

○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

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	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	120	0	0	0	0	51000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	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	5400	0	0	0	0	0	0	5400	0	
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100	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	72000	0	0	0	0	0	72000	0		
179	ダイオキシン類	0	2	2	2	0	0	2	0	2	0	0	2	2	2	0	0	57	1.9046	3.974	0	0	14.500043	0	0.6445	0	0	71.500043	1.9046	4.6185	0	0		
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	32000	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	4500	0	0	0	0	0	4500	0		
353	リン酸トリス(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	1	0	0	0	0	1	0			
	合計	0	2	2	4	0	0	2	0	10	0	0	2	2	12	0	0	0	0	20012	0	0	0	0	90200	0	0	0	0	0	11021	24	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	0	123	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	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	0	2	0	0	0	0	1030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1030	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	29000	1000	0	0	0	0	23	510	0	0	0	29023	1510	0	0	
	合計	0	4	2	0	0	0	2	1	0	0	0	5	2	0	0	0	30055	1001	0	0	0	0	121	510	0	0	0	30176	1511	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0.59	0	0	0	0	0	0.13	0	0	0	0	0	0.72	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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		
	合計	0	1	0	0	0	0	1	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	20200	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	6580	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	6	1	0	0	3	6	1	0	0	3	6	1	0	0	0.596 66666 66667	10.15 01833 33333 3	0.021	0	0	0.002 5	0.200 8	0.054	0	0	0.599 16666 66667	10.35 09833 33333 3	0.075	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	1230	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
	合計	3	9	1	0	0	3	10	1	0	0	3	10	1	0	0	0	16620	0	0	0	0	0	12590	0	0	0	0	0	29210	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1100	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	10100	0
63	キシレン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	652	0	2500	0	0	1650	0	21000	0	0	2302	0	23500	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	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	5100	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	7000	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	0.004	0	0	0	0	0.005	0	0	0	0	0.009	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	820	0	40	0	0	470	0	340	0	0	1290	0	380	0
227	トルエン	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	1568	0	650	0	0	1167	0	11000	0	0	2735	0	11650	0
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	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	260	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2460	0
	合計	1	7	0	6	0	1	4	0	8	0	1	7	0	9	0	5100	3040	0	4560	0	1900	3287	0	43730	0	7000	6327	0	48290	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	69	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	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	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	0.56	
227	トルエン	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	7000	14680 ₁	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	7000	15330 ₁	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1090	0	0	0	0	0	0	0	0	1090	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	
	合計	0	2	4	0	2	0	0	5	0	0	2	6	0	2	0	7000	14685 ₄	0	1090	0	0	0	7972	0	0	0	7000	15482 ₆	0	1090	

○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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	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	0	620	0	0	0	0	620	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	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	0	680	0	0	0	680	0	0
227	トルエン	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	85000	74000	66500	0	0	13000	5200	58650	0	0	98000	79200	125150	0	0
	合計	1	2	2	0	0	1	1	4	0	0	1	2	5	0	0	85000	76100	66500	0	0	13000	5200	59950	0	0	98000	81300	126450	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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	4	1	2	1	0	0	2	2	1	1	4	9	75	0	0	3042	28	218	20	0	0	37	293	20	0	3042
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	0	1	1	0	2	0	2	1	0	4	0	3	0	0	173	0	2433	0	0	96	0	77	0	0	269	0	2510
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	140	1	0	13	0	0	7	0	14	0	140
6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	10	0	0	0	0	10	0	1000
7	アクリロニトリル	0	0	1	1	2	0	0	1	1	0	1	1	1	3	0	0	0	1	20000	2200	0	0	3	32	10	0	0	4	20032	2210
8	アクロレイン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	12	4	0	0	0	13	4	0	0
11	アセトアルデヒド	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2000	1126	0	0	0	0	1	0	0	0	2000	1126
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0	0	0	970
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	2	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	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	5	1	1	3	0	1	0	7660	47	44	30208	78	0	1833	44	30209	78	7660	1880
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	17	0	0	0	0	0	93000	0	0	0	17	93000	0	0
23	1-アリロキシ-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	55000	0	0	0	0	55000	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	2	0	0	1	0	2	1	2	0	0	0	0	65	0	0	370	0	0	0	0	370	0	65
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	4	2	2	2	0	4	2	2	2	0	1	0	0	1400	0	908	1863	214	9501	0	909	1863	214	10901
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2900	1200	1200	0	0	2900	1200	1200
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	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	64	0	0	0	3	64	0	0
28	イソブレン	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	1	0	440	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	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	10	25	0	0	0	10	25	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 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類は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 ~															
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	2	0	0	0	0	4	5	0	1	0	5	5	1	1	0	29	0	0	0	0	445	3503	0	1700	0	474	3503	0	1700
37	O-エチル=O-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	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	8	4	1	4	3	7	4	1	3	3	9	5	1	4	314	296	4242	1	368	345	1341	3195	2100	304	659	1637	7437	2101	672
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	700	965	1380	240	0	260	4300	0	0	0	960	5265	1380	240
43	エチレングリコール	0	4	2	0	2	2	5	5	1	4	2	8	5	2	5	0	24	193	0	184	124	11505	388	8	31120	124	11529	581	8	31304
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	1	1	0	1	1	1	2	0	2	0	10	0	0	9	38	43	2	0	40	38	53	2	0	49
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	7	0	106	0	0	50	0	125	0	0	57	0	231
46	エチレンジアミン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	24	0	0	0	0	23	0	0	0	0	47	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	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	1	0	2	2	0	0	0	2	2	0	1	0	50	1400	0	1200	0	9	11950	0	0	0	59	13350	0	1200
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
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	3870	0	0	0	340	2300	0	0	0	344	6170	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	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	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1240	0	0	0	5800	22000	0	0	0	5800	23240
63	キシレン	3	14	7	1	5	3	13	5	1	4	4	16	8	2	5	523	9428	5317	3	1715	645	9194	5275	5500	2070	1168	18622	10592	5503	3785
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	0	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	345	0	0	7	0	16500	0	0	16	0	16845	0	0	23
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	3	0	1	2	0	4	0	0	0	0	93	0	0	19500	0	97	0	0	19500
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	2	0	0	0	0	3	170	0	0	0	5	170	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	12500	0	0	6100	0	0	0	0	0	0	12500	0	0	6100

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	0	0	0	1	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	33	0	0	0	0	33	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(別名プレチラクロール)	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
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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
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	680	0	0	0	0	680	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	1600	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	6600
95	クロロホルム	0	2	0	1	2	0	2	0	1	1	0	2	0	1	2	0	800	0	7204	810	0	28400	0	160	60000	0	29200	0	7364	60810
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	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2', 6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	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
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	55000	0	2400	0	0	55000
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	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	151	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	2	0	1	1	3	3	0	1	1	3	4	0	1	4	1	16	0	6	44	28	16	0	43	48	29	33	0	49
102	酢酸ビニル	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2907	65	0	34000	0	457	41	0	2100	0	3363	106	0	36100
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	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	237	0	0	0	0	241	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

○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 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類は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 ~ ~
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	1000	37	41	0	0	0	37	41	0	0	1000
116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	3	1	1	2	0	20	0	1300	7080	0	4000	440	11000	1700	0	4020	440	12300	8780
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ピリリデン)	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	
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	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	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	14	0	0	0	0	14	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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	10	0	0	0	0	0	0	24	0	0	10	0	24
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	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HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	0	0	68	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	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	7	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1307	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	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2640	
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	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	58	0	0	0	0	58	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	2	1	2	0	1	3	1	2	0	2	3	1	3	0	1759	6001	13001	14503 ₃	0	12	9153	3	25667	0	1771	15154	13003	17070 ₀
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	205	0	0	0	0	4517	0	0	0	0	4721	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	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	2	0	0	0	0	3	0	2	1	0	3	0	2	1	0	2	0	0	0	0	60	0	3	20	0	62	0	3	20
177	スチレン	2	4	2	2	3	2	5	3	2	3	2	5	4	3	4	348	769	1475	17000	36396	32	9230	277	373	5350	380	9999	1752	17373	41746
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	6	0	4	3	0	3	0	2	3	0	6	0	4	3	0	0.112 12716 66667	0	13.53 0275	4.759 66666 66667	0	0.055 83333 33333	0	0.042 5	369.9 78666 66666 67	0	0.167 9605	0	13.57 2775	374.7 38333 33333 33
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43
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
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリソクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテラミン)	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	0	470
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	36	0	0	0	0	0	37	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	210	0	0	0	0	210
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	60000	0	0	0	0	60000
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	10	0	0	0	0	10
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	3	0	0	0	0	35	0	0	4300	0	533	0	0	4300	0	568
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	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	2600
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	9500	0	0	0	0	9500
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	2	0	0	0	1	2	0	2	0	5	410	0	0	0	65	9505	0	0	0	70	9915	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	570	0	0	17	0	570
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	4	2	0	2	2	5	2	0	1	3	5	2	0	2	22	68	234	0	20	93	126	146	0	26	116	195	380	0	46
227	トルエン	4	22	6	5	6	4	19	6	1	6	4	22	7	5	6	477	1669	12904	1371	12640	2181	10101	19836	5200	9702	2658	11770	32740	6571	22342
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	1450	0	4685	0	1	1450	0	4685
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	2	1	1	0	2	2	1	3	0	2	2	410	1	0	0	86	500	1	0	4650	1015	910	2	0	4650	1101
233	ニトリロ三酢酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	1	0	0	6	1	0	0	0	16	20000	0	0	0	22	20001	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	3	0	0	8	0	0	3

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	2	0	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	1563	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	450	0	0	0	
253	ヒドラジン	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	2	0	1	2	0	0	0	1960	9	0	38	0	0	0	0	0	38	0	1960	9	
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	1	0	0	0	0	0	0	5430	0	0	0	0	0	0	0	0	5430	
259	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	800	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	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	3	0	3	1	3	4	0	3687	3500	3667	0	0	570	41000	8667	1215	0	4257	44500	12333	1215	
268	1,3-ブタジエン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	910	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	910	3800		
270	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	1	0	0	2	2	2	0	0	2	2	4	1	0	4	0	0	0	0	2	20	29	0	0	5	20	30	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	3	3	2	0	0	4	4	3	0	0	1	0	0	0	83	7	3001	0	0	84	7	3001	0		
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	2	0	0	0	0	0	0	0	12	0	4	0	0	12	0	4	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	2	1	1	1	0	3	21	0	37	0	25333	0	2500	50	0	94667	21	2500	87	0	12000	
287	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650	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	20	0	0	0	0	21	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	95	0	0	0	220	0	0	0	0	222	95	0	
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0	88		
299	ベンゼン	0	2	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	0	2	2	0	3	0	470	881	0	0	0	0	39	0	3	0	470	920	
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	2	0	0	0	0	0	2	0	0		
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	1	3	0	4	1	2	4	0	5	1	3	5	0	19	0	147	760	0	1860	160	2547	1795	0	1878	160	2693	2555	
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	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	1	0	1	0	6	3	0	0	0	7	3	0	1	0	16	4	0	11	0	7477	4334	0	0	0	7492	4338	0	11	
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	0	3	3	0	0	0	5	3	0	0	0	1	0	0	0	36	724	0	0	0	37	724	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	1	0	0	0	4	2	0	0	0	5	3	1	1	0	2	0	0	0	115	8203	0	0	0	117	8203	0	0		
310	ホルムアルデヒド	0	2	1	4	2	0	2	1	3	1	0	5	2	4	3	0	4	19	1937	367	0	3180	12	14013	29	0	3184	31	15951	396	

○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

(7 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)												
		排出					移動					全体																											
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	3	0	0	1	0	4	0	0	2	0	7	0	0	32000	0	155	0	0	19500	0	162	0	0	19820								
312	無水フタル酸	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	2	1	3	1	0	0	0	73	0	64	0	870	77	0	64	0	870	150	0								
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	3	0	0	1	0	5	1	2	1	0	0	45	0	0	35	0	0	17000	0	36	45	0	17000									
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	2	0	0	1	0	0	0	0	144	100	0	0	0	144	100	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	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0								
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	3300	0	0	0	0	3300	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30								
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	1	0	0	0	0	0	0	0	460	0	10	0	0	460	0	10								
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	2	2	1	2	0	1559	0	4800	385	0	19	60	0	5	0	1578	60	4800	390								
335	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	2300	95	0	0	0	0	1	0	0	0	2300	96								
336	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
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	1	0	0	0	0	3	3	0	1	0	4	3	0	1	0	1	0	0	0	0	105	49	0	68	0	106	49	0	68								
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	48	8	0	0	0	48	8	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	120	0	0	0	0	120	0	0	0								
	合計	26	132	57	33	82	29	170	109	35	81	36	244	144	78	192	2139	39203	41596	87278	33636	8	4222	15057	8	31056	4	68221	30689	21	6361	18978	1	35216	0	15549	9	34052	89

○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 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類は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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	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	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	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	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	950	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	58	0	340	0	0	0	0	0	0	0	58	0	340	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	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	0
63	キシレン	1	1	1	2	0	0	0	1	0	0	1	1	1	2	0	38	110	20	1850	0	0	0	0	130	0	0	38	110	150	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	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	6	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	6	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	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	0	1	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	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	46	0	0	0	0	23	0	0	0	0	69	0	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	0	90	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	14	0	0	0	0	20	0	0	0	0	34	0	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	17	0	0	0	0	12	0	0	0	0	29	0	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	0	1	1	2	0	10	0	37	0	0	0	0	0	0	0	10	0	37	0	0
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	0
227	トルエン	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	54	510	0	7500	0	20	3300	0	0	0	74	3810	0	7500	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	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	0	1	0	2	0	18	0	2350	0	0	0	0	0	0	0	18	0	2350	0	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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	15	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	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	170	0	0	0	0	170	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	280	2500	0	0	0	280	2500	0
	合計	6	5	1	13	0	4	1	6	4	0	6	8	18	23	0	289	706	20	13484	0	75	3300	835	18050	0	364	4006	855	31534	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

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	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	0	8	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	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	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	0	400	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	2	0	0	0	0	0	0	0	25	0	120	0	0	0	25	0	120	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	3	3	0	0	5	3	3	0	0	0	0	0	0	0	14	2957	267	0	0	0	14	2957	267	
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	5200	0	0	0	0	5200	
40	エチルベンゼン	0	1	3	0	1	0	1	1	0	1	0	1	3	0	1	0	48	5831	0	1500	0	900	37	0	53	0	0	948	5868	0	1553
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	1500	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	3100	0	0	
63	キシレン	0	1	4	1	1	0	1	2	1	1	0	1	4	1	1	0	47	7150	1600	2000	0	900	985	10	67	0	0	947	8135	1610	2067
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	71	0	0	0	0	71	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	380	0	0	0	0	0	380	
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	7200	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	25200	0	0	
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	175	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	14175	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	300	0	0	0	0	750	0	0	0	0	1050	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	500	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	5600	1400	11635	0	0	0	1	415	0	0	0	5600	1401	11676	
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	5500	0	0	0	0	5506	0	0	
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	35	0	0	0	2	0	35	
177	スチレン	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	2	1	0	1	220	600	11000	0	53000	0	495	0	0	20000	220	1095	11000	0	73000	
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6.4	40	0	0	0	4.5	0.055	0	0	0	0	10.9	40.05	0	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	2100	0	0	0	0	2100	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	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	
227	トルエン	0	2	7	1	1	0	2	5	1	1	0	2	7	1	1	0	16033	29440	59000	5000	0	17900	8914	1400	160	0	17823	38354	60400	5160	

排出年度：平成19年度

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	20	0	340	0	0	20	0	340	0
266	フェノール	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	103	0	0	0	2900	0	2700	0	0	2900	103	2700	0	0
269	フタル酸ジノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	350	0	0	3	0	350	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	1	0	0	1	1	2	0	0	3	1	2	0	0	35	260	380	0	0	433	470	3950	0	0	469	730	4330	0
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	11	0	0	0	0	11	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	375	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0
314	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	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	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	0	1	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	0	2	0	0	0	0	732	0	0	0	0	0	0	0	0	0	732	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	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 (別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	130	9400	0	0	0	130	9400	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	650	0	0	0	0	650	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	75	0	0	0	0	75	0	0
	合計	1	25	21	5	4	1	17	25	17	5	2	46	32	20	5	220	17620 7	56887	17733 0	61500	2900	52693	27439	16693	25480	3120	22890 0	84326	19402 3	86980

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	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	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	40	22000	3000	0	0	40	22000	3000
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	490	0	0	3800	0	490	0	0	3800
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	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	55	91	1400	0	0	55	91	1400
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	71	0	3	1700	320	71	0	3	1700	320
40	エチルベンゼン	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1600	1200	0	0	0	405	0	0	0	0	2005	1200	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	46000	0	0	0	0	0	46000	0	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	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	45	0	0	0	0	2145	0	0
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	53	0	0	0	0	53
63	キシレン	0	0	4	3	2	0	0	4	1	1	0	0	4	3	2	0	0	12800	10067	66150	0	0	5768	1	7500	0	0	18568	10067	73650
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	445	0	0	0	0	445
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	90	0	0	0	0	4790	0	0
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	4	3	3	1	1	4	3	3	0	0	0	0	0	620	88	855	4663	4533	620	88	855	4663	4533
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	160.57	0	0	0	28.5	0	0	0	0	189.07
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	530	0	0	0	0	530
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	1	1	1	3	4	1	0	0	0	0	0	19	21	23	1934	2600	19	21	23	1934	2600
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	150	0	0	0	0	150
227	トルエン	1	1	5	3	3	0	0	3	0	1	1	1	5	3	3	2000	990	23560	77667	128200	0	0	8780	0	2767	2000	990	32340	77667	130967
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	51	0	0	0	130	51	0	0	0	130
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	5	1500	0	0	0	5	1500	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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	4	2	0	0	0	410	1425	0	0	0	414	1427	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	1	0	0	2	3	4	1	0	2	3	4	1	0	1	53	35	0	0	795	6297	6070	4500	0	796	6350	6105	4500
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	3350	0	0	0	0	3350
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	90	0	0	0	0	1245	0	0	0	0	1335
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310
	合計	1	2	15	9	10	4	5	29	18	25	5	6	31	25	35	2000	991	44817	88970	19614 2	761	1394	71984	39384	36639	2761	2385	11680 1	12835 4	23278 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・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 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイオン類は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	13000	0	0	0	0	13004	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	0	1	0	0	0	100	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	140	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1234	0	0	
40	エチルベンゼン	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1300	4400	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	1300	13600	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	
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	1	2	4	0	0	1	0	2	0	0	1	2	4	0	0	50	464	4775	0	0	10	0	5125	0	0	60	464	9900	0	
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	175	32	0	0	0	175	33	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	1	2	1	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2350	246	3600	36	0	2350	246	3600	38	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	
177	スチレン	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	16000	0	0	2314	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	2314	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	740	0	
227	トルエン	0	3	1	3	0	0	1	1	1	0	0	3	1	3	0	0	3967	210	6293	0	0	567	350	900	0	0	4533	560	7193	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	1	0	0	1800	135	31	0	0	1800	135	32	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	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	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	4	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	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	28000	0	0	0	0	28005	0	0	
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	826	0	0	0	0	826	0	0	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	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	1	0	0	0	0	0	2140	0	0	0	0	0	0	0	0	2140	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	1	3	2	0	1	1	3	3	0	1	1	3	3	0	0	12	15339	808	0	12000	400	4939	57600	0	12000	412	20278	58408	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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	0	0	460	0	0
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	550	0	78	0	0	0	0	2	0	0	0	550	0	80	0	0	
311	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	2	1	2	0	15	0	0	0	0	0	800	98	1150	0	15	800	98	1150	0	0		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850	0	0		
	合計	2	10	8	18	3	1	6	12	25	3	8	17	17	34	3	16015	6729	17347	20822	3	12000	4167	9919	25837 7	99	28015	10896	27265	27919 9	102			

○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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	1150	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1167	0	0	0	0	0	1167	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	0	1	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	900	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	703	0	0	0	0	0	703	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	
	合計	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	5020	0	0	0	0	0	5520	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	110	0	180	0	0	0	110	0	180	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	340	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1740	0	0	0	
63	キシレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1200	0	5600	0	0	2000	0	1	0	0	3200	0	5601	0	
67	クレゾール	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	11000	0	6	0	0	7700	0	0	0	0	18700	0	6	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	2	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	940	0	0	0	0	4840	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	940	0	1	0	0	580	0	0	0	0	1520	0	1	0	
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	700	0	0	0	0	1200	0	
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	975	0	1.5	0	0	0	0	0	0	0	975	0	1.5	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	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	820	0	0	0	0	2120	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	870	0	1100	4400	0	345	0	120	0	0	1215	0	1220	4400		
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	150	0	260	0	0	150	0	260	0		
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	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	14	0	0	0	0	190	0	0	0	0	204	0	0	0		
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	フェノール	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	11000	0	1	0	0	7400	0	1100	0	0	18400	0	1101	0	
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	3495	0	500	0	0	3495	0	500	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	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1718	0		
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0		
	合計	0	7	6	1	10	0	11	6	4	6	0	18	6	4	12	0	888	25780	1100	14426	0	4307	19900	1060	4441	0	5195	45680	2160	18867		

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	1	0	1	1	0	0	290	0	6	22	0	1100	0	1700	160	0	1390	0	1706	182
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	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	19	29000	0	1800	0	19	29000	0	1800	0
40	エチルベンゼン	1	5	2	1	1	0	2	2	1	1	1	5	2	1	1	3300	2801	1210	23000	4000	0	334	86	1400	1100	3300	3135	1296	24400	5100
63	キシレン	1	6	4	1	3	0	2	2	1	3	1	6	4	1	3	5300	5438	3160	53000	3267	0	800	183	3400	1054	5300	6238	3343	56400	4320
64	銀及びその水溶性化合物	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
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	29	0	0	660	82	0	0	0	660	82	29	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	12	0	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	0	0	0	0	0	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。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	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	3	1	0	0	1	3	2	0	1	800	13300	17851	0	11000	200	2633	145	0	1000	15933	17996	0	11000	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	0.38	0	0	0	0	3.3	0	0	0	0	3.68
211	トリクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1630	600	0	0	0	1350	6400	0	0	0	2980	7000	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	210	1910	91	0	0	0	0	6	0	0	210	1910	97	0	0
227	トルエン	1	8	5	1	3	0	2	3	1	3	1	8	5	1	3	650	3786	962	6700	4067	0	470	19	430	1027	650	4256	981	7130	5093
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	84	110	0	350	0	84	110	0	350	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	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	0	3	0	0	1	0	3	1	0	1	0	3	1	0	1	0	44	0	0	84	0	1680	12	0	44	0	1724	12	0	128
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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	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	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9	140	0	0	4400	910	0	0	0	4409	1050	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	930	0	0	53	0	24	0	0	53	0	954
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0	0	0	22	390	170	1100	4900	150	390	170	1100	4900	172
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	330	1700	0	0	0	330	1700	0	0
	合計	5	32	20	4	15	5	22	15	7	12	10	44	26	7	15	10260	29209	25054	82706	23479	1353	43871	10613	13980	3558	11613	73080	35668	96686	27037

○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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	430	0	0	0	0	0	4850	0	0	0	0	430	4850
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	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	0	870	5	0	0	0	870	5
40	エチルベンゼン	1	1	0	2	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	8300	1200	0	12650	0	0	0	0	0	951	0	8300	1200	0	13601	0
63	キシレン	1	2	2	5	4	0	1	1	3	3	1	2	2	5	4	8600	2650	2700	11116	1080	0	180	115	981	1189	8600	2830	2815	12097	2269	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	1	0	0	0	23	0	0	0	0	155	290	0	0	0	155	313	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	800	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	1340	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000
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	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330
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	22000	9800	0	0	0	0	8000	6300	0	0	0	30000	16100	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	3800	28000	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	3800	32600	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	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0
227	トルエン	2	2	2	5	5	0	1	1	3	2	2	2	2	5	5	10700	2200	2950	7560	5860	0	550	120	171	5801	10700	2750	3070	7731	11661	
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	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	155	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	36
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	3000
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	240	0	0	0	0	0	240
	合計	5	5	6	18	11	0	2	4	14	13	5	7	10	19	22	27770	6050	31450	70384	24270	0	730	8390	14853	15127	27770	6780	39840	85237	39397	

○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

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1400	0	0	0	0	1400	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	620	0	0	4600	0	10900	0	0	4600	0	10962
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	1	0	3	4	0	0	0	0	0	0	300	0	61	258	0	300	0	61	258	
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	1	3	0	2	0	1	3	2	3	0	0	0	0	0	0	10000	1550	0	461	0	10000	1550	0	461	
40	エチルベンゼン	1	1	2	2	2	0	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1200	8200	6750	1085	3450	0	2700	365	154	230	1200	10900	7115	1239	3680	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	3600	0	0	0	1800	3600	
61	イプシロン-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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	
63	キシレン	1	2	3	2	5	0	1	2	2	4	1	2	4	3	5	2400	5100	4650	3000	4202	0	1450	375	330	2946	2400	6550	5025	3330	7148	
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HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	
177	スチレン	0	3	2	0	1	0	1	2	0	1	0	3	2	0	1	0	2420	2100	0	2200	0	12	333	0	1100	0	2432	2433	0	3300	
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
198	1,3,5,7-テトラアザトリンクロ[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	250	0	0	0	0	250	0	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	740	0	0	0	4200	740	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	3	0	0	0	0	0	18	0	0	0	1150	0	0	0	0	1168	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	150	0	0	0	3400	0	0	0	1000	0	150	0	0	1000	3400	
227	トルエン	1	4	5	1	5	0	3	2	1	3	1	4	5	1	5	500	2125	5720	9200	3184	0	590	536	2300	5514	500	2715	6256	11500	8698	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	2	4	2	0	1	2	6	4	0	0	0	4	0	0	800	1750	1830	103	0	800	1750	1834	103	
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	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	14	0	0	0	620	0	0	0	0	634	
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	37000	0	0	0	0	37000	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	240	0	0	3900	0	240	0	0	3900	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	4	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	5620	0	1100	0	0	38360	0	1100	0	43980	

排出年度：平成19年度

○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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	187	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2087
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	1800	0	0	0	0	1800	
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	1300	0	0	0	0	1300	
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	260	0	0	0	0	0	260	0	0	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	3600	0	0	0	0	2300	0	0	0	1200	5900	0	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23
	合計	4	10	15	7	26	0	13	14	18	35	4	17	23	28	56	4250	17845	42940	16889	27595	0	21652	10249	13604	20772 4	4250	39497	53189	30493	23531 9	

○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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1000	53	0	0	0	450	3003	0	0	0	1450	3055	
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	92	0	0	0	0	98	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	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4823	0	0	0	0	4823	
40	エチルベンゼン	0	1	1	1	4	0	0	0	0	2	0	1	1	1	4	0	8300	13000	26000	67250	0	0	0	0	14600	0	8300	13000	26000	81850	
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	5050	26000	9878	11164 3	0	0	2000	775	39000	0	5050	28000	10653	15064 3	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	100	16	0	0	0	0	96	0	0	0	0	100	112	
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	3600	0	0	0	0	0	3600	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9400	0	0	0	0	2675	0	0	0	0	0	12075	
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	186	0	0	0	0	186	
177	スチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	7500	0	1300	0	0	2500	0	80	0	0	10000	0	1380	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	27	0	0	0	0	17	0	0	0	0	44	
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	11000	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	15000	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	1	3	0	0	0	0	1	0	1	1	1	3	0	170	2000	2700	21133	0	0	0	0	5333	0	170	2000	2700	26467	
227	トルエン	0	5	1	4	6	0	1	0	2	1	0	5	1	4	6	0	5520	33000	21958	94533	0	38	0	633	1217	0	5558	33000	22590	95750	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	86	
231	ニッケル	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	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	2	3	0	0	0	2	4	0	0	0	2	4	0	0	0	80	67	0	0	0	1765	1065	0	0	0	1845	1132	
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	670	0	0	0	0	670	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	
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	230	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1930	
292	ヘキサメチレンジアミン	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	
299	ベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	
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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	425	0	0	0	0	650	0	0	0	0	1075	
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	2400	0	0	0	0	1010	0	0	0	0	0	3410	
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	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	86	258	0	0	0	640	4260	0	0	0	0	726	4518

○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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	97	0	0	0	97	0
	合計	0	12	6	24	36	0	2	1	18	30	0	12	6	26	52	0	26637	74110	85823	29566 2	0	2538	2000	15913	76612	0	29175	76110	10173 6	37227 3

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	235	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	8	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	14	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	475	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	24000	490	0	0	0	14000	0	4200	0	0	0	16400	0	4690	0	0
	合計	0	5	1	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	0	0	0	25778	490	0	0	0	14004	6	4200	0	0	0	16582	4	4690	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	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
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0
63	キシレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	43	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	43	2800	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	0.13	0	0	0	0	810	0	0	0	0	810.1	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
286	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
299	ベンゼン	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	0	0
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0
	合計	0	3	4	0	0	0	1	2	0	0	0	6	6	0	0	0	43	5936	0	0	0	0	4600	0	0	0	43	10536	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・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
	合計	0	1	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	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

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
1	亜鉛の水溶性化合物	22	2	0	0	0	0	2	0	0	26	7	0	0	0	11	97	0	0	0	0	2543	0	0	0	0	11	2640	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	2	37	0	0	0	0	0	0	0	0	2	37	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	8	1	0	0	0	0	0	0	0	26	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	8	1	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	0	0	0	
69	六価クロム化合物	8	1	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	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)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	26	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。)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	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)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	26	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	26	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	8	1	0	0	0	0	0	0	0	26	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)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	26	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)	9	1	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	8	1	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0.051	0	0	0	0	3.6506	0	0	0	0	3.7016	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	1	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	2	19	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	0	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	26	7	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	26	7	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	8	1	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	9	1	0	0	0	0	0	0	0	26	7	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	10	2	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	5	244	0	0	0	0	0	0	0	0	5	244	0	0	0	

排出年度：平成19年度

○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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
299	ベンゼン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	23	2	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	0	44	389	0	0	0	0	0	0	0	0	44	389	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	26	7	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	21	2	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	0	14	47	0	0	0	0	0	0	0	0	14	47	0	0	0	0	
	合計	255	35	0	0	0	0	4	0	0	755	205	0	0	0	85	1051	0	0	0	0	2543	0	0	0	85	3593	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0.34	0	0	0	0	0	0.94	0	0	0	0	0	1.28	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		

○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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	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	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	
	合計	5	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	267	1	0	0	0	0	0	0	0	268	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
63	キシレン	275	1	0	0	2	0	0	0	0	339	1	2	0	2	7	4	0	0	20	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	20	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	152	0	0	0	0	0	0	0	0	198	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	280	1	0	0	2	0	0	0	0	280	1	0	0	2	58	26	0	0	47	0	0	0	0	0	58	26	0	0	47		
299	ベンゼン	268	1	0	0	1	0	0	0	0	269	1	0	0	1	11	5	0	0	55	0	0	0	0	0	11	5	0	0	55		
	合計	1242	4	0	0	5	0	0	0	0	1354	5	2	0	5	79	36	0	0	122	0	0	0	0	0	79	36	0	0	122		

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	5900	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	5900	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	22	13	0	0	0	22	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1338	1369	0	0	0	1338	1369	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	48	0	0	0	0	1848	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	96	0	0	0	0	1596	0	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	24	13	0	0	0	24	13	0	0	0	3300	0	0	0	0	1482	1369	0	0	0	4782	1369	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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	1080	0	0	0	0	0	1135	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	1080	0	0	0	0	0	1135	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)										
		排出					移動					全体																									
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	0	0	0	0	11	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0				
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	11	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0					
60	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	11	5	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	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0					
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	11	5	0	0	0	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	2	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	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)	0	2	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	0	0					
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	11	5	0	0	0	0	0	1	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)	0	2	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	0	0					
112	四塩化炭素	0	1	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	0	0	0				
116	1,2-ジクロロエタン	0	2	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	0	0	0				
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	11	5	0	0	0	0	0	0	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	2	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	0	0	0				
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11	5	0	0	0	0	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)	0	2	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	0	0	0				
175	水銀及びその化合物	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	0	0	0				
178	セレン及びその化合物	0	2	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	0	0	0				
179	ダイオキシン類	17	17	0	0	0	12	11	0	0	18	18	0	0	0	0	33.23 13348 38888 9	332.9 61162 27777 78	0	0	0	0	0	113.8 94942 77777 78	505.2 22895 55555 56	0	0	0	0	0	147.1 26277 61666 67	838.1 84057 83333 33	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	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	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	11	5	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	2	0	0	0	0	0	0	0	11	5	0	0	0	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	11	5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	11	5	0	0	0	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	11	5	0	0	0	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	11	5	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
252	砒素及びその無機化合物	0	2	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	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	4	0	0	0	0	0	0	0	11	5	0	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0
299	ベンゼン	0	2	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	0	0
304	ほう素及びその化合物	8	4	0	0	0	0	0	0	0	11	5	0	0	0	39	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	72	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	11	5	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	1	3	0	0	0	0	0	0	0	11	5	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	
	合計	31	75	0	0	0	12	11	0	0	339	164	0	0	0	42	139	0	0	0	0	0	0	0	0	42	139	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・産業廃棄物処分類 (特別管理産業廃棄物処分類を含む。))

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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~							
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	1	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0						
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	1	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	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						
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	1	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	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	0	1	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						
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	4	2	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	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						
112	四塩化炭素	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						
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	1	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						
118	シス-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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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						
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	4	2	1	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	4	2	1	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	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
179	ダイオキシン類	5	5	1	0	0	2	3	0	0	5	5	1	0	0	0	13.48 00089 2	46.64 1112	20.00 005	0	0	10.48	379.8	0	0	0	0	23.96 00089 2	426.4 41112	20.00 005	0	0	
200	テトラクロロエチレン	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		
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	4	2	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。)	4	0	1	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	4	2	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	4	2	1	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	2	1	1	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	1	1	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	2	1	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	77	21	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	21	7	0	0
299	ベンゼン	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	0
304	ほう素及びその化合物	4	2	1	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	105	50	130	0	0	0	0	0	0	0	0	105	50	130	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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	0	
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	11	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	11	0	0	
	合計	72	14	14	0	0	2	3	0	0	121	63	31	0	0	216	77	158	0	0	0	0	0	0	0	216	77	158	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	480	0	0	0	0	1220
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	0.0016	0	0	0	0	0.0007	0	0	0	0	0.0023
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	740	0	0	0	0	480	0	0	0	0	1220

○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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
179	ダイオキシン類	4	1	1	0	0	4	0	1	0	0	4	1	1	0	0	1.478 25	0.005 9	6.9	0	0	0.000 25002 5	0	0.001 7	0	0	1.478 50002 5	0.005 9	6.901 7	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	4300	0	0	0	0	4300	0	0	0
	合計	4	1	1	0	0	4	1	1	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	0	0	0