

○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

(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 ~			
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	4680	0	0	0	0	74000	0	0	0	0	0	0	0	78680	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	5	0	0	0	0	0	0	5	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	3600	0	0	0	0	0	0	3600	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	0	
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	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	0	0	1300	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	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	61000	0	0	0	0	0	61000	0		
179	ダイオキシン類	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	0.64	0	2.06	0	0	0.051695	0	0.037	0	0	0.691695	0	0	2.097	0		
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	17000	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	4	0	0	0	0	0	4	0		
	合計	0	3	0	5	0	0	3	0	8	0	0	3	0	11	0	0	0	0	15598	0	0	0	0	70760	0	0	0	0	0	86358	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 ~		
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	60	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	300	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	555	0	0	0	0	0	0	0	0	0	555	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10050	0	0	0	0	293	0	0	0	0	10343	0	0	0	0	
	合計	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	10665	0	0	0	0	533	0	0	0	0	11198	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・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	0.22	0	0	0	0	0	0.41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.63	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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 ~	
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	9900	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	13400	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	0	6220	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	7	0	0	0	2	7	0	0	3	8	0	0	0	0	0	5.096 66666 66667	4.453 125	0	0	0	0.001 93333 33333	0.285 93612 5	0	0	0	5.098 6	4.739 06112 5	0	0	0
	合計	3	9	0	0	0	2	9	0	0	3	10	0	0	0	0	0	10720	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	0	19620	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 ~		
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	470	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	5070	0
63	キシレン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	653	0	1100	0	0	2250	0	11000	0	0	0	2903	0	12100	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	56	0	0	0	0	0	56	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	180	0	0	0	0	0	180	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	4700	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.41	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	1100	0	69	0	0	640	0	590	0	0	1740	0	659	0		
227	トルエン	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	1368	0	550	0	0	1600	0	10000	0	0	2968	0	10550	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	15	0	0	0	0	0	15	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	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	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	15	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	295	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	130	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1330	0	
	合計	1	7	0	7	0	1	3	0	9	0	1	7	0	10	0	4700	3121	0	2376	0	1400	4490	0	27921	0	6100	7611	0	30297	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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類は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	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	63	0	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	11	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	15	0	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	0.415	0	0	0	0	3.4	0	0	0	0	3.815	
227	トルエン	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	87009	3200	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	91009	3200	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	1100	0	0	0	0	0	1100	0	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	0	1240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1240	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	38	0	0	0	
	合計	0	5	1	0	2	0	5	0	0	1	0	7	1	0	2	0	87056	3200	0	1240	0	5169	0	0	0	0	0	92225	3200	0	1240	

○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 ~
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	650	0	0	0	0	650	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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	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	740	0	0	0	740	0	0
227	トルエン	1	1	2	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	83000	18000	51000	0	0	15000	0	12950	0	0	98000	18000	63950	0	0
	合計	1	2	2	0	0	1	0	4	0	0	1	2	5	0	0	83000	19700	51000	0	0	15000	0	14340	0	0	98000	19700	65340	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	4	2	1	1	0	0	2	1	1	1	4	5	0	0	0	3489	36	163	22	0	0	41	163	22	0	3489
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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	1	2	1	1	0	0	2	0	2	1	1	2	1	3	0	8	11	480	2400	0	0	130	0	60	0	8	141	480	2460
4	アクリル酸エチル	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	5	90	1	0	250	1	0	6	0	0	6	90	7	0	250
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	540	0	0	14	0	0	0	0	14	0	540
7	アクリロニトリル	0	1	1	1	2	0	0	1	1	0	0	2	1	1	2	0	195	1	8200	4000	0	0	2	220	0	0	195	3	8420	4000
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	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	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	7	1	0	0	0	8	1	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	1580	945	0	0	0	0	1	0	0	0	1580	945
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	1100	0	3700	0	0	1100
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	11	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	0	2	0	1	1	0	4	1	0	1	0	5	1	1	3	0	2	0	16800	30	0	34177	59	0	1200	0	34179	59	16800	1230
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
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	80000	0	0	0	17	80000	0	0
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48000	0	0	0	0	48000	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	2	1	2	0	0	0	0	70	0	0	140	0	0	0	0	140	0	70
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	3	0	3	1	0	3	1	3	2	0	0	0	0	800	0	806	0	1020	6000	0	806	0	1020	6800
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	2400	1200	20000	0	0	2400	1200	20000
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	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	66	0	0	0	7	66	0	0
28	イソプレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	350	0	0	0	0	0	0	0	1	0	350	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	0	0	0	3	17	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	3	5	1	1	0	3	5	2	1	0	0	10	0	0	0	432	2525	80	1300	0	432	2535	80	1300

○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 ~
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	3	7	6	0	4	3	6	6	0	3	3	8	7	0	4	214	132	749	0	290	287	819	2439	0	189	501	951	3188	0	479
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	635	745	1380	230	0	95	3050	0	0	0	730	3795	1380	230
43	エチレングリコール	0	4	3	0	3	2	6	6	1	4	2	8	7	2	5	0	24	137	0	415	93	12004	683	6	42886	93	12028	820	6	43301
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	7	34	21	2	0	44	34	31	2	0	51
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	75	0	0	68	0	75	0	0	68	0	150
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	20	0	0	0	0	33	0	0	0	0	53	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	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	43	1050	0	1100	0	78	9200	0	0	0	120	10250	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
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	2765	0	0	0	260	1700	0	0	0	264	4465	0	0
58	1-オクタノール	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
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	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	イプシロン-カプロラクタム	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
62	2,6-キシレノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1120	0	0	0	5300	21000	0	0	0	5300	22120
63	キシレン	4	12	9	0	5	3	10	7	0	4	4	13	9	1	5	358	11829	1614	0	1280	509	8174	4239	0	500	868	20004	5853	0	1780
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	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	660	0	0	4	0	32000	0	0	8	0	32660	0	12	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	290	0	83733	0	0	290	0	83733
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	160	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	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	8550	0	0	3200	0	9000	0	0	0	0	17550	0	3200	
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,アルファートリフルオロ-2,6-ジニトロパラートルイジン(別名フルアジナム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100
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	29	0	0	0	0	29	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 ~
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110
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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
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	480	0	0	0	0	480	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	360	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3660
95	クロロホルム	0	2	0	1	2	0	2	0	1	1	0	2	0	1	2	0	615	0	8305	1046	0	49650	0	150	85000	0	50265	0	8455	86046
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
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46000	0	0	0	0	46000
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	110	0	0	0	0	110	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	0	2	0	1	1	0	3	0	1	1	0	4	0	1	2	0	7	0	4	37	0	13	0	32	39	0	20	0	36
102	酢酸ビニル	0	3	1	0	1	0	3	1	0	1	0	4	1	0	1	0	2382	30	0	41000	0	7102	27	0	1300	0	9485	57	0	42300
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	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-ジオキサソ	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	1	2	1	0	1	0	0	0	0	670	29	29	0	0	0	29	29	0	0	670	
116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	1	1	0	1	1	1	2	0	2	1	1	3	0	42	0	4201	810	0	8500	310	29000	3200	0	8542	310	33201	4010
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

○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 ~																
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	0	14	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	16	0	0	9	0	16
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	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	56	0	0	0	0	57	0	0	
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
139	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	5	0	0	0	0	970	0	0	0	0	975	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	750	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	2250	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	
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	60	0	0	0	0	60	0	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	3	1	2	0	1	4	0	2	0	2	4	1	3	0	2763	328	12001	50660	0	9	11012	0	25667	0	2771	11340	12001	76327	
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	
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	31	0	0	0	0	31	0	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	59	55	0	0	0	695	640	0	0	0	754	695	0	0	
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	1	1	1	0	2	1	1	1	0	3	0	0	0	0	72	4	1	23	0	75	4	1	23	
177	スチレン	2	4	1	3	3	2	4	2	2	4	2	5	2	3	4	367	445	1	10433	17325	130	13863	190	2370	4754	498	14309	191	12803	22079	
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	2	3	0	2	1	1	3	0	5	1	2	3	0	0.076332	2.1	45.53	11.3375333333333	0	0.01244	4	0.012	316.811	0	0.088772	6.1	45.542	328.148533333333	
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	49	0	0	0	0	49	
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

(5 / 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 ~	
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	520	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120
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	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88000	0	0	0	0	88000
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	0	10	0	0	0	0	10
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	10	0	0	3200	0	370	0	0	3200	0	380	
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	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500
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	0	9000	0	0	0	0	9000
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	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	3	350	0	0	0	0	36	8503	0	0	0	39	8853	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	0	12	0	430	0	0	12	0	430
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	3	0	2	1	3	3	0	1	1	4	3	0	2	48	13	145	0	20	100	19	281	0	17	148	32	426	0	36	
227	トルエン	4	15	8	4	6	4	15	7	1	6	4	17	9	4	6	698	978	6556	1339	2366	2405	5967	11851	550	8103	3103	6945	18408	1889	10469	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	1	2500	0	1682	0	1	2500	0	1682	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	580	
232	ニッケル化合物	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	2	0	2	2	300	0	0	0	69	320	0	0	4600	515	620	0	0	4600	584	
233	ニトリロ三酢酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10000	0	0	0	5	10000	0	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3	0	0	0	9	3	0	0	
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム=クロリド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1108	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	530	0	0	0	0	530	0	0	0	
253	ヒドラジン	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	1	2	0	0	0	1340	14	0	32	0	0	0	0	32	0	1340	14	
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-ピニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600		
259	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1253	0	0	0	0	1253	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	フェノール	0	1	1	1	0	0	1	1	1	3	0	2	2	1	4	0	3900	950	8700	0	0	800	16500	21000	2233	0	4700	17450	29700	2233	

排出年度：平成20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・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 ~
268	1, 3-ブタジエン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	380	6067	0	0	0	0	0	0	0	0	380	6067
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	1	1	4	1	0	0	0	0	0	0	2	19	54	0	0	2	19	54	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	3	2	2	0	0	4	4	2	1	0	0	0	0	0	0	84	4	4001	0	0	85	4	4001	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	10	0	4	0	0	10	0	4	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	2	0	1	1	0	3	1	1	1	0	3	15	0	15	0	33334	0	270	21	0	57397	15	270	36	0	90730
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	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
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	82	0	0	0	250	0	0	0	0	252	82	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88
299	ベンゼン	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	2	10	6	0	135	529	0	0	0	38	10	6	0	135	567
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	1	0	0	1	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	1	3	0	3	0	3	5	0	3	0	3	5	0	0	0	113	4390	0	2011	0	2599	2318	0	2011	0	2712	6708
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	1	0	1	0	7	3	0	0	0	9	3	0	1	0	13	3	0	12	0	7690	3402	0	0	0	7703	3406	0	12
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	863	0	0	0	30	863	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	87	8160	0	0	0	87	8160	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	2	2	3	2	0	0	2	2	2	0	3	3	3	3	0	3	16	2689	367	0	0	30	14333	30	0	3	46	17022	397
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	27000	0	0	1700	0	12500	0	0	1700	0	12770
312	無水フタル酸	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	2	2	2	1	0	0	0	70	0	44	0	1250	85	0	44	0	1250	155	0
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	2	0	0	1	0	4	2	1	1	0	0	20	0	0	0	18	0	0	11000	0	18	20	0	11000
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	2	2	0	4	1	0	0	0	0	26	600	0	0	4	26	600	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	9	0	0	0	0	9	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	250	0	0	0	0	250	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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4	0	0	0	0	27	0	0	0	0	31	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	2	2	1	1	0	1	2	0	0	0	3	2	1	2	0	936	9	2600	230	0	11	68	0	0	0	947	76	2600	230

○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 ~
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	670	80	0	0	0	0	1	0	0	0	670	81
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	2	2	0	1	0	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	159	55	0	61	0	159	55	0	61
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	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	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	41	71	0	0	0	42	71	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	150	0	0	0	0	150	0	0	0
	合計	23	103	69	29	83	26	126	123	29	86	32	209	163	62	187	2022	36125	16286	81497	21628 5	4066	20229 8	23850 3	87637	21975 30	6088	23842 3	25478 9	16913 4	24138 14

○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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	2	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	43	0	300	430	0	0	0	0	0	0	43	0	300	430	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	21	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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	40	87	5	2100	1700	0	0	0	0	0	40	87	5	2100	1700	
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	0	7900	0	0	0	0	7900
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	0	19	0	0	0	19	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	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	17	0	0	0	0	8	0	0	0	0	25	0	0	0	0	
159	ジフェニルアミン	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	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	8	0	0	0	0	11	0	0	0	0	19	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	24	0	0	0	0	17	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	10	0	66	4	0	0	0	0	0	0	10	0	66	4	
226	パラートルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96	0	0	
227	トルエン	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	31	380	0	7900	6300	11	3000	0	0	0	42	3380	0	7900	6300	
230	鉛及びその化合物	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	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	0	25000	0	0	0	0	25000
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	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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	21	0	3000	1600	0	0	0	0	0	0	21	0	3000	1600	
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	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	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	47	0	0	0	0	47	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	37000
	合計	6	5	1	8	5	4	1	7	0	4	6	8	16	9	13	167	541	5	14973	10034	47	3000	619	0	71500	214	3541	624	14973	81534

○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 ~		
7	アクリロニトリル	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	0	1	0	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	2	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	67	0	0	3	0	67	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	4	2	3	0	6	2	3	0	0	0	0	6	0	0	10	3000	138	0	0	10	3000	144	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100		
40	エチルベンゼン	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	58	2500	11000	1400	0	660	0	0	52	0	718	2500	11000	1452	0		
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	5500	0	0		
63	キシレン	0	1	2	3	1	0	1	1	2	1	0	1	2	3	1	0	56	2240	6033	2200	0	660	40	637	74	0	716	2280	6670	2274		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0			
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0			
113	1, 4-ジオキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	280	0	0	0	0	680	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	430	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	1000	0	11115	0	0	0	0	12915	0	0	1000	0	12406	5		
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	5	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	4705	0	0			
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0			
177	スチレン	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	130	1200	11000	0	48000	0	140	0	0	17000	130	1340	11000	0	65000		
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	21	0	0	0	6	0.048	0	0	0	8	21.048	0	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	870	0	0	0	870	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	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	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	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	2	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0		
227	トルエン	0	2	6	3	1	0	2	5	2	1	0	2	6	3	1	0	17529	25227	30333	4000	0	9300	3650	30660	130	0	18459	28877	60993	4130		
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	3	0	90	0	0	3	0	90	0			
266	フェノール	0	1	1	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	130	1	0	0	3000	0	1360	0	0	3000	130	1361	0	0			
269	フタル酸ジ-n-ブチルエステル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0			
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	0	1	0	0	2	0	2	0	0	4	0	2	0	0	94	0	295	0	0	228	0	1200	0	0	322	0	1495	0		

排出年度：平成20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

(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	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	5	0	0	0	34	5	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	86	240	0	0	0	0	5900	0	0	0	86	6140	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	4	0	0	0	0	4	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	4	0	0	0	0	4	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	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	110	6700	0	0	0	110	6700	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	560	0	0	0	0	560	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	94	0	0	0	0	94	0	0
	合計	1	16	14	15	4	1	17	20	24	5	2	31	24	30	5	130	17908 4	41212	16251 8	55600	3000	11005	20797	57422	19356	3130	19008 9	62008	21993 9	74956

○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	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	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	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	71	0	18000	2600	0	71	0	18000	2600
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	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	
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	5	0	0	2500	0	5	0	0	2500	
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	41	67	400	0	0	41	67	400	
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	110	10	0	1200	250	110	10	0	1200	250	
40	エチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	1900	1200	0	0	2	150	0	0	0	1102	2050	1200	0	
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	19000	0	0	0	0	0	19000	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	2300	0	0	0	31	0	0	0	0	1531	2300	
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	61	0	0	0	0	61	
63	キシレン	0	2	1	3	2	0	1	1	1	1	0	2	1	3	2	0	1700	6000	18000	55600	0	250	500	4333	6000	0	1950	6500	22333	61600	
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	375	0	0	0	0	375	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3500	5000	0	0	0	63	0	0	0	0	0	3563	5000
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	3	2	3	3	1	3	2	3	3	0	0	0	0	0	440	60	585	4167	4567	440	60	585	4167	4567	
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	
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	315.0 01343	0	0	0	0	33.5	0	0	0	348.5 01343	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	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	0	0	0	0	1	3	2	3	1	1	3	2	3	1	0	0	0	0	0	14	31	45	2198	1800	14	31	45	2198	1800	
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	170	0	0	0	0	170	
227	トルエン	1	3	3	3	3	0	2	2	1	1	1	4	3	3	3	1400	8353	20733	30000	10033 3	0	4001	4400	3200	2100	1400	12354	25133	33200	10243 3	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	40	6	0	90	40	6	0	0	90	
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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1200	0	0	7	0	1200	0	
253	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
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	

○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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類は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 ~
269	フタル酸ジノルマルーオクチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
270	フタル酸ジノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	3	3	0	0	0	0	360	220	2000	0	0	363	223	2000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	0	0	0	4	2	3	1	0	4	2	3	1	0	31	60	0	0	0	0	3878	4430	4087	3000	0	3908	4490	4087
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	0	2550	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	2200	0	0	0	0
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	0	200	0	0	0	0
	合計	1	9	7	9	13	4	23	12	20	21	5	26	13	26	33	1400	11186	28696	54200	16570	6	604	8716	10371	60345	28863	2004	19903	39067	11454

○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 ~	
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	3	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	3303	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	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	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	30	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1030	0	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	1600	5300	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	1600	13400	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
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	0
63	キシレン	0	1	1	3	0	0	1	0	2	0	0	1	1	3	0	0	20	1100	5900	0	0	10	0	6400	0	0	30	1100	12300	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	19	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	1	1	2	1	1	2	1	2	1	0	1	0	0	1	0	335	640	388	5	0	336	640	388	6	6
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	420	0
177	スチレン	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	10000	0	0	5016	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	5016	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	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	3	0	2	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2	0	0	3267	0	5750	0	0	233	0	850	0	0	0	3500	0	6600	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1400	52	3	0	0	1400	52	4	4
232	ニッケル化合物	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
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	0	44000	0	0	0	0	0	44004	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	4	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	18004	0
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1150	680	0	0	0	0	70	0	0	0	1150	750	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	1900	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	3400	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	1740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1740	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	3	2	0	1	1	3	4	0	1	1	3	4	0	0	22	12678	568	0	6200	510	4011	26043	0	6200	532	16689	26612	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	470	0	0	0	0	0	470	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	660	0	72	0	0	0	0	0	2	0	0	660	0	74	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	31	0	0	0	0	0	550	85	600	0	31	550	85	600	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・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~	
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	520	0	0	0	0	520	0
	合計	2	9	7	16	2	1	6	10	22	2	6	14	14	29	2	10031	5219	16088	24357	2	6200	1678	9576	11209	3	8	16231	6898	25664	13645	10

○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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	965	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	965	0	0	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	3	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	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	
231	ニッケル	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	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	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	2	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	2	0	0	0	18	0	0	0	0	0	2365	0	0	0	0	150	0	0	0	0	2515	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 ~ ~
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	160	0	350	0	0	160	0	350	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	220	0	6	0	0	1500	0	0	0	0	1720	0	6
63	キシレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	6300	0	0	2100	0	1	0	0	3200	0	6301
67	クレゾール	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	6800	0	6	0	0	5600	0	0	0	12400	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	1	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	580	
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	4300	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	650	0	1	0	0	400	0	0	0	1050	0	1	
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	220	0	0	0	780	0	
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	1.7	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	420	0	0	0	1100	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	950	0	0	3000	0	240	0	0	0	0	1190	0	3000	
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	100	0	220	0	0	100	0	220	0	
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	4	0	0	0	0	10	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	12	0	0	0	120	0	0	0	0	132	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	
266	フェノール	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	6300	0	1	0	0	4700	0	1200	0	0	11000	0	1201
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3910	0	960	0	0	3910	0	960	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	0	28	0	0	0	0	2300	0	0	0	2328	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	
	合計	0	6	6	1	9	0	10	6	4	5	0	17	6	4	12	0	969	15750	560	13042	0	4546	14720	1750	4681	0	5516	30470	2310	17722

○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	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	690	3	0	27	0	500	1000	0	200	0	1190	1003	0	227
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	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	25000	0	0	1900	0	25000	0	0	1900
40	エチルベンゼン	1	4	1	1	3	1	2	1	1	3	1	4	1	1	3	3800	3117	450	1800	15167	210	395	29	110	1172	4010	3512	479	1910	16339
63	キシレン	1	6	3	1	3	1	3	1	1	3	1	6	3	1	3	5000	6343	3133	2100	31700	460	742	127	140	2525	5460	7085	3260	2240	34225
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
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	1	0	1	0	0	68	0	0	1600	80	0	0	210	1600	80	68	0	210
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10	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	0	900	0	0	0	0	900	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	1	1	1	0	3	0	1	0	0	3	1	1	1	0	14134	1700	31001	11000	0	2833	0	400	0	0	16967	1700	31401	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	200.6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	202.6
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1310	0	0	0	0	750	0	0	0	0	2060	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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	1	7	4	1	3	1	2	1	1	3	1	7	4	1	3	8300	5026	1133	700	6033	3700	509	7	59	1198	12000	5535	1140	759	7231
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	90	0	0	250	0	90	0	0	250
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	2	0	3	1	0	2	0	39	0	0	75	0	1480	23	0	209	0	1519	23	0	284
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	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110
272	フタル酸ビス(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	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	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	64	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3564	0	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	1200	0	0	98	0	20	0	0	98	0	1220
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	1	1	1	2	0	1	1	1	3	0	0	0	0	16	0	190	170	1300	1640	0	190	170	1300	1656
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	200	1200	0	0	0	200	1200	0	0
	合計	3	30	13	4	17	4	24	8	5	19	5	42	19	5	22	17100	31923	6539	35601	65328	5970	37178	2654	2009	9324	23070	69101	9193	37610	74652

○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 ~	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	445	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	595	0
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	24
40	エチルベンゼン	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	750	0	3200	0	0	0	0	426	0	0	0	750	0	3626	0
63	キシレン	1	3	3	3	3	1	1	1	2	2	1	3	3	3	3	1800	2067	3067	19447	1445	340	80	83	2934	1343	2140	2147	3150	22381	2788	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	23	0	0	0	125	0	0	0	0	125	0	23	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	18000	0	0	0	600	0	0	0	0	0	1600	18000
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	5000	0	0	0	6000	4500	0	0	0	0	29000	9500	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0
227	トルエン	2	3	3	4	4	1	1	1	3	2	2	3	3	4	4	2900	2433	3667	7525	7275	2000	300	70	293	7900	4900	2733	3737	7818	15175	
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	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	29	0	0	0	0	0	29	0
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	1000	0	0	0	0	0	1000
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	3080	0	0	0	0	3080	0
	合計	3	7	8	14	8	2	3	3	11	8	3	10	11	16	15	4700	5250	33233	36645	26720	2340	505	6153	8932	13347	7040	5755	39387	45577	40067	

○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	596	0	0	13000	0	28780	0	0	13000	0	28839				
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	0	0	0	0	500	0	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	0	0	2	2	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	45	205	0	0	0	0	45	205				
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	2	0	2	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	1200	0	431	0	13000	1200	0	431			
40	エチルベンゼン	0	1	2	0	2	0	1	1	0	1	0	1	2	0	2	0	7000	5100	0	2950	0	2800	255	0	210	0	9800	5355	0	3160					
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100					
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					
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	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	4300					
63	キシレン	1	2	3	3	5	1	1	2	2	4	1	2	5	3	6	960	4030	3000	4800	2955	660	1500	222	587	2252	1620	5530	3222	5387	5207					
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	170	0	0	0	0	170					
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	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0					
177	スチレン	0	3	2	0	1	0	1	2	0	1	0	3	2	0	1	0	2267	1900	0	2000	0	11	238	0	800	0	2277	2138	0	2800					
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
198	1,3,5,7-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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200						
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	0	5500	230	0	0	0	5500	230	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	1	0	0	0	1833	0	0	0	0	1834					
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	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	1900					
227	トルエン	1	3	5	2	4	1	3	2	2	3	1	3	5	2	4	280	1880	3680	5700	3209	2200	767	180	1300	6313	2480	2647	3860	7000	9521					
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	2	3	2	0	1	2	5	4	0	0	0	0	5	0	0	800	3	1904	51	0	800	3	1909					
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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	24	0	0	0	653	0	0	0	0	677					
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
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	4800	0	0	0	0	4800					
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	1500					

排出年度：平成20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

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	4	0	1	0	0	3	0	1	0	0	5	0	0	0	0	3082	0	1200	0	0	16428	0	1200	0	0	16736
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	172	0	0	0	0	2033	0	0	0	0	2205
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	390	0	0	0	0	390	0	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	1300	3700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1300	5400	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	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	95
	合計	2	9	14	7	27	2	12	13	11	34	2	15	22	21	55	1240	15177	27980	14205	22700	2860	26467	15328	5735	47542	4100	41644	43308	19940	49812

○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	760	53	0	0	0	330	2855	0	0	0	1090	2908
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	5	0	0	0	0	79	0	0	0	0	84	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	6068	0	0	0	0	6068
40	エチルベンゼン	1	1	1	2	4	1	1	0	1	2	1	1	1	2	4	6800	5100	11000	16750	61500	370	270	0	26	28275	7170	5370	11000	16776	89775
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
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	570	0	0	0	0	8070
63	キシレン	1	2	1	4	6	1	1	1	2	2	1	2	1	4	6	7900	3750	11000	14783	12205	720	165	84000	535	26833	8620	3915	19400	15318	14888
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	110	57	0	0	0	0	590	0	0	0	110	647	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	2900	0	0	0	0	2900	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8550	0	0	0	0	795	0	0	0	0	9345	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	149	0	0	0	0	149
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	4300	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	85	0	0	0	0	8.1	0	0	0	0	93.1
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	6000	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	10000	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	3	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	2000	2800	21467	0	0	0	0	5333	0	0	2000	2800	26800
227	トルエン	1	5	1	4	6	1	2	0	2	2	1	5	1	4	6	14000	2320	29000	18975	11265	5400	72	0	400	3917	19400	2392	29000	19375	11656
231	ニッケル	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	11	11	0	0	0	0	100	0	0	0	11	111	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	36	76	0	0	0	1401	1167	0	0	0	1436	1243
266	フェノール	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	0	89	0
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	2	0	0	0	0	0	215	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	2065
299	ベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52
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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	450	0	0	0	0	800	0	0	0	0	1250
309	ポリ(オキシエチレン)ニ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	1350	0	0	0	0	710	0	0	0	0	2060	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	2	3	0	0	0	2	4	0	0	0	3	4	0	0	0	35	247	0	0	0	217	4273	0	0	0	252	4519
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	97	0	0	0	0	97	0
	合計	3	9	6	28	36	3	5	1	22	28	3	9	6	31	48	28700	14370	15212	70155	32625	6490	1607	84000	12224	82089	35190	15977	23612	82379	40834

○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

(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 ~		
42	エチレンオキシド	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	0	0	0	0	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	110	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1810	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	2140	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3350	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	7050	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 ~		
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	305	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	21	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	25	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	640	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	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11503	0	0	0	0	0	55000	0	0	0	0	0	66503	0	0	0
	合計	0	6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	12644	0	0	0	0	0	55209	0	0	0	0	0	67853	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・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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	585	0	0	0	0	585	0
40	エチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0
63	キシレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	860	4850	0	0	0	0	0	0	0	0	860	4850	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	0.086	0	0	0	0	690	0	0	0	0	690.086	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	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	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	0	0	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	2100	0	0	0	0	2100	0	0
	合計	0	2	5	0	0	0	1	3	0	0	0	6	8	0	0	0	860	8195	0	0	0	0	2685	0	0	0	860	10880	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 ~							
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
	合計	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	5	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 ~	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	26	2	0	0	0	0	2	0	0	30	7	0	0	0	0	8	91	0	0	0	0	1929	0	0	0	0	8	2020	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)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	30	7	0	0	0	0	1	40	0	0	0	0	0	0	0	0	1	40	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	10	1	0	0	0	0	0	0	0	30	7	0	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	11	1	0	0	0	0	0	0	0	30	7	0	0	0	0	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	0	0	0	
69	六価クロム化合物	9	1	0	0	0	0	0	0	0	30	7	0	0	0	0	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	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)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	30	7	0	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	30	7	0	0	0	0	2	40	0	0	0	0	0	0	0	0	2	40	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	30	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
112	四塩化炭素	6	1	0	0	0	0	0	0	0	30	7	0	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	30	7	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	30	7	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	30	7	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	30	7	0	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)	11	1	0	0	0	0	0	0	0	30	7	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	30	7	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	15	1	0	0	0	0	0	0	0	30	7	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0.016	0	0	0	0	0	0.853 25	0	0	0	0	0.869 25	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	30	7	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	30	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	1	0	0	0	0	0	0	0	30	7	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	30	7	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	30	7	0	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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	30	7	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	9	1	0	0	0	0	0	0	0	30	7	0	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	17	1	0	0	0	0	0	0	0	30	7	0	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	18	2	0	0	0	0	0	0	0	30	7	0	0	0	0	9	334	0	0	0	0	0	0	0	0	9	334	0	0	0	

排出年度：平成20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	9	1	0	0	0	0	0	0	0	30	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	26	2	0	0	0	0	0	0	0	30	7	0	0	0	38	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	327	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	30	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	23	2	0	0	0	0	0	0	0	30	7	0	0	0	17	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	40	0	0	0	0
	合計	307	35	0	0	0	0	4	0	0	871	205	0	0	0	84	949	0	0	0	0	0	1929	0	0	0	84	2877	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	16	0	0	0	0	7	0	0	0	0	23	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	

○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;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 ~	
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 ~	
40	エチルベンゼン	275	1	0	0	0	0	0	0	0	275	1	0	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	0	0	0
63	キシレン	282	1	0	0	2	0	0	0	0	352	4	4	0	2	7	9	0	0	25	0	0	0	0	0	0	7	9	0	0	25	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	147	1	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	285	1	0	0	2	0	0	0	0	285	1	0	0	2	54	210	0	0	46	0	0	0	0	0	54	210	0	0	46		
299	ベンゼン	275	1	0	0	1	0	0	0	0	275	1	0	0	1	11	41	0	0	52	0	0	0	0	0	11	41	0	0	52		
	合計	1264	5	0	0	5	0	0	0	0	1385	8	4	0	5	73	269	0	0	123	0	0	0	0	0	73	269	0	0	123		

○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

(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 ~		
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	0	5100	0	0	0	0	0	5100	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	5100	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	1	0	0	0	21	12	0	0	0	21	12	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1233	1250	0	0	0	1233	1258	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	54	0	0	0	0	2154	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	1700	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1810	0	0	0	0	0
	合計	2	1	0	0	0	23	12	0	0	0	23	12	0	0	0	3800	8	0	0	0	1397	1250	0	0	0	5197	1258	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

(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	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
	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

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	2	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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		
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		
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		
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		
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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		
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		
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		
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		
179	ダイオキシン類	18	19	0	0	0	12	12	0	0	18	19	0	0	0	0	34.71 90893 5	418.1 18589 66842 11	0	0	0	0	113.1 82120 94444 44	471.6 31677 89473 68	0	0	0	0	147.9 01210 29444 44	889.7 50267 56315 79	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		
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		
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0		
210	1,1,2-トリクロロエタン	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		
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		
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		

○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 ~	
252	砒素及びその無機化合物	1	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	5	4	0	0	0	0	0	0	0	11	5	0	0	0	0	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	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	7	4	0	0	0	0	0	0	0	11	5	0	0	0	0	32	70	0	0	0	0	0	0	0	0	32	70	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	2	3	0	0	0	0	0	0	0	11	5	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
	合計	35	79	0	0	0	12	12	0	0	0	339	165	0	0	0	36	138	0	0	0	0	0	0	0	0	36	138	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

(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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	3	2	1	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	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)	3	0	1	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	2	0	1	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	1	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	3	0	1	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	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	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	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
116	1,2-ジクロロエタン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	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	1	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)	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
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	4	2	1	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	4	2	1	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	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
179	ダイオキシン類	6	5	1	0	0	3	3	0	0	6	5	1	0	0	12.83 37788 53333 3	10.05 076	70.00 0054	0	0	11.18 48333 33333 3	224	0	0	0	0	24.01 86121 86666 7	234.0 5076	70.00 0054	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	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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

排出年度：平成20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・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;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 ~		
211	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	2	0	1	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	3	0	1	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	1	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	66	17	9	0	0	0	0	0	0	0	66	17	9	0	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	95	16	110	0	0	0	0	0	0	0	95	16	110	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	4	2	1	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	3	0	1	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	9	0	6	0	0	0	0	0	0	0	9	0	6	0	0	0	0	
	合計	77	11	16	0	0	3	3	0	0	122	63	34	0	0	192	35	506	0	0	0	0	0	0	0	192	35	506	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・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	270	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1270
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.000 0046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000 0046	
	合計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	270	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1270	

○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 ~	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	1	1	0	0	4	1	1	0	0	1.969 875	0.12	2.7	0	0	0.002 1021	0.056	0.011	0	0	1.971 9771	0.176	2.711	0	0
	合計	4	1	1	0	0	4	1	1	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0