

○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・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					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 ~	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	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
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	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
172	N,N-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	0	24	102000	0
	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	0	24	870602	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・繊維工業)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
		排 出					移 動					全 体																							
		物質番号	物質名	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 ~							
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	0	0	100	0	0	0	0	0	0	125	0	0
69	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	20009	0	0
合 計		0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	0	2100	20026	0	0	0	0	0	109	0	0	0	0	2100	20135	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・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排 出					移 動					全 体																						
		物質 番号	物質名	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
179	ダイオキシン類			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	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	0	0	
合 計		0	1	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	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・木材・木製品製造業)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501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	0	10000	0	0	0	0	0	11500	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	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		

○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・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					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 ~	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-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-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-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	110	0	0	0	0	110	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	390	0	0	0	0	2500	0	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

○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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	164
172	N, N-ジメチルホルム アミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0
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	0.056	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	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850
338	メチル-1, 3-フェニレ ン=ジイソシアネート( 別名m-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	43	0	0	0	0	43	0	0
合 計		0	1	4	0	3	0	0	5	0	1	0	1	6	0	3	0	14000	147388	0	1014	0	0	7774	0	0	0	14000	155162	0	1014

○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・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)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	0	510
135	1,2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	0	610
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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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 ~	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	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'-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-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-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	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	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	47	0	0	475	0	0	0	0	475	0	47
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

○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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	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 ~			
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	230	0	0	0	0	0	0	0	1	0	230	0	0	1
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	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'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	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	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(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
40	エチルベンゼン	3	7	3	1	4	3	6	4	1	3	3	8	4	1	4	301	191	2948	1	221	392	1331	2747	3100	254	692	1522	5695	3101	475
42	エチレンオキシド	0	2	2	1	1	0	1	1	0	0	1	2	2	1	1	0	695	995	1650	220	0	280	4050	0	0	0	975	5045	1650	220
43	エチレングリコール	0	2	2	0	2	2	4	4	0	4	2	6	5	0	5	0	32	268	0	656	139	15007	237	0	19462	139	15039	505	0	20118
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	2	0	0	0	0	8	62	0	205	0	20	62	0	206	0	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
47	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	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	1033	1	0	0	0	8348	5506	0	0	0	9380	5507	0	0
55	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

○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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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 ~	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-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
61	ε-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-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	1000	0	0	0	0	15000	0	0	1	0	16000
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	18	0	14320	0	0	25
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-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-α, α, α-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-p-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-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

○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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					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 ~	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-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	0	1	2	0	0	0	0	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	305	0	0
97	(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	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	7	50	1200	17	0	46	54	1256	25	0	53	
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-(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	

○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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	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 ~			
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	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	0	0	0	0	0
113	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	2	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
114	シクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	26	43	0	0	0	26	43	0	0	0
116	1, 2-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	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
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-1, 2-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'-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	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-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	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0
137	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
139	o-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1916	0	0	0
140	p-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

○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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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 ~	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-225)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	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-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	32.5412 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	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	10	0	0	0	18	10	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	61	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	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130

○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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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 ~	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	39000
206	テレフタル酸ジメチル	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	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-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-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-トリリス(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	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-トリプロモフェノール	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-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	0	60	0	0	0
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	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

○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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
245	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-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
254	ヒドロキノ	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-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	1	0	0	0	0	0	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-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-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	0	0	0	0	3200	4567
269	フタル酸ジ-n-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-n-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-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	2	1	1	1	0	3	14	0	16	0	63000	0	850	310	0	7100	14	850	326	0	70100
287	2-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

○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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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 ~	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	4	83	0	0	0	380	0	0	0	0	384	83	0
298	ベンズアルデヒド	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
299	ベンゼン	0	1	2	0	2	0	0	1	0	1	0	1	2	1	2	0	12	850	0	2509	0	0	0	0	36	0	12	850	0	2544
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
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	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
308	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	0	0	0	3	2	0	0	3	6	3	1	0	1	354	2214	0	0	0	3437	13356	0	0	1	3790	15570	0
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	0	367000	0	3107	1750	0	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	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

○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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
316	メタクリル酸2,3-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-(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-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-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-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-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-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'-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-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	0	3	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	0	0	31	0	0	0	0	31	0	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	1447903

○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・石油製品・石炭製品製造業)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	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-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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	86	0	375	0	0	0	0	0	0	0	86	0	375	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	2	1	2	0	0	1	1	0	0	0	2	1	2	0	0	121	20	2000	0	0	145	130	0	0	0	266	150	2000	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	110	0	0	0	0	110	5	0
116	1, 2-ジクロロエタン	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
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-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	0	100	0	0	0	0	100	0	0
172	N, N-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	0	0	15	0	0	0	0	36	0	0	0	0
224	1, 3, 5-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-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

○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・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
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
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
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	13000	0	0	0	0	13000	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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	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
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
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	0	0	0	0	0	0	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	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
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	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1, 3-フェニレン = ジイソシアネート(別名 m-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	200	0	0	0	0	200	0	0
346	モリブデン及びその化合物	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

○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・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	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
4	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
6	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
7	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	0	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	0	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'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2700	0	0	0	6	2700
40	エチルベンゼン	0	1	2	2	0	0	1	1	1	0	0	1	2	2	0	0	75	8135	2950	0	0	370	280	60	0	0	445	8415	3010	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	450	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	9100	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	27100	0	0	0	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HFC-142b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	

○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・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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 ~	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
113	1,4-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	0	161	0	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	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-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	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	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	1	0	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	1	0	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	1	0	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-n-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

○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・プラスチック製品製造業)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
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	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	2	1	0	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	1	0	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	1	0	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	2	0	0	0	0	0	735	0	0	0	0	0	0	0	0	0	735	0	0	0
335	α-メチルスチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	71	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

○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・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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 ~	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-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'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	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-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	260	0	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
59	p-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-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	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

○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・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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 ~	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	0	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	0	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	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	0	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-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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
227	トルエン	1	1	3	5	2	0	0	2	2	1	1	1	3	5	2	1600	910	20000	78020	9900	0	0	1668	3920	750	1600	910	21668	81940	10650
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	69	0	0	95	0	69	0	0	95	0
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	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	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
269	フタル酸ジ-n-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-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	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
282	N-(tert-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	6250	0	0	0	0	6250
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

○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・ゴム製品製造業)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	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 ~			
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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
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

○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・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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 ~	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	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-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	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'-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
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	34	0	0	0	280	1200	0	0	0	280	1234	0
40	エチルベンゼン	0	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
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	0
46	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	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	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	0	1	1	0	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	1	0	230	2	0	100	230	1500	43	0	101	230	1730	45
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	168	0
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	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69

○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・窯業・土石製品製造業)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	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 ~			
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	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	0	2	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-n-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-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	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	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	0	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



○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・非鉄金属製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					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 ~	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	0	0	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
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	350	0	8	0	0	220	0	0	0	0	570	0	8
63	キシレン	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	220	2000	0	4800	0	0	430	0	0	0	220	2430	0	4800
67	クレゾール	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	13000	0	6	0	0	8300	0	0	0	0	21300	0	6
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	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-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	950	0	1	0	0	590	0	0	0	0	1540	0	1
177	スチレン	0	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	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-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	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	1	0	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	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	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	190	0	0	0	0	214	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	8000	0	3	0	0	4900	1900	0	0	0	12900	1900	3
272	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	16130	0	270	0	0	16130	0	270	0
311	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	11	0	0	0	0	11	0	0	0
	合 計	0	9	7	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

○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・金属製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					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 ~	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'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	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	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-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	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	

○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・金属製品製造業)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	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	1	0	1	2	0	0	0	0	26	240	560	0	1900	190	240	560	0	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	

○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・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
16	2-アミノエタノール	0	0	0	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'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	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-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	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	1	1	0	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-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
227	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

○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・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
304	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
311	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

○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・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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-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'-イソプロピリデン ジフェノールと1-クロ ロ-2, 3-エポキシブ 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	27	128	0	15000	1100	27	128
40	エチルベンゼン	1	1	2	1	2	0	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1500	12000	5450	1300	5650	0	1900	150	260	143	1500	13900	5600	1560	5793
43	エチレンジリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	3500	0	0	0	1700	3500
61	ε-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	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600
63	キシレン	1	1	4	2	5	0	1	3	2	5	1	1	4	3	6	8300	13000	4303	2233	7735	0	2100	335	580	1152	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	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	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-ジクロロ-1-フル オロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	23000	4600	0	0	0	0	0	0	0	23000	4600	0
172	N, N-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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	355	0	0	0	0	355	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・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					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 ~ ~	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-тетраазатрицикло[3. 3. 1. 1(3, 7)]декан(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	0	340
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	1795
224	1, 3, 5-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	0	9	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	0	1700
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	0	1300
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	0	0	400	0	3000	0	0	400	0	3000	0
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

○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・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
物質番号	物質名	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		340	4,4'-メチレンジアニリン	0	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
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

○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・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	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	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	110	0	0	0	0	118	0	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	200	3143	0	0	0	200	3143	
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	4	0	0	0	0	1	0	1	0	1	4	0	700	0	11000	61750	0	0	0	0	875	0	700	0	11000	62625	
43	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	0	280	0	0	0	0	280	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	93750	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	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-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	0	0	4	0	0	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	9	0	0	0	0	39	
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	0	6500	0	0	0	32500	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・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
224	1,3,5-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
227	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
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	12	0	0	0	0	12	0	0	0
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	68	0	0	0	0	75	0	0
232	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	1340
242	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	0
272	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
283	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
292	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
293	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
299	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
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	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
309	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
310	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
311	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
346	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

○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・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)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)													
		排 出					移 動					全 体																												
		物質番号	物質名	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 ~												
42	エチレンオキシド			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	3900	0	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	3900	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・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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 ~	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	0	2000	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	0	59	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	0	27	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	0	106	0	0	0	156	0	0	0
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	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	0	1950	0	25000	0	0	13700	0	295000
172	N, N-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	0	4000	0	0	0	4005	0	0	0
177	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	92000	5800	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-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-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	0	9600	0	0	0	9990	0
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) =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	9300	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	0	1	13	2	5	0	23000	40880	790	270390	0	0	109682	7000	35004	0	23000	150561	7790	305394

○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・電気業)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
		排 出					移 動					全 体																								
		物質番号	物質名	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	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	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	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	0	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	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	0	0	0	0	0
286	プ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	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	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	0	3400	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	0	0	1117	3400	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・ガス業)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
物質番号	物質名	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		286	プ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	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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 ~	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	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	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-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	0	0	0	0	0	19	7	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	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-ジクロロエタン	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
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	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
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	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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

○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・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
		排出					移動					全体					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 ~	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	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	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	0	0	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	0	3	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)	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	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	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	7	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	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	0	2	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	4	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	0	3	0	0	0	0	0	0	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	7	0	0	0	4	249	0	0	0	0	0	0	0	0	4	249	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	4	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	0	3	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	7	0	0	0	46	451	0	0	0	0	0	0	0	0	46	451	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	19	7	0	0	0	20	76	0	0	0	0	0	0	0	0	20	76	0	0	0	0	0	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	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・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)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	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 ~					
179	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	0	9.94	0	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	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・石油卸売業)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
		排 出					移 動					全 体																								
		物質番号	物質名	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
63	キシレン			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 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	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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					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 ~	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	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	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	328	5	1	2	2	7	8	0	5	25	0	0	0	0	0	7	8	0	5	25	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	137	2	0	1	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	
227	トルエン	281	2	0	1	2	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	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	1367	13	1	6	5	69	168	0	82	126	0	0	0	0	0	69	168	0	82	126	

○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・洗濯業)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
272	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	0	6400	0	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	0	0	0	0	6400	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・自動車整備業)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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
227	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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
227	トルエン			0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	0	1980	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)													
		排 出					移 動					全 体																												
		物質番号	物質名	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 ~												
227	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	0	1200	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1200	0	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	0	1200	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1200	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・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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体					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 ~	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	0	0	1513.35 84684	795.565 103493 3333	0	0.00000 000001 8	0
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		
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	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-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	0	0	0	0		
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	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	0		
211	トリクロロエチレン	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		
230	鉛及びその化合物	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		
252	砒素及びその無機化合物	1	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		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	1	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0		
299	ベンゼン	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		
304	ほう素及びその化合物	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	1	0	30	76	0	0	0	0	0	0	0	0	30	76	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	10	5	0	1	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	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	1	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	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		

○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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
1	亜鉛の水溶性化合物	3	2	1	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	1	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	1	0	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	4	2	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	3	0	1	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	1	0	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	4	2	1	0	0	1	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
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)	2	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	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	4	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	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	0	
112	四塩化炭素	1	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	0	
116	1,2-ジクロロエタン	2	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	0	
117	1,1-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	4	2	1	0	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	4	2	1	0	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	1	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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
137	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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	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
178	セレン及びその化合物	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
179	ダイオキシン類	4	7	1	0	0	1	5	0	0	0	4	7	1	0	0	1.22500 625	33.0158 857142 857	28.0001 6	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	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	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-トリクロロエタン	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
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	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	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	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
304	ほう素及びその化合物	3	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	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

○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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
311	マンガン及びその化合物	3	1	1	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	19	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	1	8	0	0
合 計		66	16	14	0	0	1	5	0	0	120	65	33	0	0	109	28	137	0	0	0	0	0	0	0	0	109	28	137	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・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
物質番号	物質名	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		179	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
	合 計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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・自然科学研究所)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	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 ~			
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	7.08286	0	0	0	0.57613	0.00259	0	0	0	2.48446	7.08545	0	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	590	0	0	0	0	590	0	0	0	