1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	32	0	35	0	0	32	0	36
68	クロム及び三価クロム 化合物	0		1 ()	1 1	0	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	1	0	230	2	0	100	230			0	101	230	1730	
100	190	0	() () (0 0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	840	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0		1 () (0 1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1600	0	0	7600	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	7600
177	スチレン	0	() () :	2 0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	168	0	0	0	0	_		0	0	0	168	
178	セレン及びその化合物	0) () (0 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69

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)

	対象物質											l			*	No. 1	_,,,				No.			<u> </u>		·-)					
		排出移り									-			全位	<u></u>		平均:	非出量(mg	(kg/年;∜ g−TEQ/⁴	スイオキシ 年)	ン類は	平均和	多動量(mg	kg/年;/ ;=TEQ/4	ダイオキシ: 年)	グ類は				計(kg/ -TEQ/年	
物質 番号		0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	. 501人	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	. 501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名ヘキ サメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	660	0	0
227	トルエン	0	2	1	3	1	0	1	1	1	0	0	2	1	3	1	0	3950	3100	6587	1000	0	435	2800	867	0	0	4385	5900	7453	1000
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	2	0	0	56	32	40	0	0	56	32	42
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420	0
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	56000	0	0	0	0	56004	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	46000	0	0	0	0	46008	0
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	84	0	0	0	0	554	0
270	フタル酸ジーnーブチル	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	59	3500	1500	0	0	59	3500	1500	0
273	フタル酸nーブチル=ベ ンジル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	C	0	0	0	0	0	0	0	300	2300	0	0	0	300	2300	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2670	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	3	0	1	0	1	4	0	1	0	1	4	0	0	0	23000	6331	0	6600	0	6400	32000	0	6600	0	29400	38331	0
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	985	0	0	0	0	987	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	111	0	0	0	0	3	0	0	0	0	113	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	2	2	1	0	1	2	2	1	0	16	0	0	0	0	0	389	235	110	0	16	389	235	110	0
346	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	C	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	670	0	0
	合 計	1	6	6	22	8	1	7	15	22	3	8	14	19	31	8	16	6723	35390	23650	14773	6600	1301	18513	169807	118	6616	8024	53903	193457	14891

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

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均			· イオキシン	類は	平均和			ダイオキシン	類は	平均	排出・種	·/ 多動量台	計(kg/	年;
11.55				排出	l				移 動]				全 体	,			mg	−TEQ/⁴	手)			mg	;-TEQ/4	年)		ダ	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2267	0	0	0	0	2267	0	0	0
100	化合物 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
		2	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
311	ニッケル 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	170	0	0	0	0	170	0	0	0
346	物 モリブデン及びその化 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
	合 計	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	2437	0	0	0	0	6137	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

	対象物質										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	2類は	平均	対排出・積	_'/ 移動量名	計(kg/	・ <u>ノ)</u> /年:						
		排 出 移 動 全 体										ķ		, ,		TEQ/		2000			TEQ/		,,,,,,,								
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20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 ~	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 ~
25	アンチモン及びその化 合物	0	(0	C	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	95	0	99	0	0	95	0	99	0
	エチルベンゼン	0	() 1	C	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	350	0	8	0	0		0	0	0	0	570	0	8
63	キシレン	0	1	1	C	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	220	2000	0	4800	0	0	430	0		0	220	2430	0	4800
67	クレゾール	0	C) 1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	13000	0		0	0	8300	0		0	0	21300	0	
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	C	C	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
145	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	10000	0	4100	0	0	13000	0	400	0	0	23000	0	4500	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	() 1) 1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	950	0	1	0	0	590	0	0	0	0	1540	0	1
177	スチレン	0	(0	0) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	2010
179	ダイオキシン類	0	2	2 0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1175	0	4.5	0	0	0	0	0	0	0	1175	0	4.5	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	() 1	C	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	320	0	0	0	0	840	0	0
227	トルエン	0	2	2 1		1	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	1120	4500	0	7800	0	280	0	0	0	0	1400	4500	0	7800
230	鉛及びその化合物	0	(0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	65	0	140	0	0	65	0	140	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0
232		0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0		0	190	0	_		0	214	0	· ·	
253	ヒドラジン	0	(0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	-	0		0	0	_	_		0	0	0	0	
266	フェノール	0	C) 1		1	0	0		1	0	0	1		1	1	0	0	8000	0		0	0	4900	1900		0	0	12900	1900	
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	(0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16130	0	270	0	0	16130	0	270	0
311	マンガン及びその化合物	0	(0	C	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
	合 計	0	ç	7	2	2 7	0	11	6	5	1	0	23	8	6	9	0	11372	29320	4100	13128	0	29774	14760	2809	1500	0	41146	44080	6909	14628

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)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均技	非出量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	∄出∙≉	多動量名	含計(kg/	′年;
				排出					移動	b				全 体				mg	−TEQ/⁴	年)			mg	TEQ/	年)		\$ [*] ·	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名	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	~	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	1	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	170	0	3	11	0	1500	0	1600	1530	0	1670	0	1603	1541
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	20	0	0	4200	0	20	0	0	4200	0
40	エチルベンゼン	1	7	1	1	1	0	3	1	1	1	1	7	1	1	1	2200	1394	930	8100	4100	0	489	61	260	1300	2200	1883	991	8360	5400
63	キシレン	1	9	3	1	3	0	3	1	1	2	1	9	3	1	3	4300	3675	4387	22000	3380	0	756	247	720	984	4300	4430	4633	22720	4364
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3	36	0	0	610	330	0	0	0	610	333	36	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	17	0	0	0
100	コバルト及びその化合 物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3150	0	0	0	0	3150	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	4	1	1	1	0	3	0	1	0	0	5	1	1	1	0	6260	2100	38003	11000	0	540	0	440	0	0	6800	2100	38443	11000
179	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	0.9	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13.9
211	トリクロロエチレン	1	2	2	1	0	0	1	2	1	0	1	2	2	1	0	4400	1430	25950	24000	0	0	1900	22650	7800	0	4400	3330	48600	31800	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	190	320	210	0	0	0	0	14	0	0	190	320	224	0	0
227	トルエン	1	9	3	2	3	0	2	1	2	2	1	9	3	2	3	5000	3796	897	4550	3600	0	700	15	135	1143	5000	4496	912	4685	4743
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	64	150	0	1600	310	64	150	0	1600	310
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
232	ニッケル化合物	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	7	0	0	380	0	435	0	50	1400	0	442	0	50	1780

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		kg/年;タ		グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は		り排出・利			
41				排出	l				移 動					全 体				mg	−TEQ/⁴	年)			mg	;−TEQ/⁴	年)		9 *	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質 番号	物質名	0人 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	O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	~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	114	0	0	0	0	5190	0	0	0	0	5304	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	210	500	0	0	0	210	2200
309	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
310	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	88	0	0	0	0		0	0	5	0	88
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	2	0	0	0	0	26	240	560	0	1900		240	560		1900	216
	合 計	5	39	15	7	16	4	22	8	12	12	11	49	18	12	18	16090	17172	35720	96656	24575	934	15714	23091	18915	7358	17024	32886	58810	115571	31933

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/ 2ページ)

	——————————— 対象物質							報告事	業所	数(件)																		1/		·-)
				排出	<u> </u>				移動					全体	;		平均i	非出量(i mg	‹g/年;タ -TEQ/st		類は	平均		kg/年;∜ ⊱TEQ/⁴	ダイオキシン 年)	グ類は		∄井出・利 イオキシンタ			
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200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 ~
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	130	0	0	0	0	175	13000	0	0	0	305	13000
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	130	93	0	0	0	130	93
40	エチルベンゼン	1	2	1	2	0	0	0	0	2	0	1	2	1	2	0	700	1350	470	8150	0	0	0	0	486	0	700	1350	470	8636	0
63	キシレン	1	5	3	4	3	0	1	1	3	3	1	5	3	4	3	2900	2102	3167	9525	1124	0	0	43	583	2261	2900	2102	3210	10108	3385
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	980	0	7	0	0	980	0	7
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	24	0	0	165	3500	890	0	0	165	3500	914	0
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)		0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	420	7600	0	0	0	880	2900	0	0	0	1300	10500
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	680	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	680	2200
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	11300	0	6800	4700	0	1700	0	7500	4800	0	13000	0	14300	9500
211	トリクロロエチレン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1900	35000	0	0	0	0	4500	0	0	0	1900	39500	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0
	トルエン	2	4	3	5	4	0	2	1	3	2	2	4	3	5	4	4700	1810	3733	9720	6925	0	485	50	294	7251	4700	2295	3783	10014	14176
230	鉛及びその化合物	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
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	2100	190	0	0	0	2100	195	0
232	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	120	0	0	0	0	120	0

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

(2/ 2ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ダイオキシン	グ類は				計(kg/	
			,	排出					移動	ı				全 体				mg	-TEQ/4	丰)			mg	−TEQ/₫	年)		9 **	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u>)
物質番号	物質名	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 ~	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
		20人	100人	200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		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
30	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	4600
31	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	735	0	0	0	0	735
	合 計	5	13	8	18	10	0	5	5	16	14	5	16	11	21	19	8346	16562	9270	70454	22549	0	2350	6673	15748	35685	8346	18912	15943	86202	58233

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/ 3ページ)

																													1/		・ーシ)
	対象物質	報告事業所数(件)										平均:	非出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシン)類は	平均	排出・	多動量台	計(kg/	/年;					
				排出	}				移動					全 体				mg	g−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/1	年)		ダ	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質番号	· 初貝石	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	O 20 20 4	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	1500	0	0	0	0	1500
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	354	0	0	0	0	50000	0	0	0	0	50354
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	3	0	2	3	0	3	0	3	4	0	0	0	0	0	0	101	0	217	250	0	101	0	217	250
30	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	1	2	3	2	0	0	0	0	0	0	15000	1100		128	0	15000	1100	27	128
	エチルベンゼン	1	1	2	1	_		1	1	1	2		1	2	1	2	1500	12000	5450	1300		0	1900	150			1500	13900	5600	1560	
	エチレングリコール	0	0				0	0			2			_	1	2	0	0	0	0	-	0	0	0			0	0	0	1700	
	ε ーカプロラクタム	0	0	0	ľ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0			0	0	0	0	5600
63	キシレン	1	1	4	_				3	2	5		1	4	3	6	8300	13000	4303	2233		0	2100	335			8300	15100	4638	2813	8887
64	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	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	1	1		0	0			0				1	0	0	0		4600		0	0				0	0	23000	4600	
172	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	44000	0	0	0	0	44000	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	355	0	0	0	0	355	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/ 3ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;5		ン類は	平均		kg/年;		ン類は		事排出∙和			′年;
44 55				排出	1				移動	ı				全体	ķ			mg	g−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/:	年)		ダ	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	0人 20人	21人 ~ 100人	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 ~
177	スチレン	0	3	2	0	1	0	1	2	0	1	0	3	2	0	1	0	2267	1800	0	2400	0	40	241	0	1000	0	2307	2041	0	3400
197	デカブロモジフェニルエ ーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名ヘキ サメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	1100	0	0	0	6300	1100	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1795	0	0	0	0	1796
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	37	0	0	0	3900	0	0	0	4000	6	37	0	0	4000	3906
227	トルエン	1	3	6	1	5	0	1	4	1	3	1	3	6	1	5	110	2067	4223	9200	6466	0	173	533	2200	4498	110	2240	4757	11400	10964
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	3	1	3	0	3	4	3	4	0	0	0	9	0	0	567	278	4667	880	0	567	278	4675	880
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2651
232	ニッケル化合物	0	0	0	0) 1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1683	0	0	0	0	1689
252	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
260	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	36000	0	0	0	0	36000
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	120	0	0	20650	0	120	0	0	20650
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5293	0	0	0	0	9720	0	0	0	0	15013
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	2000
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0
311	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	1300	0	0	0	0	1300	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0			0	400	0	3000		0	400	0	3000	
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3800	0	0	0	1700	1700	0	0	0	1700	5500	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

(3/ 3ページ)

	対象物質						1	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;		類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は		割排出•利			
				排出	1				移動)				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	TEQ/	年)		\$ ·	イオキシン类	頁はmg-	TEQ/年	<u>i</u>)
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	4, 4' ーメチレンジアニ リン		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	4	8	15	7	26	0	15	17	17	41	4	20	23	29	54	9947	29333	38776	21142	38055	0	27401	5437	66045	137139	9947	56735	44213	87187	175195

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)

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均:	建出量(kg/年;	ダイオキシ	ン雑け	平均和	多動量(kg/在·/	ダイオキシン	が出け	亚 4	□ 注: : : : : : : : : : : : : : : : : : :			
				排出	1				移動)				全体	;		1 ~3.		TEQ/:) XR10	1 -51		-TEQ/2		ARIO				-TEQ/年	
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
<u> </u>	 亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	750	150	0	0	0	310	3850	0	0	0	1060	4000
	2ーアミノエタノール	0	0				0					0					0	0				0	0	0	0.0		0	0			
10	アンチモン及びその化	0	0			0	0	Ľ	0	_	,	0			1	0	0	0	0	8		0	0	0	110		0	0	0		
25	合物	U	O					"				0	ľ	0	'		0	0	U			O	U	0			0	0			
	4、4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2、3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0			0					3	0		0	1	4	0		·				0	,	200		0	,			
	エチルベンゼン	0	1	0			0	0			1	0		0	1	4	0	700	0		61750	0	0	0	-		0	700	0		
	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0		0	0	0	280		0	0	0		
63	キシレン	0	3	2	5	4	0	0	1	3	2	0	3	2	5	4	0	1617	55300	16320	232500	0	0	60000	888		0	1617	115300	17208	326250
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	77	7	0	0	0	890	310	0	0	0	967	316	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2009	0	0	0	0	2009	0
101	酢酸2ーエトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0			0	0	0	0	0	0	4	0		
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	4	0	0	0	0	4	0	0	1	0	4	0	0	1100	0	26675	0	0	0	0	4000	0	0	1100	0	30675	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	192	0	0	0	0	192
179	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	30	0	0	0	0		0	0	0	· -	
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	32500	0

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)

																												۷/		· //
対象物質							報告	事業所	数(件)						平均				ン類は	平均				類は					
			排出	1				移動]				全体	<u> </u>			mg	g-1EQ/2	牛)			mg	-IEQ/:	牛)		4	1オキソン?	狽Iズmg-	-IEQ/年	‡)
物質名	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20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, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	180	0	5000	24000	0	0	0	0	0	0	180	0	5000	24000
トルエン	0	4	2	6	5	0	1	1	3	1	0	5	2	6	5	0	6220	1550	18493	138280	0	240	1550	682	2600	0	6460	3100	19175	140880
鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	68	0	0	0	0	75	0	0
ニッケル化合物	0	0	0	1	3	0) 1	0	0	4	0	1	0	1	4	0	0	0	22	75	0	0	0	0	1265	0	0	0	22	
ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	_
フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55
ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	500	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	3400
ヘキサメチレンジアミン	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
ヘキサメチレン=ジイソ シアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107
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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	365
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	2000	1000	0	0	0	860	430	0	0	0	2860	1430	0
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	980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980
マンガン及びその化合物	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	88	238	0	0	0	660	4400	0	0	0	748	4638
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	290	0	0	0	0	290	0
合 計	0	12	7	25	31	0	3	5	25	25	0	16	7	33	49	0	9820	58934	105362	458945	0	252	63368	17408	116629	0	10073	122302	122770	575573
	物質名 1,3,5ートリメチルベンゼントルエン 鉛及びその化合物ニッケルニッケル化合物 ノニルフェノールフタル酸ビス(2ーエチルへキシル) ふっ化水素及びその水溶性塩ヘキサメチレンジアミンヘキサメチレンジアミンペンゼンポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテルドスカら15までのもの混合物に限る。)ポリ(オキシエエーテルホルムアルデヒドマンガン及びその化合物	物質名 0人 ~ 20人 1, 3, 5ートリメチルベンゼントルエン 0	物質名	排 世	排 出	排 出	排 出	排 出	排出 移動性名 101人 201人 501人 20人 101人 200人 100人 200人 100人 200人 500人 20人 100人 200人 2	排 出 移 動	排出 移動	排 出 移動	排出 移動	排出 移動 全体	排 出 移動 全体	排 出 移動 全体	排出 移動 全体 平均 平均 平均 平均 平均 平均 平均 平	排出 移動 全体 一切 1 1 1 1 1 1 1 1 1	排出 移動 全体 中均排出量(kg/年) では、アイド・マンド・マンド・マンド・マンド・マンド・マンド・マンド・マンド・マンド・マン	押当	検 当 検 当 検 当 検 動 全 体 中均採出量 (kg/年; 9 /47+2)類は mg-TEQ/年) か質名 (10人 201人 501人 201人	特出 移動 全体 平均#田童(株/年) 47キン類は 平均#田童(株/年) 47キン類は 平均#田童(株/年) 47キン類は 平均#田童(株/年) 47キン類は 平均#田童(株/年) 47キン類は 一般#日童(株/年) 47キン科学(株/年) 47キン科学(株/年) 47キン科学(株/年) 47キン科学(株/年) 47キン科学(株/年) 47キン科学(株/年) 47キン	特出 移動 (kg 4 9 74 72 対域は mg TEC / 年) 中野移動縦 mg TEC / 年	排出 移動金 (kg 年) 中均移動金 (kg 年) 中旬を向き (kg 年) 中旬をのき (kg 年)	接出 移動性 (kg 年: 9 4 科・ショル	排出 移動 移動 全体	特別名 接出 移動 全体 円野田堂(kg/年)・9/47シ)類は 中野野動堂(kg/年)・9/47シ)類は 中野野助堂(kg/年)・9/47シ)類は 中野野助堂(kg/年)・9/47シ) またり 中野野助堂(kg/年)・9/47シ) またり 中野野助堂(kg/年)・9/47シ) またり 中野野助堂(kg/年)・9/47シ) またり 中野野助堂(kg/年)・9/47シ) またり 中野野助堂(kg/年)・9/47シ) またり 中野野助学(kg/年)・9/47シ) またり 中野野助学(kg/kg/47) またり 中野野助学(kg/kg/47) またり 中野野助学(kg/kg/47) またり 中野野助学(kg/kg/47) またり 中野野助学(kg/kg/kg/kg/kg/kg/kg/kg/kg/kg/kg/kg/kg/k	特質名	対象物質 接き事所数(件) 対象物質 接き事所数(件) 対象物質 接き 接き 接き 接き 接き 接き 接き 接	対象物質

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

	対象物質								報告	事業所	数(件)						平均		(kg/年;		グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシン	類は		排出・和			
41 5				排	出					移動]				全体	<u> </u>			mį	g-TEQ/:	年)			mg	g-TEQ/:	年)		9 *	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人~	21)		1人2	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	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人
			100		-				1	200人					200人			20人	100人		500人		20人	100人				20人	100人		500人	
42	エチレンオキシド	C	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	C	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0
	合 計	C		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	(3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	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

	対象物質						1	報告事	業所	数(件))						平均	非出量(kg/年;5	ごイオキシ:	ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	ン類は	平均	─ ` 匀排出•≉		· 計(kg/	
				排出					移動	ı				全体				mg	g−TEQ/4	丰)			mg	TEQ/	年)		9 *	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/有	E)
物質 番号	. 物具石	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	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 ~
9	アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	83	0
12	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	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	40	0	0	0	0	59	0	0	0	0	99	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	27	0	0	0	0	62	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	50	0	0	0	0	106	0	0	0	0	156	0	0	0
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ー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	240	0	0	0	0	240	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	11750	0	270000	0	0	1950	0	25000	0	0	13700	0	295000	0
172	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	5	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4005	0	0	0
177	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5.3	0	0	0	0	0.00012	0	0	0	0	5.30012	0	0	0
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	29000	790	0	0	0	92000	5800	0	0	0	121000	6590	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	81	0
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mートリレンジイソシアネート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	9990	0
341	メチレンビス(4, 1ーシ クロヘキシレン) = 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	9300	0	0	0	0	9300	0	0	0
346	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0
	合 計	1	8	1	2	0	0	12	2	5	0	1	13	2	5	0	23000	40880	790	270390	0	0	109682	7000	35004	0	23000	150561	7790	305394	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

	対象物質						i	報告	事業所	数(件)						平均		kg/年;5		グ類は	平均和			ダイオキシン	類は	平均	り排出・和		計(kg/	/年;
11.55				排出	1				移動)				全 体	;			mg	⊢TEQ/⁴	丰)			mg	TEQ/	隼)		9 `	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質 番号	物質名	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 ~	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 ~
		20人	100人	200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		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
16	2ーアミノエタノール	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
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0028	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000.00 28	0	0	0
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0
283	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
286	ブロモトリフルオロメタン (別名ハロンー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
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフ ェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0
	合 計	0	2	2	0	0	0	1	0	1	0	0	6	2	1	0	0	0	1117	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	1117	3400	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

		対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;タ	ダイオキシ	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は		り排出・種			
	==				排出	1				移動	l				全 体	;			mg	;-TEQ/4	隼)			mg	;-TEQ/	年)		9 *	イオキシン教	類はmg-	·TEQ/年	1)
物番	号	物質名	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 ~	~~	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 ~
			20人	100人	200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		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
28		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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
		合 計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	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)

	対象物質						:	報告	事業所	数(件))						平均	非出量(kg/年;5	* イオキシ	ン類は	平均	多動量 (kg/年:	ダイオキシ	 ン類は	平均	⋾排出・≉			·ーシ) _{′年:}
				排出	ŀ				移動]				全 体	;				TEQ/4		,,,,,,			TEQ/		200.0		イオキシン			
物質番号	· 初貝石	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	 ~	101人 ~ 200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	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	19	2	0	0	0	0	2	0	0	0	19	7	0	0	0	13	123	0	0	0	0	1900	0	0	0	13	2023	0	0	0
37	Oーエチル=Oー4ーニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	7	0	0	0	2	33	0	0	0	0	0	0	0	0	2	33	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	7	0	0	0	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	0	0	0
69	六価クロム化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	7	0	0	0	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	0	0	0
90	2-クロロー4, 6-ビス (エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	1	0			0							0			2	3	0			0	0				2	3	0	0	
110	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)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
112	四塩化炭素	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	3	1	0	Ŭ		0	0	ľ	Ĭ	0	19		0	0	0	0	1	0	0	_	0	0	·	· ·	_	0	1	0	0	
117	(別名塩化ヒニリテン)	4	1	0			0	Ů	0		0	19		0	0	0	0	7	0	0		0	0	0			0	7	0	0	
118	cis-1, 2-ジクロロエ チレン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	7	0	0	0	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	0	0	0
137	(別名ローロ)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0

排出年度:平成17年度

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)

	対象物質							報告	事業所	数(件))						平均	非出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均				
41 ==			į	排出	}				移動]				全 体				mg	g−TEQ/⁴	年)			mg	-TEQ/	年)		۶ ً	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	=)
物質番号		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	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 ~
175	水銀及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	7	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.058	0	0	0	0	6.705	0	0	0	0	6.763	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	7	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	13	1	0			0	0			Ů	19	7	0	0	0	1	16	0	0		0	0	Ĭ			1	16	0		
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	3	1	0	0	0	0	0			0	19	7	0	0	0	0	99	0			0	0	0			0	99	0		
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	4	1	0			0	0	0	0	0	19	7	0	0	0	0	2	0	0		0	0	0			0	2	0		
211	トリクロロエチレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	7	0	0	0	0	10	0	_		0	0	0	_		0	10	0	_	
230	鉛及びその化合物	4	1	0	Ŭ		0	0	ľ	Ĭ	Ů			0	0	0	0	3	0			0	0		ľ		0	3	0	_	
252	砒素及びその無機化合物	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	J	
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	4	2	0			0	0			0	19	7	0	0	0	4	249	0			0	0	0			4	249	0		
1	ベンゼン	4	1	0	Ŭ	Ĭ	0	0	0	0	0	19	7	0	0	0	0	3	0	0		0	0	0	_		0	3	0	Ů	
304	ほう素及びその化合物	17	2	0	Ĭ	Ĭ	0	0	Ľ	Ĭ	0			0	0	0	46	451	0	Ū	_	0	0		ľ	_	46	451	0	Ů	
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	19	2	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	20	76	0	0	0	0	0	0	0	0	20		0	0	0
	合 計	161	35	0	0	0	0	4	0	0	0	551	205	0	0	0	94	1148	0	0	0	0	1900	0	0	0	94	3048	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

		対象物質							報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均	移動量(kg/年; <i>{</i>	ダイオキシン	類は				計(kg/	
					排出	1				移動	l				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	TEQ/	年)		ダ	イオキシンタ	須はmg-	·TEQ/年	<u>-</u>)
物 番)質 :号	物質名	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 ~	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 ~
			20人	100人	200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		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
1	79 (ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9.3	0	0	0	0	0.64	0	0	0	0	9.94	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

〇届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 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

		対象物質						1	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は		り排出・利			
					排出	ł				移動					全 体				mg	-TEQ/₫	丰)			mg	-TEQ/1	年)		9*	イオキシン类	須はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	7	物質名	~	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人
6	3 キシ		0	0		0	0	0	0		0	0	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	- 4	<u></u> 計	0	0	0	0	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 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

	対象物質						:	報告事	事業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシ	グ類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
41.5				排出					移 動					全 体				mg	⊢TEQ/⁴	羊)			mg	;-TEQ/1	年)		9 *	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200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	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
40	エチルベンゼン	272	2	0	1	0	0	0	0	0	0	274	2	0	1	0	2	5	0	3	0	0	0	0	0	0	2	5	0	3	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	278	2	0	1	2	0	0	0	0	0	328	5	1	2	2	7	8	0	5	25	0	0	0	0	0	7	8	0	5	25
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	137	2	0	1	0	0	0	0	0	0	209	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	281	2	0	1	2	0	0	0	0	0	281	2	0	1	2	50	129	0	62	49	0	0	0	0	0	50	129	0	62	49
299	ベンゼン	274	2	0	1	1	0	0	0	0	0	274	2	0	1	1	10	26	0	12	52	0	0	0	0	0	10	26	0	12	52
	合 計	1242	10	0	5	5	0	0	0	0	0	1367	13	1	6	5	69	168	0	82	126	0	0	0	0	0	69	168	0	82	126

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

		対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均:	排出量(kg/年;タ	ダイオキシ	グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ごイオキシン	類は		排出・種			
					排出	1				移動]				全 体	7			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;−TEQ/⁴	年)		ダ	イオキシン教	類はmg-	·TEQ/年	.)
番)質 :号	物質名	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 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	> \	21人 ~	101人	201人 ~	501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		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	,
2		フタル酸ビス(2ーエチ 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	6400	0	0	0	0	6400	0	0
	•	合 計	0	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

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

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均:	排出量(kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ダイオキシン	グ類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
		排出												全 体				mg	−TEQ/4	丰)			mg	⊢TEQ/⁴	年)		9 **	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質番号	物質名	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 ~	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 ~
		20人	100人	200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		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
43	エチレングリコール	2	3	0	0	0	29	19	0	0	0	29	19	0	0	0	51	152	0	0	0	1269	1394	0	0	0	1320	1546	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	30	0	0	0	0	1930	0	0	0	0
22	トルエン	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	30	0	0	0	0	1430	0	0	0	0
	合 計	5	3	0	0	0	31	19	0	0	0	32	19	0	0	0	3351	152	0	0	0	1329	1394	0	0	0	4680	1546	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 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

		対象物質	対象物質)						平均	排出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(kg/年; <i>{</i>	ダイオキシン	類は		羽排出・和			
	排出									移動)				全 体				mg	g−TEQ/:	年)			mg	TEQ/	年)		9*	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
番)質 号	物質名	~	~	~	~	~	~	. 21人	~	~	~	~	~	~	~	~	0人~	21人	~	~	~	0人~	21人 ~	~	~	~	~	21人 ~	~	~	501人 ~
			20人	100	200)	500)		20人	100人	200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		20人	100人	200人	500人	
2	27 h	・ルエン	0		(0	() 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	980	0	0	0	0	1980	0	0	0
		合 計	0		(0) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	980	0	0	0	0	1980	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 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

	対	象物質						1	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
		排出移動全体												mg	-TEQ/₫	丰)			mg	;-TEQ/	年)		9 *	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)					
番	〔 子	物質名	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
22	7 トルエン	,	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		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	1200	0	0	0	0	1200	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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)						平均	排出量(ˈkg/年·/	ダイオキシン	ン緒け	平均	移動量(kg/在··	ダイオキシ	ン緒(士	亚州	∮排出•≉			
				排出	1				移動]				全 体	:		1 201		g-TEQ/:) XX 16	125		TEQ/		ARIG		イオキシン			
物質番号	物質名	~	~	101人 ~ 200人	. 201人 ~ . 500人	501人 ~	~	 ~	101人 ~ 200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	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	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
37	ホスホノチオアート(別 名EPN)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	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
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロー4, 6ービス (エチルアミノ)ー1, 3, 5ートリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸S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)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
117	1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	チレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	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・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(ダイオキシン	ン新は	平均	移動量(kg/ 在 ··	ダイオキシ	ン類は	平廿		之/ 路動量:		
				排出	1				移動	ı				全体	Z		, , , ,		g-TEQ/		7,50,104			TEQ/:		, ,,,,,,,,		イオキシン			
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	 ~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	 ~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
145	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	10	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	20	14	0	1	0	14	9	0	0	0	20	15	0	1	0	47.0184 599	291.464 303493 3333	0	0.00000 000001 8	0	1466.34 00085	504.100 8	0	0	0	1513.35 84684		0	0.00000 000001 8	
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	1	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)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	トリクロロエチレン	0	_		ľ		Ĭ	ľ		0	Ľ			Ŭ	1	0	_	0	_	ŭ	_	0	Ů	_	0			0	0	ľ	
230	鉛及びその化合物	0	2	0	Ů						L				1	0	_	0	_	_		0	Ů	_				0	0	ľ	
252	砒素及びその無機化合 物	1	2		0			Ů		0				Ů	1	0		0	0						0				0	Ů	
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	3												Ů	Ċ	0		5	0			0	0		0			5	0	Ů	
	ベンゼン	0								0	Ľ			Ľ		0	_	•	_	_		0	ŭ	_			_	0	0	ľ	
	ほう素及びその化合物	7			Ŭ			0		0	ĭ			L ď		0		76		_		0	0		0				0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0					Ů		0						0		,					Ĭ		0				0	Ů	
311	マンガン及びその化合 物	2		0	0			0		0	Ŭ			0		0		32	0			0	0	,	0	0		32	0	0	
	合 計	36	71	0	1	0	14	9	0	0	0	311	161	0	30	0	33	123	0	0	0	0	0	0	0	0	33	123	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/ 3ページ)

	対象物質							報告事	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	平比	与排出・			(一ジ) /年:
				排出	1				移動					全 体	;				TEQ/		7,00.0			TEQ/		7,00.0		イオキシン			
物質番号	物質名	~	~	101人 ~ 200人	. 201人 ~ . 500人	501人 ~	 ~	~	101人 ~ 200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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	0	0
37	Oーエチル=Oー4ーニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN)	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
90	2-クロロー4,6-ビス (エチルアミノ)-1,3, 5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
110	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 1
116	1, 2ージクロロエタン	2		0	<u> </u>		1			0	1	1			0	_			_	_			_		ľ			_	0	0	
117	1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエ チレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタ ン(別名CFC-12)	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

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/ 3ページ)

	+1 <i>A</i> +4.55							±0 # =	F ** =r :	#L / ILL	`																		<u>Z/</u>		・ーシ)
	対象物質 -							報告	事業所:	釵(1午)						平均			ダイオキシ	ン類は	平均			ダイオキシ	ン類は				計(kg/	
				排出	1				移動]				全 体	Σ			mg	g-TEQ/	年)			mg	;-TEQ/:	年)		9	イオキシン	類はmg [.]	-TEQ/年	F)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	C	0	ľ		ľ	0	0	0	ľ		2	1	0		_	0				0	Ů	_	Ŭ		0	0	0	ŭ	
178	セレン及びその化合物	2		<u> </u>	ľ		_	L Ť			ľ		2		0	Ĭ	l -	"	_	_		0	0	·	ľ		0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	4	7	1	0	0	1	5	0	0	0	4	7	1	0	0		33.0158 857142 857	28.0001	0	0	0.155	68.2728 571428 571	0	0	0	1.38000 625	101.288 742857 1429	28.0001 6	0	0
200	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	2	C	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	C) 1	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	3	C	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	2	C	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	C	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	
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	3	2	2 1	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	30	13	14	0	0	0	0	0	0	0	30	13	14	0	0
299	ベンゼン	2	C	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	3	2	2 1	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	48	13	110	0	0	0	0	0	0	0	48	13	110	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	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・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

(3/ 3ページ)

		対象物質		報告事業所数(件)														平均	排出量(kg/年;タ	ダイオキシ	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は				計(kg/:	
			排 出 移 動												全 体	;			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		9 *	イオキシンタ	須はmg-	-TEQ/年	.)
番)質 :号	物質名	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 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	> ℃	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501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		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
3	11	マンガン及びその化合物	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	19	1	8	0	0	0	0	0	0	0	19	1	8	0	0
	•	合 計	66	16	14	0	0	1	5	0	0	0	120	65	33	0	0	109	28	137	0	0	0	0	0	0	0	109	28	137	0	0

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

		対象物質							報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;タ	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(kg/年; <i>{</i>	ダイオキシ	グ類は			多動量合		
	排出									移動	l				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	TEQ/	年)		9*	イオキシン教	類はmg-	TEQ/年	≣)
番)質 号	物質名	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 ~	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 ~
			20人	100人	200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		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
1	79	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	0.0196	0	0	0	0	0.00475	0	0	0	0	0.02435
		合 計	0	0	0	0	2	C	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;	マイオキシ:	ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシ	グ類は		匀排出・利			
				移動					全 体				mg	⊢TEQ/⁴	丰)			mg	TEQ/	年)		<u>گ</u> ا	゚イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	±)					
物質番号	物質名	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 ~	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
		20人	100人	200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		20人	100人		500人		20人	100人		500人	
179	ダイオキシン類	3	4	0	0	0	3	4	0	0	0	3	5	0	0	0	1.90833 333333 33	7.08286	0	0	0	0.57613	0.00259 82	0	0	0	2.48446 333333 33	7.08545 82		0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	590	0	0	0
	合 計	3	4	0	0	0	3	5	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	590	0	0	0