

○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 ~	
13	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	2870	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	41870	0	
30	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	5	0	
33	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	6500	0	0	0	0	6500	0	
69	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	
71	塩化第二鉄	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	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	
127	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2815	0	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	
232	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	3900	0	0	0	0	3900	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.201	20	0	0	0	0.11	0.061	0	0	0	0.311	20.061	
277	トリエチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	10200	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12003	0	
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	
392	ノルマルヘキサン	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	10305	0	0	0	0	4800	0	0	10305	0	4800	0	
412	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	2700	0	0	0	0	2700	0
423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4	1	0	19	0	58	6	0	0	0	0	0	0	19	0	58	6	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	81	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	
	合計	0	3	0	10	2	0	0	0	15	1	0	3	0	22	2	0	10306	9	5986	6	0	0	0	30317	6	0	0	10306	9	30916	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・飲料・たばこ・飼料製造業)

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 ~			
71	塩化第二鉄	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	0
	合計	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	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 ~		
87	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	30	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	150	0	0	0
88	六価クロム化合物	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	
262	テトラクロロエチレン	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	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	154	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	
	合計	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	227	0	0	0	0	0	134	0	0	0	0	361	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

( 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 ~	
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.21	0	0	0	0	0.31	0	0	0	0	0	0.52	0	0	0
407	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		
	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		

○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 ~		
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	2530	0	0
243	ダイオキシン類	3	2	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	6.333 33333 33333	9.866 66666 66667	0	0	0	0	0.011 7	0.006 37466 66667	0	0	0	0	6.345 03333 33333	9.873 04133 33333	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	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	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =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	0	
	合計	3	2	1	0	0	3	3	1	0	0	3	3	3	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	2530	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 ~		
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	25	620	0	0	0	0	740	7900	0	0	0	0	765	8520	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	27	1900	0	0	0	790	22000	0	0	0	0	817	23900	0	0	
186	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	3900	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	5200	0	0	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	11	280	0	0	0	320	2400	0	0	0	0	331	2680	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	82	0	0	0	0	700	0	0	0	0	782	0	0		
300	トルエン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	633	490	0	0	0	900	9100	0	0	0	1533	9590	0	0		
	合計	1	5	5	0	0	1	4	5	0	0	1	6	5	1	0	3900	696	3372	0	0	1300	2750	42100	0	0	5200	3446	45472	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・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 ~			
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	73	0	0	
232	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	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	8	0	0	
243	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	28.00 93	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1728. 0093	0	0
298	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	27	0	0	0	0	0	27	0	0		
300	トルエン	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2200	13130 1	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	2200	13830 1	0	0		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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		
410	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	0	710	0	0	0	0	0	710	0	0	
411	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	1370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1370	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	13	17	0	52	0	0	0	0	0	0	0	13	17	0	52	0	0
	合計	0	3	5	0	3	0	0	5	0	1	0	3	7	0	4	0	2213	13136 7	0	1422	0	0	7768	0	0	0	2213	13913 5	0	1422	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・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 ~
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	5000	0	0
80	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1805	0	0	0	0	500	0	0	0	0	2305	0	0
87	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	1300	0	0	0	0	1300	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	0
178	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	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0
272	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	580	0	0	0	0	580	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
300	トルエン	1	1	3	0	0	1	0	3	0	0	1	1	3	0	0	96000	13000	53933	0	0	12000	0	11980	0	0	108000	13000	65913	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	2	8	0	0	1	0	9	0	0	1	2	12	0	0	96000	13160	59649	0	0	12000	0	15940	0	0	108000	13160	75589	0	0



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシソ類は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	1	1	0	0	1	1	1	0	0	4	2	0	0	0	0	3575	5	136	0	0	0	8	136	0	0	3575
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	アクリル酸エチル	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	6	87	1	0	64	10	0	38	0	0	16	87	39	0	64	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	2	1	1	1	1	2	1	0	2	1	3	1	1	3	0	9	1	880	2267	0	105	43	0	867	0	114	44	880	3133	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1	2	2	1	2	1	1	2	0	2	1	2	2	1	3	3	56	44	0	448	9	0	95	0	19684	12	56	138	0	20132	
8	アクリル酸メチル	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	210	0	0	6	0	0	0	0	6	0	210		
9	アクリロニトリル	0	1	1	1	2	0	0	1	0	1	0	2	1	1	2	0	275	1	5300	1670	0	0	2	0	210	0	275	3	5300	1880	
10	アクロレイン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	121	0	0	0	0	1	0	0	0	122		
12	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	2040	688	0	0	0	0	22	0	0	0	2040	710	
13	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	1900	0	0	2400	1900		
15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2		
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
18	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	
20	2-アミノエタノール	0	2	0	1	2	0	5	0	0	2	0	7	0	1	4	0	7	0	1480	85	0	22964	0	0	800	0	22971	0	1480	885	
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	
28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0	0	
29	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	58000	0	0	0	0	58000	0	0	
30	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	1	1	0	0	0	3	1	1	2	0	0	0	0	120	0	50	0	0	0	0	50	0	0	120	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	2	2	2	2	0	2	2	2	2	0	0	0	0	190	0	365	9	715	5518	0	365	9	715	5708	
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1		
34	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	163	0	0	0	0	165	0	0	
35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1880	0	0	0	0	0	0	0	0	1880	0	0	
36	イソプレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	0	50	0	13	0	0	50	
48	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	0	
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	95	0	122	0	0	0	0	0	0	0	95	0	122	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 ~
53	エチルベンゼン	2	10	4	0	4	2	8	3	0	4	2	10	5	0	4	509	128	1881	0	280	915	573	7800	0	903	1424	700	9681	0	1183
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	0	0	0	0	890
56	エチレンオキシド	0	3	1	1	1	0	1	1	0	0	0	4	1	1	1	0	490	300	3560	320	0	40	16000	0	0	0	530	16300	3560	320
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	14	0	0	0	0	7	0	0	1	0	21	0	0	1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	16000	0	0	13	0	16000	0	0	14
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	25	0	0	3400	0	82	4300	0	4800	0	107	4300	0	8200
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	520	0	0	0	0	571	0	0
67	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
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	2002	380	0	0	0	31	3900	0	0	0	2033	4280	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	160	0	0	14206 7	0	160	0	0	14206 7
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13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
73	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
74	バラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
75	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
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0
78	2, 4-キシレノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1746	0	0	0
79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	880	0	0	0	0	10000 0	0	0	0	0	10088 0
80	キシレン	4	14	7	0	5	3	10	4	0	5	4	15	7	0	5	584	162	24148	0	1398	1170	1008	14000	0	3620	1754	1170	38148	0	5018
82	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
83	クメン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	105	8400	0	0	0	0	17	0	0	105	8417	
86	クレゾール	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	800	0	0	5	0	43000	0	0	13	0	43800	0	0	18
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	1	1	2	3	0	0	0	0	10	0	0	360	1300	63967	0	0	360	1300	63977
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	15200	0	0	5700	0	29000	0	0	0	0	44200	0	0	5700

○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

( 3 / 8 ページ)

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																									
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~						
95	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	
98	クロロ酢酸	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	0	0	0	0	
100	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 (別名プレチラコロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1800	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	1100
113	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	0	0	0	0	0	
123	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	0	720	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	
125	クロロベンゼン	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	11	0	0	387	0	200	0	0	3700	0	211	0	0	4087	0	0	0	0	0	
127	クロロホルム	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	840	0	0	515	0	13000	0	0	43500	0	13084	0	0	44015	0	0	0	0	0	
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	275	0	0	0	0	0	0	0	
130	(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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	740	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0
133	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	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	10	0	0	0	2	53	0	0	0	0	2	63	0	0	0	0	0	0	
134	酢酸ビニル	0	3	1	0	1	0	2	1	0	0	0	3	1	0	1	0	105	54	0	3470	0	4	91	0	0	0	0	109	145	0	0	0	0	0	3470	
144	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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	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	718	0	0	0	0	0	718	0	0	0	0	0	0	0	
147	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
149	四塩化炭素	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	0	0	0	0		
150	1, 4-ジオキサソラン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	95	0	4	0	0	95	0	0	0	0	0	
151	1, 3-ジオキサソラン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	970	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0	0	0	0	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	3900	2420	0	0	290	31000	2050	0	0	290	34900	4470
158	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	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	
160	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	100	0	0	0	0	0	100	0	0	
161	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	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
175	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000
179	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	
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	3	0	0	790	0	160	0	0	6400	0	163	0	0	7190	
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェン (別名ピラゾキシフェン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	1	3	0	0	1	1	3	0	1	1	3	0	29000	11	610	46782	0	0	240	1700	54500	0	29000	251	2310	10128 <sub>2</sub>	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	2	0	0	5	0	270	0	0	5	0	272	
203	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	
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	1	2	1	4	0	0	0	452	0	0	375	0	12	0	0	375	0	464	
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	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	
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	2	1	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	2	0	277	6	0	16	0	5512	0	0	105	0	5788	6	0	121
218	ジメチルアミン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	63	0	0	640	0	3	0	0	0	0	66	0	640	
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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	
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○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;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライキソ類は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 ~ ~
224	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	69	0
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	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
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	3	2	0	0	0	4	2	0	0	0	4	2	0	0	0	220	40	0	0	0	50	560	0	0	0	270	600	0	0
237	水銀及びその化合物	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
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0	0	0	970	0	0
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	38	5	0	0	0	38	5	0	0
240	スチレン	2	3	1	3	3	2	3	1	1	3	2	4	3	3	4	223	822	4	9633	11050	401	3518	130	433	11000	623	4339	134	10067	22050
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	3	2	2	3	0	1	2	1	2	0	3	2	2	3	0	0.376 6754	0.165	26.01 295	1.813 49333 33333	0	0.000 03666 66667	0.067 5	2.15	0.006 33333 33333	0	0.376 71206 66667	0.232 5	28.16 295	1.819 82666 66667
255	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	デカン酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	6	0	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	60	0	0	0	1	15500	0	0	0	1	15560	0	0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0
262	テトラクロロエチレン	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	0
265	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	200	0	0	0	200	0
268	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	49000	8	0	0	49000	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	30	0	0	0	11	235	0	0	0	11	265	0	0
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	6	0	1	0
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	2	0	1	1	1	1	0	3	1	2	2	0	0	4	0	5400	0	15	8500	1500	20000	0	15	8504	1500	25400
279	1,1,1-トリクロロエタン	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
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	19	0	0	0	2600	0	0	0	0	2619	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 ~
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	0	0	520	0	0	0	0	1390	0
291	1, 3, 5-トリス(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	29	0	440	0	0	29	0	440
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	1	1	1	3	1	0	2	2	4	2	1	3	123	12	93	13000	0	440	15	550	0	23	563	27	643	13000	23
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	3	3	0	1	1	4	2	0	1	1	5	3	0	1	78	19	164	0	3	360	16	343	0	270	438	35	507	0	273
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	1	2	1	0	1	1	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	45	38	0	14	0	46	38	0	14
300	トルエン	4	19	5	4	6	4	17	2	1	6	4	19	5	4	6	338	2254	4078	1166	3980	13453	2258	9200	225	4213	13791	4512	13278	1391	8194
302	ナフタレン	1	2	2	0	0	1	2	3	0	3	1	2	3	0	3	0	76	9	0	0	33	2512	192	0	194	33	2588	201	0	194
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	60	0	9	2800	0	3100	0	9	2800	0	3160
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	320	0	0	0	0	323
307	二塩酸化ジルコニウム	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
308	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
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	2	1	0	0	2	3	1	1	0	2	3	210	0	0	0	35	360	0	0	41	2553	570	0	41	2589	
310	ニトリロ三酢酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	14500	0	0	0	8	14500	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11001	0	0	0	0	11001
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	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
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	230	0	0	34	0	230	0	0	34
333	ヒドラジン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	4130	39	0	0	0	5	0	0	0	4130	44	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6004	0	0	0	0	6004	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1257	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1258
340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	720
342	ビリジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	271	0	0
343	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	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
349	フェノール	0	0	1	1	1	0	0	2	1	3	0	1	3	1	3	0	0	1367	9000	1	0	11330	14000	2146	0	0	12697	23000	2147	
351	1, 3-ブタジエン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	290	3267	0	0	0	0	0	0	0	290	3267	
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	4	0	0	0	0	12	0	185	0	0	16	0	185	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 ~	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	3	0	2	0	0	4	2	2	1	0	0	0	0	0	0	108	0	1651	0	0	0	109	0	1651	0
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0	0	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0	0	
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	2	1	1	1	0	3	2	1	1	0	3	13	1	21	0	29693	6500	12	8	0	90767	6513	13	29	0	120460	
375	2-ブテナール	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	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	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	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	
391	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	4	3	0	2	0	4	4	0	2	0	5	5	1	3	0	1223	24088	0	57160	0	2726	5560	0	21567	0	3949	29648	0	78727	
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	131	0	0	0	
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	
400	ベンゼン	0	1	0	1	2	0	0	0	0	2	0	1	0	2	2	0	10	0	135	449	0	0	0	0	41	0	10	0	135	489	
401	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	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	3	0	2	0	2	4	0	3	0	2	4	0	0	0	0	4775	0	2175	0	6088	2814	0	2175	0	6088	7589	
406	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	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	0	0	1	0	7	2	0	0	0	9	2	0	1	0	10	0	0	120	0	1571	2701	0	0	0	1581	2701	0	120	
408	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	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1100	0	0	0	33	1100	0	0	
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	2	18	0	0	
410	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	1	0	1	0	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0	89	2400	0	55	0	89	2400	0	55	
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	3	1	1	0	2	1	1	1	3	3	3	1	14	2	15	1562	961	170	0	29	7333	1	184	2	44	8896	962	

○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 ~
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	2	0	0	0	0	17500	0	750	920	0	80000	0	750	920	0	81750
413	無水フタル酸	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	2	1	0	0	0	70	0	66	0	0	95	0	66	0	0	165	0
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	1	1	2	0	0	1	1	3	2	1	2	0	0	28	0	4	1	31	0	0	6500	1	31	28	0	6504
415	メタクリル酸	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	2	1	1	1	0	2	20	0	0	9	110	0	100	0	0	11	130	0	100
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	0	0	0	45	0	0	0	0	49	0	0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	46	0	0	0	0	61	0	0	1	0	107	0	0
418	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	2	0	0	0	0	2	0	1	1	1	2	0	1	0	0	46	0	0	0	0	72	0	1	0	0	118	0	1
420	メタクリル酸メチル	0	1	2	1	1	0	0	2	0	1	0	2	2	1	2	0	750	170	750	250	0	0	355	0	1	0	750	525	750	251
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	0	0	810	400	0	0	0	0	7	0	0	0	810	407
438	メチルナフタレン	0	4	2	0	1	0	0	1	0	1	0	4	2	0	1	0	35	11	0	6	0	0	55	0	11	0	35	66	0	17
439	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
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	685	0	0	0	0	685	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	1	0	0	2	0	32	220	0	2	0	33	220	0	4
455	ホルホルン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	79	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	26	121	73	36	101	28	146	96	21	121	33	257	154	68	210	2107	55425	59013	17933	22395	23987	27244	29809	67221	15924	26094	32787	35710	24655	18164



○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

( 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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	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
18	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
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	580	0	0	0	0	0	580	1
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	68	0	0	435	0	0	0	0	0	1	68	0	0	435
71	塩化第二鉄	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	キシレン	4	1	1	0	2	1	0	1	0	0	4	1	1	0	2	25	150	59	0	2200	0	0	140	0	0	25	150	199	0	2200
132	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	18	0	0	0	0	18
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
157	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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0	0	0	970	0	0
203	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	160	0	0	0	0	160	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0	0
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0
262	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
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	5	0	0	0	0	39	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	1	0	2	1	0	1	0	0	4	0	1	0	2	27	0	79	0	210	0	0	170	0	0	27	0	249	0	210
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	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
300	トルエン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	590	0	0	9750	0	0	0	0	0	0	590	0	0	9750
302	ナフタレン	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
309	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	15000	0	0	0	0	15000
333	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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1850
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16500
400	ベンゼン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	49	0	0	2850	0	0	0	0	0	0	49	0	0	2850
401	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガソリン類は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 ~
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0
407	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)ニ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	89	0	0	0	0	89	0	0
438	メチルナフタレン	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	25	0	0	0	130	0	0	0	0	0	25	0	0	0	130
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0
460	りん酸トリトリル	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
461	りん酸トリフェニル	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
	合計	17	4	2	0	19	4	0	15	0	2	17	8	20	0	29	111	857	138	0	35296	6	0	3203	0	15018	117	857	3341	0	50314



○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 ~	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	3	520	720	0	0	3700	1100	3200	0	0	0	3703	1620	3920	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	6810	0	
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	450	0	0	0	0	750	0	
405	ほう素化合物	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	0	30	0	0	
407	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
420	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	7021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7021	0	0	0	
436	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	
438	メチルナフタレン	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	72	44	45	0	0	0	0	0	0	0	72	44	45	0	
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	96	0	540	0	0	0	0	540	0	0	0	96	0	
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	
461	リン酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	840	300	57	0	0	840	300	57	0	
	合計	1	20	10	22	3	1	18	13	21	3	2	33	19	32	5	120	10808	40117	11432 5	54400	540	11892	46178	24770	457	660	22700	86295	13909 5	54857	

○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

(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 ~		
30	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	494
31	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	2	0	0	4200	0	2	0	0	4200		
42	2-イミダゾリジinchオン	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	5	0	568	320	0	5	0	568	320		
53	エチルベンゼン	0	0	2	1	2	0	0	2	0	0	0	0	2	1	2	0	0	1450	1900	9615	0	0	102	0	0	0	0	0	1552	1900	9615	
57	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	5400		
71	塩化第二鉄	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		
74	バラ-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	200	0	0	0	0	200		
80	キシレン	0	0	2	1	2	0	0	2	0	1	0	0	2	1	2	0	0	6150	35000	30650	0	0	602	0	3250	0	0	6752	35000	33900		
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	101	0	0	0	0	101			
132	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	291	0	0	0	0	291		
133	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	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		
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1303	0	3	0	0	1303		
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1205	0	0	0	0	1205		
203	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	120	0	0	0	0	120		
205	1,3-ジフェニルguanin	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1455	0	4	0	0	1455		
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550		
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0		
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	17	0	0	17700	0	17	0	0	17700		
243	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	11.05	0	0	0	9.75	0	0	0	0	20.80		
258	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	910	0	0	0	0	910		
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	56	28	3000	0	0	56	28	3000		
268	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	2	3	3	1	0	2	3	3	1	0	0	0	0	0	0	19	48	2718	2800	0	19	48	2718	2800		

排出年度：平成24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・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 ~
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	660
300	トルエン	0	2	2	2	3	0	1	2	0	0	0	2	2	2	3	0	9845	22000	21000	10033 3	0	2950	1101	0	0	0	12795	23101	21000	10033 3
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	150	0	2	0	0	150
328	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	0	980
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
349	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	54	0	0	0	0	54
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	265	800	0	0	0	268	800	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	2	0	0	0	2	3	3	1	0	3	3	3	1	0	0	77	0	0	0	253	6955	3400	5800	0	253	7032	3400	5800
372	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	5050	0	0	0	0	5050
392	ノルマルヘキサン	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	4600
400	ベンゼン	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
407	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	0	0	0	0	440	0	0	0	0	560
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	43	0	480	0	0	0	0	0	0	0	43	0	480
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	130	0	0	0	12	0	130
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	44	0	0	0	0	2	44	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	640
	合計	0	2	12	4	16	0	17	17	12	35	0	19	19	16	48	0	9845	29722	57900	15310 3	0	3273	9172	8624	52089	0	13118	38895	66524	20519 2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・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 ~															
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	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	
34	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0		
37	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
53	エチルベンゼン	0	0	1	3	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	11000	4713	0	0	0	0	3767	0	0	0	11000	8480	0		
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80	キシレン	0	0	1	3	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	12000	11507	0	0	0	0	4767	0	0	0	12000	16273	0		
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0			
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	200	0	36	0	0	201	0	36	0		
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
240	スチレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6515	0	0	0	0	0	0	0	6515	0			
242	セレン及びその化合物	0	0	1	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		
258	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0			
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0			
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0			
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0			
300	トルエン	0	4	0	2	0	0	0	1	0	0	4	0	2	0	3250	0	32750	0	0	0	1050	0	0	3250	0	33800	0			
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	340	64	0	0	340	64	0			
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0			
332	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	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0			
349	フェノール	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	3	1	0	0	1033	0	0	0	0	208	160	0	0	0	1242	160	0			
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0			
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0			
405	ほう素化合物	0	2	2	1	0	1	2	3	1	0	1	2	4	1	0	4	3756	1623	0	4400	418	29425	5500	0	4400	422	33181	7123	0	
410	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	440	0	0	0	440	0	0			
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	320	270	65	0	0	2300	1	1	0	2620	271	66	0		
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	0	0	2	0	1	0	1	2	1	1	0	34	0	63	0	0	1600	0	630	0	34	1600	63	630	0	
438	メチルナフタレン	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	23	70	0	0	0	0	0	0	0	23	70	0	0		
448	メチレンビス(4, 1-フェニレ ン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	1	16	11	13	0	1	8	11	12	0	27	23	22	0	34	8631	28385	57653	0	4400	4726	33027	16027	0	4434	13357	61412	73680	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 ~					



○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 ~
87	クロム及び三価クロム化合物	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
132	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
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	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
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16000	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	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
	合計	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16026	0	0	0	0	16026	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライキソ類は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 〜	
31	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	180	0	670	0	0	180	0	670	0	
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	220	0	140	0	0	240	0	0	0	0	460	0	140	0	
71	塩化第二鉄	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	
80	キシレン	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	650	0	500	0	0	500	0	1	0	0	1150	0	501	0
86	クレゾール	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	4300	0	1000	0	0	4400	0	0	0	0	8700	0	1000	0	
87	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	290	0	0	0	290	0	
132	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	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	8500	4900	0	0	0	180	820	0	0	8680	5720	0	0	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	340	0	
232	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	300	0	160	0	0	330	0	0	0	0	630	0	160	0	
243	ダイオキシン類	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	228.9	33333	0	0	0.009	4	0	0	0	228.9	33333	0	0.009	4	
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	670	0	220	0	0	700	0	0	0	1370	0	220	0	
300	トルエン	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	940	1200	0	390	0	0	760	0	0	0	1700	1200	0	390	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	36	0	150	0	0	36	0	150	0	0	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	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	
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	0	160	0	0	0	0	175	0	0	0	0	
333	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	
349	フェノール	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	5700	0	150	0	0	5800	0	1200	0	0	11500	0	1350	0
355	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	1590	0	1800	0	0	1590	0	1800	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	7	0	0	0	2411	0	0	0	2418	0	
384	1-プロモプロパン	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	2000	0	
392	ノルマル-ヘキサン	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	
407	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0
412	マンガן及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	690	0	
438	メチルナフタレン	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	16	37	0	19	0	0	0	0	0	16	37	0	19	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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

( 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 ~
	合計	0	10	8	3	16	0	8	6	4	8	0	21	8	7	27	0	975	13077	10504	9636	0	2728	11970	2800	15412	0	3702	25047	13304	25048



○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

( 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 ~
	合計	7	25	11	5	15	8	12	12	6	12	11	32	18	8	18	30700	42469	21626	5741	46878	8204	1886	1612	1991	11162	38904	44355	23238	7732	58040

○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 ~	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	310	0
53	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	2100	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2103	0
80	キシレン	0	1	4	1	3	0	0	2	1	1	0	1	4	1	3	0	8100	2200	2100	397	0	0	153	3	20	0	8100	2353	2103	417	
87	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
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	14	0	0	0	260	0	21	0	0	260	0	35	0
186	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	11000	760	0	0	0	3000	240	0	0	0	14000	1000	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	5	0	0	505	0	0	0	0	2	0	5	0	0	508	
300	トルエン	0	3	4	2	4	0	1	2	2	1	0	3	4	2	4	0	1863	2473	3250	4900	0	147	93	89	6250	0	2010	2565	3339	11150	
308	ニッケル	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	
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	460	0	0	0	0	0	475	
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2400	0	0	230	0	0	0	0	0	4300	0	2400	0	0	4530
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	9	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	500
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	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	6	9	8	13	0	2	5	8	5	1	7	12	9	16	0	12369	15673	8248	6533	0	407	3245	1127	10627	0	12775	18918	9375	17160	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名称	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 ~ )																
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	680			
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	297	0	0	8200	0	53233	0	8200	0	53530		
30	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	290	0		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	360	0	417	0	360	0	417		
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2550	0	2550			
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	4	0	1	0	0	4	0	1	1	0	4	0	5000	1200	0	2070	0	2300	0	0	614	0	7300	1200	0	2684	
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	13000			
69	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	26000	0	0	
76	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	1	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	6600		
80	キシレン	0	2	2	1	5	0	1	1	0	4	0	2	3	1	5	0	3200	1233	1000	3542	0	1250	33	0	2575	0	4450	1267	1000	6117	
132	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	150	0	0	0	150	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	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	0	3100	0	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14340	
240	スチレン	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2100	0	0	1050	0	13	0	0	860	0	2113	0	0	1910	
258	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	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	310	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	1	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	5701	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	3	0	0	0	1	1	0	1	1	1	3	0	23	0	0	457	0	0	0	150	433	0	23	0	150	890	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	366	0	0	0	0	200	0	0	0	0	566	
300	トルエン	0	3	2	1	5	0	2	1	0	4	0	3	2	1	5	0	1733	2000	780	3674	0	570	90	0	5030	0	2303	2090	780	8704	
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	29120	
304	鉛	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1700	430	3100	290	0	1700	430	3100	290	
308	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	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	300	200	0	2	0	300	200	
320	ノニルフェノール	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	
332	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	0

排出年度：平成24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 ~
355	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0	6	0	0	0	0	517	350	0	0	0	68445	350	0	0	0	68962
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1200	0	2	0	0	1200
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	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
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	40000	0	0	0	0	40530
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6	0	660	0	0	0	0	0	0	0	6	0	660
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	800	0	0	0	0	5900	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	9	0	270	0	0	0	0	65000	0	0	9	0	65270
446	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	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	1177	0	0	0	280
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4030	0	0	0	0	4030
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380
461	りん酸トリフェニル	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
	合計	0	9	8	4	41	1	9	7	7	48	3	17	18	21	71	0	12056	7548	6885	27586	350	8736	35423	5300	310284	350	20792	42971	12185	337870



○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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	3	0	0	1	1	1	0	0	1	2	4	0	0	0	650	43	0	0	240	40	20	0	0	240	690	63	
53	エチルベンゼン	0	0	2	1	4	0	0	0	0	1	0	0	2	1	4	0	0	11500	40000	71250	0	0	0	0	1525	0	0	11500	40000	72775	
57	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	8300	0	0	0	0	470	0	0	0	0	8770	
59	エチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	
71	塩化第二鉄	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	
80	キシレン	0	0	2	3	6	0	0	0	0	2	0	0	2	3	6	0	0	21500	18900	98935	0	0	0	0	2833	0	0	21500	18900	101768	
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	1	0	0	0	1	2	1	0	0	2	2	1	0	0	33	49	0	0	0	50	1250	2300	0	0	83	1299	2300	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12133	0	0	0	0	1167	0	0	0	0	13300	0	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	380	0	0	0	2000	2500	0	0	0	2000	2880	
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	240	320	0	0	0	240	320	
240	スチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3900	0	1500	0	0	1300	0	0	0	0	5200	0	1500	0
243	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	0.0072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0072	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	7100	20813	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	20813	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	7300	2000	16500	0	0	0	0	0	0	0	7300	2000	16500	
300	トルエン	0	2	2	3	4	0	0	0	1	1	0	2	2	3	4	0	0	2050	13000	19097	70000	0	0	303	1075	0	2050	13000	19400	71075	
302	ナフタレン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2633	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2633	
308	ニッケル	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	15	0	0	0	0	140	0	0	0	4	155	0	
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	60	0	97	0	0	110	0	1323	0	0	170	0	1421	
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1046	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	248	0	0	0	0	410	0	0	0	0	658	
384	1-プロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	2800	0	767	0	0	1100	0	0	0	0	3900	0	767	
400	ベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	383	0	0	0	0	833	0	0	0	0	1217	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	1800	0	0	0	430	780	0	0	0	1430	2580	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1050	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	2	2	0	0	0	1	4	0	0	0	3	4	0	0	0	63	200	0	0	0	53	4450	0	0	0	116	4650	
438	メチルナフタレン	0	0	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	0	0	11	508	313	0	0	0	0	0	0	0	11	508	313	

○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

(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 ~			
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = 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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
	合計	0	3	16	23	51	0	2	5	12	22	0	4	17	29	60	0	5950	57209	105661	308713	0	1301	1930	6973	18076	0	7251	59139	112634	326789			

○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 ~						
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0
232	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	16	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1016	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3216	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	4216	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 ~		
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	501	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	860	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0		
438	メチルナフタレン	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	0		
	合計	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1245	0	0	0	0	181	0	0	0	0	1426	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 ~
20	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
53	エチルベンゼン	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	840	2950	0	0	0	0	0	0	0	0	840	2950	0
80	キシレン	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	940	3850	0	0	0	0	0	0	0	0	940	3850	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	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
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.14	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390.14	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0
374	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
382	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
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	91	0	0	0	0	2	0	0	0	0	93	0	0
438	メチルナフタレン	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	63	0	330	0	0	0	0	0	0	0	63	0	330	0	0
	合計	5	1	5	5	0	0	1	1	0	0	5	5	6	5	0	63	0	2421	6868	0	0	0	2	0	0	63	0	2423	6868	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 ~	
382	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○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・熱供給業)

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 ~	
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	
	合計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2032	0	0	0	0	0	0	0	0	2032	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	24	2	0	0	0	0	2	0	0	28	7	0	0	0	12	183	0	0	0	0	0	3557	0	0	0	0	12	3740	0	0	0
48	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	28	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	28	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	28	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	28	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
113	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	28	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	28	7	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
147	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	28	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	4	0	0	0	0	0	0	0	0	28	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサソ	6	0	0	0	0	0	0	0	0	28	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	28	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	28	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	28	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	28	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	28	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	11	1	0	0	0	0	0	0	0	28	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0.00048	0.02955	0	0	0	0	0	0.0032	0	0	0	0.00048	0.03275	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	28	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	28	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	1	0	0	0	0	0	0	0	28	7	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	28	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	28	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	28	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	10	1	0	0	0	0	0	0	0	28	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	17	1	0	0	0	0	0	0	0	28	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	

排出年度：平成24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 ~	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	2	0	0	0	0	0	0	0	28	7	0	0	0	24	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	289	0	0	0
400	ベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	28	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	23	2	0	0	0	0	0	0	0	28	7	0	0	0	56	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	390	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	22	2	0	0	0	0	0	0	0	28	7	0	0	0	9	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	79	0	0	0	
	合計	261	14	0	0	0	0	3	0	0	841	212	0	0	0	112	942	0	0	0	0	0	3557	0	0	0	112	4499	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 ~	
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.7	0	0	0	0	0.9	0	0	0	0	0	2.6	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 ~		
53	エチルベンゼン	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	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
297	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	0	
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	7	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3	0	0	0	0	385	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 ~	
53	エチルベンゼン	262	6	0	0	1	0	0	0	0	263	6	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
80	キシレン	266	6	0	0	3	0	0	0	0	330	11	4	0	3	7	7	0	0	19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	19	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	264	6	0	0	1	0	0	0	0	329	11	4	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	140	5	0	0	0	0	0	0	0	206	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	268	6	1	0	3	0	0	0	0	268	6	1	0	3	63	95	1	0	30	0	0	0	0	0	0	63	95	1	0	30	
392	ノルマル-ヘキサン	265	6	0	0	1	0	0	0	0	265	6	0	0	1	125	178	0	0	26	0	0	0	0	0	0	125	178	0	0	26	
400	ベンゼン	262	6	0	0	2	0	0	0	0	263	6	0	0	2	12	17	0	0	24	0	0	0	0	0	0	12	17	0	0	24	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	1727	41	2	0	11	0	0	0	0	1924	52	10	0	11	210	301	1	0	101	0	0	0	0	0	0	210	301	1	0	101	

○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 ~			
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100	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 ~
80	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	80	0	0	0	0	2680	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	160	0	0	0	0	2160	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	240	0	0	0	0	4840	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・機械修理業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~		
300	トルエン	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	1300	0	0	0
	合計	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	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;ガイオキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソノ類は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 ~		
300	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	1400	0	0	0	0	0	1400	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	1400	0	0	0	0	0	1400	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	12	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
48	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)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	14	39	0	0	0	0	0	0	0	0	14	39	0	0	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
113	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	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	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	12	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
147	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	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	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	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	18	15	0	0	0	9	11	0	0	18	16	0	0	0	38.27 16170 06277 8	15.34 73375	0	0	0	140.1 44572 22222 22	107.0 00075 0875	0	0	0	0	178.4 16189 2285	122.3 47412 5875	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	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	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	16	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	45	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 ~		
305	鉛化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	2	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13	0	0	0		
400	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	8	2	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	44	150	0	0	0	0	0	0	0	0	44	150	0	0	0	0		
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15	0	0	0	0		
	合計	42	71	0	0	0	9	11	0	0	370	134	0	0	0	78	280	0	0	0	0	0	0	0	0	78	280	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・産業廃棄物処分類 (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

( 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 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		
48	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)	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
88	六価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	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		
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジソ又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
150	1,4-ジオキサソ	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		
157	1,2-ジクロロエタン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
179	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
242	セレン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
243	ダイオキソソノ類	6	3	0	1	0	2	2	0	0	0	6	3	0	1	0	7.683 33443 33333	11.00 01666 66666 7	0	20.00 00000 9	0	4.683 33333 33333	1938. 33333 33333 333	0	0	0	0	0	12.36 66677 66666 7	1949. 3335	0	20.00 00000 9	0
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		

排出年度：平成24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 ~	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	1	0	1	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	25	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	61	0	0	0	
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	5	1	0	1	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	38	50	0	18	0	0	0	0	0	0	38	50	0	18	0		
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	5	0	0	1	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
	合計	105	7	0	6	0	2	2	0	0	154	33	0	33	0	75	115	0	299	0	0	0	0	0	0	75	115	0	299	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・医療業)

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 ~		
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	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
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.22	0	2.7	0	0	0.55	0	0.024	0	0	0	0.77	0	2.724	
411	ホルムアルデヒド	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	0	0	0	0	0	960	
438	メチルナフタレン	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	21	74	0	0	0	0	0	0	0	0	21	74	
	合計	0	0	1	3	4	0	0	1	0	2	0	0	1	3	5	0	0	0	0	21	80	0	0	0	0	960	0	0	0	21	1040	

○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 ~	
186	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	1400	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	1780
243	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	0.0058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0058	
	合計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	380	0	0	0	0	1780	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・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 ~		
181	ジクロロベンゼン	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
243	ダイオキシン類	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	16.00 80333 33333 3	0.093	0	0	0	0	0.000 63366 66667	0.000 02	0	0	0	0	16.00 8667	0.093 02	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780	0	0	
	合計	3	1	0	0	0	2	2	1	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	780	0	0	0	1600	780	0	0	