

○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	4500	0	0	0	0	60000	0	0	0	0	64500	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	35000	0
179	ダイオキシン類	1	2	1	2	0	1	2	1	2	0	1	2	1	2	0	1.2	2.000035	1.4	5.403	0	0.000086	31.50365	0.033	3.74	0	1.200086	33.5036835	1.433	9.143	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	20	0	170000	0	0	0	0	220000	0	0	20	0	390000	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	7200	0
	合 計	1	3	1	5	0	1	2	1	7	0	1	3	1	9	0	0	20	0	175900	0	0	0	0	335200	0	0	20	0	511100	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1175	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	32025	0	0		
合 計		0	2	3	0	0	0	2	0	0	0	2	4	0	0	0	1175	32015	0	0	0	0	0	81	0	0	0	1175	32096	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・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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.2	0	0	0	0	0	1.9	0	0	0	0	0	4.1	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	0	
合 計		0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1100	0	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	0	8400	0
179	ダイオキシン類	4	3	1	0	0	4	3	1	0	0	4	4	1	0	0	7.4	17.8501	0.045	0	0	0.0081	0.2525	0.13	0	0	7.4081	18.1026	0.175	0	0		
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	0	0	450	0	0	0	0	1120	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	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0		
合 計		4	5	1	0	0	4	6	1	0	0	4	7	1	0	0	0	1770	0	0	0	0	9350	0	0	0	0	11120	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 ~ ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	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
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	800	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	7600	0
63	キシレン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	802	0	1900	0	0	2350	0	17000	0	0	3152	0	18900	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	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリコ 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	30	0	0	0	0	30	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	5500	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	6600	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	0.063	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	1.263	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	130	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1230	0
227	トルエン	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	1668	0	490	0	0	867	0	10000	0	0	2534	0	10490	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	1	0	0	0	0	1	0
273	フタル酸ノルマルーブチ ル=ベンジル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	90	0	0	0	0	90	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	14	0	0	0	0	260	0	0	0	0	274	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	190	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1790	0
	合 計	1	7	0	7	0	1	4	0	10	0	1	7	0	11	0	5500	2470	0	3534	0	1100	3220	0	36881	0	6600	5690	0	40415	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

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					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)				
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	34	0	0	0	0	26	0	0	0	0	60	0	0
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	5	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	0.37	0	0	0	0	0.18	0	0	0	0	0.55
227	トルエン	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	13000	131851	0	0	0	0	6500	0	0	0	13000	138351	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	1300	0	0	0	0	1300	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	1050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1050
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0
合計		0	1	4	0	2	0	0	5	0	1	0	1	6	0	2	0	13000	131890	0	1050	0	0	7872	0	0	0	13000	139761	0	1050

○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	1	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	620	0	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	690	0	0
227	トルエン	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	82000	62000	93500	0	0	15000	6200	26500	0	0	97000	68200	120000	0	0
合 計		1	2	2	0	0	1	1	4	0	0	1	2	5	0	0	82000	64200	93500	0	0	15000	6200	27810	0	0	97000	70400	121310	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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	0	0	4	1	2	1	0	0	2	2	1	1	4	4	41	0	0	2993	32	172	14	0	0	36	213	14	0	2993
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	0	3	1	2	0	0	3	0	2	1	0	4	2	3	0	0	11	325	433	0	0	133	0	9717	0	0	143	325	10150
4	アクリル酸エチル	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	6	0	1	0	105	1	0	6	0	0	7	0	7	0	105
6	アクリル酸メチル	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	64	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	64	0	0	1400
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	21000	2167	0	0	16	1300	28	0	0	21	22300	2195
8	アクロレイン	0	0	0	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
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	1	0	0	0	0	19	3	205	0	0	20	3	205	0
11	アセトアルデヒド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1320	110	0	0	0	0	0	0	0	0	1320	110
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	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	1	1	1	4	1	0	1	1	4	1	1	3	0	1	0	5010	83	56	40268	100	0	600	56	40268	100	5010	683
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
22	アリアルアルコール	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	24	0	0	0	0	0	110000	0	0	0	24	110000	0	0
23	1-アリアルオキシ-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	54000	0	0	0	0	54000	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	1	0	1	0	0	1	0	2	1	2	0	0	0	0	65	140	0	380	0	0	140	0	380	0	65
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	4	0	4	0	0	4	1	4	2	0	0	0	0	600	0	1009	0	1265	0	0	1009	0	1265	600
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	1200	3100	0	0	0	1200	3100

○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	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0	0
28	イソプレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	320	0	0	0	0	0	0	0	1	0	320	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	29	0	0	0	0	30	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	1	0	0	0	0	6	3	1	1	0	6	3	2	1	0	33	0	0	0	0	1962	1403	80	1700	0	1995	1403	80	1700
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	9	1	1	4	3	8	1	1	4	3	10	1	1	4	313	267	9300	1	285	340	1631	7700	2800	322	653	1898	17000	2801	607
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	730	955	2370	210	0	225	3700	0	0	0	955	4655	2370	210
43	エチレングリコール	0	5	1	0	2	2	5	4	1	4	2	8	5	1	5	0	31	182	0	1030	123	12508	558	16	9284	123	12539	740	16	10314
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	2	0	0	0	0	7	55	2	0	0	30	55	2	0	0	37
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	2	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	12	0	130	0	0	7	0	145	0	0	19	0	275
46	エチレンジアミン	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	1	0	0	3	29	0	0	0	0	34	0	0	0	3	63	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	2	1	0	1	0	3	2	0	0	0	3	2	0	1	0	989	1	0	1100	0	5004	7006	0	0	0	5993	7007	0	1100
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

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
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	4595	0	0	0	310	2150	0	0	0	314	6745	0	0
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1370	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	21370
63	キシレン	3	17	5	1	4	3	13	4	1	3	4	18	5	2	4	518	9461	4176	2	1612	631	10288	6622	5500	1448	1149	19749	10798	5502	3060
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
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0
67	クレゾール	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	350	0	0	6	0	15000	0	0	13	0	15350	0	0	19
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	8	0	0	0	0	485	0	0	120000	0	493	0	0	120000
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	1	0	3	0	0	0	0	7	120	0	0	0	10	120	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	14600	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	14600	0	0	4200
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)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラトルイジン(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	31	0	0	0	0	31	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

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 ~			
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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
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	600	0	0	0	0	600	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	180	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12180
95	クロロホルム	0	2	0	1	1	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	915	0	7702	590	0	12650	0	130	90150	0	13565	0	7832	90740
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	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	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	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	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	43	0	0	0	0	63	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	3	1	0	2	1	3	2	0	1	1	3	2	0	2	4	21	9	0	30	43	448	11	0	49	47	469	20	0	79
102	酢酸ビニル	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2708	32	0	30000	0	423	27	0	10	0	3131	59	0	30010
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	1	0	0	1	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 ~															
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	129	0	0	0	0	130	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)	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	0	940	33	42	0	0	0	33	42	0	0	940
116	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	1	1	0	1	1	1	1	0	3	1	1	2	0	17	0	870	2055	0	3200	550	7600	1550	0	3217	550	8470	3605
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	シス-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	トランス-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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	32	0	10	0	0	32
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	45	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 ~															
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	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1814	0	0	0
140	パラ-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	840	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	5340
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	1	1	2	0	3	1	0	2	0	4	1	1	3	0	1635	20000	12001	157833	0	626	27000	0	53667	0	2261	47000	12001	211500
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
160	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	1	1	0	157	0	0	4	0	2544	0	0	8	0	2701	0	0	12
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	0	0	0	0	2	0	3	0	0	2	0	3	0	0	3	0	0	0	0	84	0	13	0	0	87	0	13	0
177	スチレン	2	3	2	3	4	2	4	2	2	2	2	4	2	3	4	318	906	3	23933	39657	23	12017	2117	2570	4850	341	12923	2120	26503	44507
178	セレン及びその化合物	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
179	ダイオキシン類	0	5	1	3	3	0	2	1	2	3	0	5	1	3	3	0	0.17854	0.35	15.4640333333333	7.70133333333333	0	5.20044	0.24	0.140033333333333	448.18	0	5.37898	0.59	15.6040666666667	455.881333333333
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 ~			
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	470	0	0	0	0	470	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	35	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	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170
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	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	63000	0	0	0	0	63000
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	2	0	0	1	0	1	0	1	1	0	3	0	14	0	0	606	0	0	3800	0	90	0	14	3800	0	696
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	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300
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	8000	0	0	0	0	8000
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	2	1	0	0	0	2	1	0	2	0	3	1300	0	0	0	74	18000	0	0	0	76	19300	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	200	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	13	0	0	0	0	13	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	5	1	0	2	2	6	1	0	1	2	7	1	0	2	31	42	210	0	16	145	105	180	0	27	176	147	390	0	43
227	トルエン	4	24	5	4	6	4	20	6	0	6	4	24	6	4	6	464	3408	8924	1131	12267	1930	12063	16629	0	34212	2393	15471	25553	1131	46478

○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 ~															
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	1	1	2	0	3	1	1	3	0	0	0	0	0	0	3	1900	520	2879	0	3	1900	520	2879
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	1	0	0	1	1	1	0	1	2	1	3	0	1	3	400	0	0	0	3	570	1	0	4000	204	970	1	0	4000	207
233	ニトリロ三酢酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	1	0	0	1	3	0	0	0	7	50000	0	0	0	9	50003	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	5	0	0	10	0	5	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	1800	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1814	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	480	0	0	0	0	480	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	1560	0	6	0	54	0	0	0	0	54	1560	0	6
254	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-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	8500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8500
259	ピリジン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	650	0	0	0	1300	12500	0	0	0	1300	13150
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	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
263	パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	2	1	1	0	0	2	1	1	2	0	3	2	2	3	0	3685	2000	4750	0	0	507	23500	12500	1497	0	4192	25500	17250	1497
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	1500	4283	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	4283
269	フタル酸ジ-ノルマル-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	360	0	0	0	0	360	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	0	0	0	2	3	2	0	0	2	3	2	1	0	4	0	0	0	0	2	32	67	0	0	6	32	67	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	1	0	0	4	2	3	0	0	5	2	4	0	0	1	0	165	0	0	62	15	4451	0	0	63	15	4616	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 ~															
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	6	0	0	10	0	6	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	3	33	0	40	0	22000	0	190	97	0	6667	33	190	137	0	28667
287	2-ブロモプロパン	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	
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	26	0	0	0	0	26	0	0	0
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	2	0	0	0	0	2	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	5	83	0	0	0	470	0	0	0	0	475	83	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	
299	ベンゼン	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	1	2	0	6	110	0	301	0	0	0	0	38	0	7	110	0	339
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	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	2	0	4	1	2	4	0	5	3	2	5	0	11	100	0	260	0	2309	2132	21	8540	0	2320	2232	21	8800
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	4	0	0	1	0	5	5	0	0	0	6	5	0	1	0	24	0	0	3	0	6028	3202	0	0	0	6052	3202	0	3
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	2	0	0	0	1	2	4	0	0	1	4	4	0	0	0	1	0	0	0	23	21	576	0	0	23	22	576	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0	4	3	1	1	0	1	0	0	0	0	158	10473	0	0	0	159	10473	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	3	2	3	1	0	1	3	2	0	0	5	4	3	2	0	5	705	1967	600	0	2600	2329	13021	0	0	2605	3034	14988	600

○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 ~			
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	2	0	13	0	0	31500	0	900	0	0	195000	0	913	0	0	198150
312	無水フタル酸	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	2	1	3	2	0	0	0	63	0	68	0	160	73	0	68	0	160	137	0
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	0	5	2	2	1	0	0	140	0	0	0	12	198	0	20000	0	12	338	0	20000
314	メタクリル酸	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	2	0	0	4	0	0	0	0	212	0	0	0	0	216	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	3	0	0	2	0	3
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	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	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	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	7	0	8	0	0	7	0	8
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	2	1	1	2	0	1671	0	4800	75	0	43	110	0	6	0	1714	110	4800	81
335	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	1300	55	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	55
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	1200	0	0	0	0	1200
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート)	0	1	0	0	0	0	2	3	0	1	0	3	3	0	1	0	1	0	0	0	0	186	43	0	78	0	187	43	0	78
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
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	32	0	0	0	0	32	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

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 ~															
合 計		27	146	47	31	82	30	183	92	36	73	37	271	121	77	183	2097	44195	54813	90494	337406	4255	155262	360937	59401	244633 5	6352	199457	415750	149895	278374 1

○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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	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	1000	0	0	0	0	1000	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5300	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	47	0	350	0	0	0	0	0	0	0	47	0	350	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	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	92	20	1850	0	0	190	150	0	0	0	282	170	1850	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	79	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	120	0	0	0	0	120	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HFC C-141b)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	43	0	0	0	0	21	0	0	0	0	64	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	90	0	0	0	0	90	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	45	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1545	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	15	0	0	0	0	22	0	0	0	0	37	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 ~															
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	23	0	0	0	0	16	0	0	0	0	39	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
226	パラートルイジン	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
227	トルエン	1	2	0	2	0	1	2	0	0	0	1	2	0	2	0	47	234	0	7100	0	17	1558	0	0	0	64	1791	0	7100	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	2	0	0	0	0	2	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	17000	0	0	0	0	0	17000
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
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	14	0	2250	0	0	0	0	0	0	0	14	0	2250	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	20	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	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	メチルー1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	2	0	0	0	0	84	260	1220	0	0	86	260	1220	0
合計		5	8	1	14	0	4	6	8	6	0	5	12	17	25	0	186	433	20	13667	0	76	3333	950	24599	0	262	3766	970	38266	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	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	46	0	74	0	0	46	0	74	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	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	48	2467	170	0	0	48	2467	170	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400
40	エチルベンゼン	0	1	2	1	1	0	1	1	0	1	0	1	2	1	1	0	33	7155	970	1600	0	340	240	0	57	0	373	7395	970	1657
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	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	440	0	0	0	0	1140	0	0
63	キシレン	0	1	3	1	1	0	1	2	0	1	0	1	3	1	1	0	33	7733	1400	2800	0	340	597	0	91	0	373	8330	1400	2891
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	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	650	0	0	0	0	650	0
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	0	5500	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	22500	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	180	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	20180	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1700	0	120950	0	0	0	0	15750	0	0	1700	0	136700	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
176	有機スズ化合物	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	0	5	0	0
177	スチレン	1	2	1	0	1	0	2	0	0	1	1	3	1	0	1	270	680	13000	0	52000	0	413	0	0	22000	270	1093	13000	0	74000
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0.61	0	0	0	6.2	0.062	0	0	0	11.2	0.672	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	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	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	480	0	0	0	0	0	480
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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
227	トルエン	0	2	6	2	1	0	2	4	2	1	0	2	6	2	1	0	230390	33548	41000	5900	0	19050	19950	2000	190	0	249440	53498	43000	6090
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	55	30	0	0	0	55	30	0	0
266	フェノール	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	2600	250	3	0	0	0	0	1250	0	0	2600	250	1253	0	0
269	フタル酸ジ-ノルマル- オクチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	3	1	1	0	0	2	280	0	0	0	667	470	44	0	0	669	750	44	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
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	0	2	1	0	0	0	68	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	68	1200	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

○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	201人 ~ 500人
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	0	4	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	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	
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	733	0	0	0	0	0	0	0	0	0	733	0	0	0		
335	アルファ-メチルスチレン	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	1	0	0	0		
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14370	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113	0	0	0	0	113	0	0		
合 計		2	24	17	7	4	0	18	18	11	5	2	47	26	13	5	2870	241418	63619	164690	62300	0	57969	27626	33168	27738	2870	299387	91245	197858	90038	

○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 ~	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	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	10120	0	0	0	35	10120	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	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	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	3	5500	0	0	0	3	5500	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	51	689	0	0	0	51	689	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	84	0	4	1090	0	84	0	4	1090	0
40	エチルベンゼン	0	0	2	3	1	0	0	2	2	0	0	0	2	3	1	0	0	1265	1277	600	0	0	201	174	0	0	0	1466	1451	600
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	58000	0	0	0	0	58000	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	200	3500	2900	0	0	30	18	0	0	0	230	3518	2900
59	パラ-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	0	0	2	4	2	0	0	2	2	1	0	0	2	4	2	0	0	4150	17850	60800	0	0	316	5000	7000	0	0	4466	22850	67800
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	735	0	0	0	0	735

○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 物質番号 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 ~
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	570	7000	6300	0	0	30	35	0	0	0	600	7035	6300
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	1	0	0	1	1	4	6	2	1	1	4	6	2	0	0	3	0	0	620	88	282	3363	2600	620	88	284	3363	2600
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	7	0	0	0	0	7
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	5.52057	0	0	0	0	16	0	0	0	0	21.52057
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
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10
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	5	1	1	1	3	5	1	0	0	0	0	0	19	13	22	2351	0	19	13	22	2351	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
227	トルエン	1	1	3	5	2	0	1	3	3	0	1	1	4	5	2	2000	1100	4900	101200	12250	0	1100	351	3941	0	2000	2200	5251	105141	12250
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	53	0	0	110	0	53	0	0	110	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	6	1400	0	0	0	6	1400	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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-ノルマル- 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-ノルマル- ブチル	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	207	1425	0	0	0	209	1427	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・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 ~															
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	1	0	0	2	4	4	0	0	2	4	4	0	0	2	40	35	0	0	1250	4698	9295	0	0	1252	4738	9330	0
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4650	0	0	0	0	4650
299	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	116
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	6	0	0	0	0	23	0	0	0	0	29
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	150	0	0	0	0	2000	700	0	0	0	2150	700
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	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
合 計		1	2	12	18	16	4	5	29	38	16	5	5	30	45	32	2000	1102	11129	132013	83075	776	2451	6245	107711	16171	2776	3553	17374	239725	99246

○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	16000	0	0	0	0	16004	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	100	0	0	0	0	25	0	0	0	0	125	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1338	0	
40	エチルベンゼン	0	0	1	3	1	0	0	0	2	0	0	0	1	3	1	0	0	1900	3171	1300	0	0	0	6200	0	0	0	0	1900	9371	1300
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	0	1	5	1	0	0	0	2	0	0	0	1	5	1	0	0	1300	3961	1600	0	0	0	4120	0	0	0	0	1300	8081	1600
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	163	36	0	0	0	163	37	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	1	0	0	2	0	160	440	3200	36	0	161	440	3200	38	
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	2300	0	0	0	0	2300	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	1	0	1	0	0	1	0	2100	0	0	3000	0	0	0	0	970	0	2100	0	0	3970	
177	スチレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	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・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 ~															
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	720
227	トルエン	0	3	0	5	0	0	1	0	3	0	0	3	0	5	0	0	4333	0	4401	0	0	0	367	0	1032	0	0	4700	0	5433
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	639	32	0	0	0	639
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	0	0	0	0	920
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	0	180000	0	0	0	0	180004
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	5	0	0	0	0	0	40000	0	0	0	0	40005
266	フェノール	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	700	0	600	0	0	0	0	0	110	0	0	700	0	710
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	51	2600	0	0	0	51	2600	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	4800	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	2270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2270
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	3	0	1	1	2	4	0	1	1	2	4	0	0	17	11007	6456	0	10000	350	3507	56575	0	10000	367	14513	63031	
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	560
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	480	0	95	0	0	0	0	0	3	0	0	480	0	98
311	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	2	2	1	0	9	0	0	0	0	0	0	600	450	810	0	9	600	450	810
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	0	630	0	0	0	0	630
合計		1	9	4	25	6	1	6	7	30	4	8	17	11	42	6	9	7731	14207	21875	5903	10000	1553	11797	315282	1074	10009	9284	26003	337157	6977

○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・鉄鋼業)

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 ~					
63	キシレン			0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	256	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	259	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	0	1967	0	0	0	0	0	1967	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	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	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	322	0	0	0	0	322	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	18	0	0	0	0	259	0	0	0	0	0	2298	0	0	0	0	2557	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・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	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	120	0	120	0	0	120	0	120	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	390	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1890	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1900	0	5600	0	0	2300	0	0	0	0	4200	0	5600
67	クレゾール	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	12000	0	6	0	0	8900	0	0	0	0	20900	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	6200	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	960	0	1	0	0	590	0	0	0	0	1550	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	620	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2520
179	ダイオキシン類	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	570	0	2.4	0	0	0	0	0	0	0	570	0	2.4	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	610	0	0	0	0	310	0	0	0	0	920	0	0
227	トルエン	0	2	1	0	1	0	2	0	0	0	0	2	1	0	1	0	1170	2500	0	5200	0	325	0	0	0	0	1495	2500	0	5200
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	160	0	170	0	0	160	0	170	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	0	0	16	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	18	0	0	0	0	180	0	0	0	0	198	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	7100	0	3	0	0	5200	2300	0	0	0	12300	2300	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	15655	0	330	0	0	15655	0	330	0
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	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1213
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
合計		0	7	7	2	8	0	11	6	5	2	3	18	7	6	10	0	1200	25460	5200	11443	0	16457	18800	3920	3100	0	17658	44260	9120	14543

○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	2	2	0	1	0	2	2	0	370	0	1	13	0	1300	0	1160	490	0	1670	0	1161	503
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	22	0	0	1800	0	22	0	0	1800	0
40	エチルベンゼン	1	6	2	1	1	0	3	2	1	1	1	6	2	1	1	10000	1849	1370	14000	5200	0	335	420	880	1200	10000	2184	1790	14880	6400
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0
63	キシレン	1	6	3	1	3	0	2	2	1	2	1	6	3	1	3	12000	4568	3819	26000	3617	0	1000	280	1700	950	12000	5568	4099	27700	4567
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0	180	86	0	0	0	180	86	2	0	0
69	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	12	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	51	0	0	0	0	51	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	3	2	0	1	1	2	1	0	0	1	3	2	0	1	700	3933	21051	0	11000	100	1200	345	0	0	800	5133	21396	0	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	7.1	0	0	0	0	0.19	0	0	0	0	7.29
211	トリクロロエチレン	1	3	1	0	0	0	2	1	0	0	1	3	1	0	0	1500	1720	23000	0	0	0	1380	28000	0	0	1500	3100	51000	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	420	335	130	0	0	0	0	9	0	0	420	335	139	0	0
227	トルエン	1	8	4	1	2	0	2	2	1	2	1	8	4	1	2	4900	4170	992	7300	5400	0	460	13	470	1669	4900	4630	1005	7770	7069

○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 ~															
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	83	140	0	580	0	83	140	0	580	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
232	ニッケル化合物	0	3	0	0	1	0	3	1	1	0	0	3	1	1	1	0	38	0	0	290	0	1660	63	160	0	0	1698	63	160	290
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	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0
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	74	0	0	0	0	4350	0	0	0	0	4424	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	270	0	0	0	0	270	0	1700
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	4	0	0	0	0	0	0	0	5	0	4
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	26	0	150	0	2200	175	0	150	0	2200	201
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		6	38	17	4	14	4	22	13	9	9	11	48	22	9	15	29520	17439	50416	47301	27249	385	15570	29453	8950	4484	29905	33009	79869	56251	31733

○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	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	197	0	0	0	0	500	7220	0	0	0	697	7220
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	980	61	0	0	0	980	61
40	エチルベンゼン	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	1	2	0	2	0	0	1450	0	9800	0	0	0	0	751	0	0	1450	0	10551	0
63	キシレン	1	3	3	3	4	0	1	1	3	3	1	3	3	3	4	2400	2900	3300	13367	1045	0	220	77	1084	1473	2400	3120	3377	14451	2519
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	960	0	9	0	0	960	0	9
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	23	0	0	135	3400	340	0	0	135	3400	363	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	610	0	0	0	0	1160	0
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	13000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	23000	7500	0	0	0	3700	6200	0	0	0	26700	13700	0
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	1200	40000	0	0	0	0	4200	0	0	0	1200	44200	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	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0
227	トルエン	2	2	3	3	5	0	1	1	3	2	2	2	3	3	5	3850	2100	4167	13567	5920	0	900	63	490	5805	3850	3000	4230	14057	11725
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

○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	201人 ~ 500人
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	130	0	0	0	0	2100	135	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	0	60	0	0	0	0	60	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	385	0	0	0	0	385	
合 計		4	7	8	15	11	0	3	6	15	14	5	10	11	16	21	6311	6450	31667	85007	18545	0	1255	10300	15286	21613	6311	7705	41967	100293	40158	

○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 ~															
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	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	560	0	0	0	0	76600	0	0	0	0	77160
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	500	0	0	0	0	500	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	0	1	0	4	4	0	0	0	0	0	0	280	0	138	248	0	280	0	138	248
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	3	0	2	0	1	3	2	2	0	0	0	0	0	0	7700	766	0	865	0	7700	766	0	865
40	エチルベンゼン	1	1	2	1	2	0	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1500	10000	6800	1500	3250	0	2600	205	290	169	1500	12600	7005	1790	3419
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	2200	3450	0	0	0	2200	3450
61	イブシロン-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	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000
63	キシレン	1	2	3	2	4	0	1	2	2	3	1	2	4	3	4	3500	6650	4325	2033	8760	0	1350	210	403	1675	3500	8000	4535	2437	10435
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
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	160	0	0	0	0	160
132	1, 1-ジクロロ-1-フル オロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0
177	スチレン	0	3	2	0	1	0	1	2	0	1	0	3	2	0	1	0	2467	2050	0	2300	0	12	256	0	1100	0	2478	2306	0	3400

○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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420
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	3200	1000	0	0	0	3200	1000	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	700	0	0	0	1000	700
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	200	0	0	0	0	0	0	0	0	4	200	0	0	0	2904
227	トルエン	1	5	4	1	5	0	3	2	1	3	1	5	4	1	5	3800	2508	7225	11000	5726	0	596	475	2100	3916	3800	3104	7700	13100	9642
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	4	1	4	0	1	4	3	6	0	0	0	8	0	0	1100	1925	4000	527	0	1100	1925	4008	527
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	20	0	0	0	0	933	0	0	0	0	953
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	46000	0	0	0	0	46000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	4	0	280	0	0	9500	0	280	0	0	9504
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5361	0	0	0	0	20396	0	0	0	0	25757
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	301	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1601
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	0	2200	0	0	0	0	2200
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	0	1400	0	0	0	0	1400
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	1700	1900	0	0	0	1700	5900

○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
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	11	12	6	27	0	13	16	15	37	4	18	22	25	54	9000	21625	47400	18541	34182	0	17818	6537	16402	169042	9000	39442	53937	34942	203224

○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	3	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	1100	105	0	0	0	480	3228	0	0	0	1580	3333
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	6	0	0	0	0	93	0	0	0	0	99	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	1800	3878	0	0	0	1800	3878
40	エチルベンゼン	0	1	1	1	4	0	0	0	0	1	0	1	1	1	4	0	4900	13000	22000	75250	0	0	0	0	875	0	4900	13000	22000	76125
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	2	1	4	6	0	0	1	1	2	0	2	1	4	6	0	3100	26000	18555	117086	0	0	2000	825	26550	0	3100	28000	19380	143636
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	77	12	0	0	0	890	72	0	0	0	967	84	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	3800	0	0	0	0	3800	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	0	2	4	0	0	0	1	4	0	0	0	2	4	0	0	0	10550	12550	0	0	0	5500	3050	0	0	0	16050	15600	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	190	0	0	0	0	190
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	40	0	0	0	0	1240	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	130	0	0	0	0	25	0	0	0	0	155
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	1500	0	0	0	0	1500	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	85	0	0	0	0	85
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	14000	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	19000	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	1	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	0	8	2000	6900	23333	0	0	0	0	0	0	8	2000	6900	23333
227	トルエン	0	5	2	4	6	0	1	1	2	1	0	5	2	4	6	0	4720	18885	22085	103350	0	38	1000	1445	833	0	4758	19885	23530	104183
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	58	0	0	0	0	64	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	1	0	1	4	0	0	0	21	67	0	0	0	3500	1080	0	0	0	3521	1147
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530
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	47	0	0	0	0	47
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	332	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	2182
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	0	0	0	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	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105
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	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	523	0	0	0	0	690	0	0	0	0	1213
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	2500	0	0	0	850	1100	0	0	0	2850	3600	0
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	83	245	0	0	0	620	4230	0	0	0	703	4475
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	140	0	0	0	0	140	0
合計		0	10	10	22	37	0	1	6	19	31	0	14	10	26	55	0	12732	72518	101012	320398	0	38	10298	23465	44205	0	12770	82816	124477	364603

○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 ~															
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	1100	0	0	0	0	1100	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	15	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	7	0	0	0	0	267	0	0	0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9375	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	11375	0	0	0
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	5	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4705	0	0
177	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	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	3.8	0	0	0	0	0.0035	0	0	0	0	3.8035	0	0	0
227	トルエン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	14695	530	0	0	0	50000	3200	0	0	0	64695	3730	0	0
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	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	670	0	0	0	0	670	0	0
合計		2	7	2	0	0	0	6	4	0	0	2	8	4	0	0	20016	24345	535	0	0	0	53108	8810	0	0	20016	77453	9345	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・電気業)

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	0	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
26	石綿	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	930	0	1100	0	0	930	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	4900	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	0.0027	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100.00	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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	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
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	5200	0	0	0	0	5200	0
	合 計	0	2	2	2	0	1	1	0	2	0	1	5	2	4	0	0	0	1526	8300	0	1100	0	0	6130	0	1100	0	1526	14430	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

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	21	2	0	0	0	0	1	0	0	0	21	8	0	0	0	12	95	0	0	0	0	1375	0	0	0	0	12	1470	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	21	8	0	0	0	2	31	0	0	0	0	0	0	0	0	2	31	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	21	8	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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	8	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	21	8	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	21	8	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	21	8	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	21	8	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
112	四塩化炭素	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	8	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	8	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	21	8	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0		
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	8	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	21	8	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	21	8	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	21	8	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	21	8	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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0.129	0	0	0	0	0.32	0	0	0	0	0.449	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	8	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	21	8	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	0	0	0	0	0	21	8	0	0	0	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	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	21	8	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	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	21	8	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
211	トリクロロエチレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
230	鉛及びその化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	8	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	8	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	21	8	0	0	0	4	216	0	0	0	0	0	0	0	0	4	216	0	0	0
299	ベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	8	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	21	8	0	0	0	52	350	0	0	0	0	0	0	0	0	52	350	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	21	8	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	21	2	0	0	0	0	0	0	0	0	21	8	0	0	0	18	45	0	0	0	0	0	0	0	0	18	45	0	0	0
合計		171	35	0	0	0	0	2	0	0	0	610	234	0	0	0	95	940	0	0	0	0	1375	0	0	0	95	2315	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
179	ダイオキシン類			1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	9	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

○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
40	エチルベンゼン			1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	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	0	0	
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0		
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0		
合 計		5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	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
43	エチレンジグリコール			0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0
	合 計	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	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)					
		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
40	エチルベンゼン	265	1	1	0	0	0	0	0	0	266	1	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0
63	キシレン	277	1	1	0	2	0	0	0	0	326	8	3	0	2	7	1	2	0	21	0	0	0	0	0	0	7	1	2	0	21	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	137	0	1	0	0	0	0	0	0	196	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	281	1	1	0	2	0	0	0	0	281	1	1	0	2	51	26	47	0	44	0	0	0	0	0	51	26	47	0	44		
299	ベンゼン	266	1	1	0	1	0	0	0	0	266	1	1	0	1	11	5	9	0	49	0	0	0	0	0	11	5	9	0	49		
合 計		1226	4	5	0	5	0	0	0	0	1335	12	7	0	5	71	33	60	0	114	0	0	0	0	0	71	33	60	0	114		

○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 ~				
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	5800	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	5800	0	0	0	0	0	5800	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			0	0	0	0	0	18	12	0	0	0	18	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1324	1483	0	0	0	1324	1483	0
63	キシレン	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1435	0	0	0	0	26	0	0	0	0	1461	0	0	0	0
227	トルエン	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1240	0	0	0	0	40	0	0	0	0	1280	0	0	0	0
合 計		5	0	0	0	0	23	12	0	0	0	23	12	0	0	0	2675	0	0	0	0	1389	1483	0	0	0	4064	1483	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 ~	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	1100	0	0	0	0	0	1100	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	1100	0	0	0	0	0	1100	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	0	11	5	0	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	11	5	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	5	0	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	18	17	0	0	0	12	11	0	0	0	18	18	0	0	0	58.1786 138888 889	273.619 557894 4444	0	0	0	238.757 783611 1111	597.394 828016 6667	0	0	0	296.936 3975	871.014 385911 1111	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	5	0	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)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	5	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	11	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	5	0	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	5	0	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	5	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0	
299	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	11	5	0	0	0	34	128	0	0	0	0	0	0	0	0	34	128	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	11	5	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	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	5	0	0	0	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	1	28	0	0	0	
合計		34	74	0	0	0	12	11	0	0	0	339	164	0	0	0	37	217	0	0	0	0	0	0	0	0	37	217	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 ~															
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	3	2	9	0	0	0	0	0	0	0	3	2	9	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	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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)	3	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
112	四塩化炭素	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
116	1,2-ジクロロエタン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	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)	3	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
118	シス-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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

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)	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	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
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	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
179	ダイオキシン類	3	8	1	0	0	0	6	0	0	0	3	8	1	0	0	0.001371	10.962603125	20.00025	0	0	0	217.276260125	0	0	0	0.001371	228.23886325	20.00025	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。)	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	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
252	砒素及びその無機化合物	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
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	66	20	36	0	0	0	0	0	0	0	66	20	36	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	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	125	0	410	0	0	0	0	0	0	0	125	0	410	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
311	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	20	2	33	0	0	0	0	0	0	0	20	2	33	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	501人 ~ ~	
		合 計		75	14	16	0	0	0	6	0	0	0	119	66	33	0	0	241	25	509	0	0	0	0	0	0	0	0	241	25	509

○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 ~					
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	0.0600295	0	0	0	0	0.00097	0	0	0	0	0	0.0609995
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	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 ~	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	3	0	0	0	2	3	0	0	0	3	3	0	0	0	0.04091 333333 33	7.70666 666666 67	0	0	0	0.00076 333333 33	0.00250 466666 67	0	0	0	0	0.04167 666666 67	7.70917 133333 33	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	1100	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
	合 計	3	3	0	0	0	2	4	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100	0	0	0