

○届出排出量及び移動量の対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 ~		
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	5000	0	0	0	0	0	140000	0	0	0	0	0	145000	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	0	5	0	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	0	690	0	0	0	0	0	690	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	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	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCF <sub>2</sub> Cl)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0
125	クロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	5828	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	8700	0	0	0	0	0	120000	0	0	0	0	0	128700	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	3504	0
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	110	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1510	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	810	0	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	0	25810	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	36000	128050	0	0	0	0	0	0	0	0	36000	128050	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	25	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	73	0	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	0	190	0	0	0	0	0	190	0
	合計	1	3	0	9	0	0	0	0	9	0	1	3	0	15	0	36000	128075	0	14805	0	0	0	0	0	296585	0	36000	128075	0	311390	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・飲料・たばこ・飼料製造業)

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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0	760	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1390	0	0	0	0	1390	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	249	0	0
88	六価クロム化合物	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	
262	テトラクロロエチレン	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	81	0	0	
438	メチルナフタレン	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	0	
	合計	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	123	0	0	0	0	0	207	0	0	0	0	330	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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類は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 ~		
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.073	0	0	0	0	0	0.44	0	0	0	0	0	0.513	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類は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 ~		
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.13	0	0	0	0	0	0.031	0	0	0	0	0	0.161	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	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・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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	0	0	6630	0
71	塩化第二鉄	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	
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	15200	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	930	0	0	0	0	0	1040	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	5910	0	
	合計	1	0	0	4	0	0	0	0	4	0	1	0	0	5	0	640	0	0	2150	0	0	0	0	26630	0	640	0	0	0	28780	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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin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	20	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	49	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	0	2.9	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1702.9
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	24	0	0	0	0	24	0	0	
300	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	136666	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	143166	0	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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	
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	520	0	0	0	0	520	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	
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	12	29	0	39	0	0	0	0	0	0	12	29	0	39	
	合計	0	2	4	0	3	0	0	4	0	1	0	2	6	0	4	0	12	136715	0	579	0	0	7073	0	0	0	12	143788	0	579	

○届出排出量及び移動量の対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 ~		
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	940	0	0	0	0	0	940	0
88	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	690	0	0	0	0	0	690	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	550	0
300	トルエン	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	31000	54000	83000	0	0	8000	15000	20000	0	0	39000	69000	103000	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	1	0	0	1	1	1	3	0	1	1	1	4	0	31000	54000	83000	0	0	8000	15000	20000	2180	0	39000	69000	103000	2180	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

( 1 / 9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	1	0	0	1	4	1	1	0	0	0	1	2	0	2	4	3	0	0	500	3551	6	13	0	0	0	9	13	0	500	3551
2	アクリルアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
3	アクリル酸エチル	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	3	0	1	1	0	45	0	0	230	0	8	0	92	1400	0	54	0	92	1630
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	0	1	2	0	2	0	2	1	0	4	0	2	3	0	2	0	650	1867	0	115	0	217	12667	0	117	0	867	14533
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	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	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	4	0	2	1	0	3	0	2	1	0	4	1	2	3	0	24	0	34	1167	0	35	0	80	4000	0	59	0	114	5167
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	260	0	0	0	16	1600	0	0	0	16	1860
9	アクリロニトリル	0	1	0	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0	2	2	0	260	0	4401	980	0	0	0	2706	18550	0	260	0	7106	19530
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	63	0	0	0	0	2	0	0	0	0	65
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	3900	495	0	0	0	0	2	0	0	0	3900	497
13	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	20	0	0	0	1600	1100	0	0	0	1600	1120
15	アセナフテン	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
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0
20	2-アミノエタノール	0	1	0	1	3	1	3	1	1	1	1	7	1	3	4	0	0	0	687	61	6500	77	230000	11	850	6500	77	230000	698	911
28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	0	0	0	7900	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	0	0	0	23000	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	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	4	0	2	2	0	1	0	0	3	0	54	0	0	1	0	55	0	0	3
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	2	1	2	2	0	2	1	2	2	0	0	0	0	191	0	254	340	7	3163	0	254	340	7	3353
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	0	1
33	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	740	0	0	0	0	740
34	3-イソシアナトメチル-3, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	イソブチルアルデヒド	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	1800	0	0	5	0	0	0	0	9	0	1800	0

排出年度：令和02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;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシソ類は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 ~	
36	イソプレン	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	
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	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	100	0	2	0	0	100
44	インジウム及びその化合物	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	940	0	0	0	0	940
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	2	0	0	7	0	86	0	0	0	6	0	0	0	13	0	86	0	
53	エチルベンゼン	1	13	3	1	2	1	13	3	1	2	1	14	3	2	3	9	561	22928	26	2903	17	1787	25500	135	367	26	2349	48428	161	3270	
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	1300	0	0	0	0	1300	
56	エチレンオキシド	0	2	0	2	0	0	2	0	1	0	0	3	0	2	0	0	172	0	275	0	0	0	100	0	2	0	0	272	0	277	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	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	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	8300	0	0	
59	エチレンジアミン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	41	23	0	0	0	44	25	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	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	3400	0	39	0	1800	19000	0	39	0	1800	22400	
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	28	0	940	0	0	0	80	0	0	0	0	108	0	940	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	82	0	250001	0	0	82	0	250001	
73	1-オクタノール	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	
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	
76	イブシロン-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	
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	39	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2339	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	930	0	0	0	0	120000	0	0	0	0	120930	
80	キシレン	3	16	3	2	2	1	13	3	1	2	3	16	3	2	2	14	857	15230	32	7121	6	2923	24000	165	665	20	3780	39230	197	7786	

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシソ類は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 ~
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	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	93	4800	0	190	0	28	4	0	190	0	121	4804
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	620	0	0	0	0	42000	0	0	0	0	42620	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	2	1	1	2	0	0	0	0	3	0	0	490	0	53100	0	0	490	0	53103
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	4900	0	0	4500	0	23000	0	0	0	0	27900	0	0	4500
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	77	0	0	0	0	77
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
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	3	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	140	0	0	0	0	147	0	0	0
127	クロロホルム	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	25	0	551	0	0	1300	0	55075	0	0	1325	0	55626
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	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
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	620	0	0	0	0	620
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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7	0	0	0	0	240	0	0	0	0	247	0	0
134	酢酸ビニル	0	4	0	0	1	0	3	0	0	0	0	4	0	0	1	0	97	0	0	3540	0	37	0	0	0	0	134	0	0	3540
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名フェンプロバトリン)	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソラン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	11	0	0	190	0	14	0	0	190
151	1,3-ジオキサソラン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1900	9333	0	0	0	25000	97	0	0	0	26900	9430	
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	0	1	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	0	0	5	0	0	0	0	5	0	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	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	270	
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	490	0	18	0	0	1900	0	18	0	0	2390	
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	72000	4	1000	55	0	0	130	15000	12000	0	72000	134	16000	12055	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	
190	ジシクロペンタジエン	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	
202	ジピニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	
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	4	0	0	0	0	4	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	0	0	2	1	1	1	1	4	1	2	1	2	4	0	3	0	0	129	8	2	850	0	31	8	5	850	0	160	
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	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 / 9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 ~
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	2	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	91	0	0	0	0	10090	1400	0	10	0	10181	1400	0	10
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
223	N, N-ジメチルデシルアミン	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
224	N, N-ジメチルデシルアミン=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	0	92	0	0	0	0	92
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	1
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	2	2	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	6	8	0	0	0	41	330	0	0	0	47	338	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	35000	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	5	0	0	0	70	5	0
240	スチレン	1	5	1	3	3	1	5	1	3	3	1	6	2	4	3	260	941	1500	5750	5018	530	2757	65	2211	6393	790	3698	1565	7961	11411
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	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	2	2	3	0	0	1	1	3	0	2	2	2	3	0	0.150335165	0.455	3.5515	1.5476	0	0	0.0055	440	0.015295	0	0.150335165	0.4605	443.5515	1.562895
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780	0	0	0	0
256	デカン酸	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	5	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	2	1	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	1	92	0	0	0	0	44	0	27000	0	0	45	92	27000
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ラミン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0
265	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	26000	0	19	0	0

排出年度：令和02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 ~
271	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	830	0	0	0	0	830
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	4	44	0	0	0	60	0	490	0	0	64	44	490	0
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	170	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1270	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	2	76	0	0	1	2	76	0
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	2	2	1	1	0	0	2	0	1500	0	6	4200	2200	1	0	6	4202	2200	1501
278	トリエチレンテトラミン	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
280	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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	1
291	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	7	2	2	0	0	8	1	1	2	2	9	2	2	2	19	99	63	17565	0	0	253	600	265	28	19	353	663	17830	28
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	6	2	1	0	0	6	1	1	1	0	7	2	1	1	0	115	35	30	0	0	253	155	160	15	0	368	190	190	15
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
300	トルエン	3	19	3	5	5	3	16	2	3	5	3	19	3	6	5	547	3291	638	1080	3822	7083	23129	7000	16615	2088	7631	26420	7639	17695	5910
302	ナフタレン	0	3	1	1	1	0	5	2	1	3	0	5	2	1	3	0	140	6	1	567	0	278	137	6	1011	0	418	142	7	1578
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	42	0	2	0	0	5000	0	2	0	0	5042
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	130	0	0	0	0	133
307	二塩化酸化ジルコニウム	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	0	1	0	0	1	2	1	2	0	1	2	160	0	0	0	0	160	0	0	25	5300	320	0	0	25	5300
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	640

○届出排出量及び移動量の対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 ~					
320	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	11	0	16000	0	0	11	0	16001	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	21	190000	0	0	0	25	190000
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0	3	6	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	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	1380	1	0	74	0	0	0	0	74	0	1380	1
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	0	7005	0	0	0	0	7005	0	0
336	ヒドロキノ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	3	0	0	0	0	19
337	4-ピニル-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	247	0	0	0	0	1	0	0	0	0	247
340	ピフェニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	0	0	821
341	ピペラジン	0	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	38	0	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	11	0	0	0	0	11	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650	0	0
346	2-フェニルフェノール	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
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0
349	フェノール	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	1	3	1	1	0	0	4600	0	8	0	0	18167	22000	1100	0	0	22767	22000	1108
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	475	2667	0	0	0	0	369	0	0	0	475	3036
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	1	8	0	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	128	0	0	2400	0	128	0	0	2400
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	42	0	1500	0	0	42	0	1500	0
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	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	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	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	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	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 ~
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0
368	4-ターシャ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	0	2	0	0	0	2	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	1	2	0	1	3	1	2	1	2	3	26	0	20	340	12000	4400	4200	0	0	11300	4426	4200	20	340	23300
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	1	0	0	0	2	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	520	0	0	0	0	520	1200
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	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	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	6	1	0	3	0	3	1	1	3	0	6	1	3	3	0	1041	61000	0	59347	0	897	35000	43	28500	0	1938	96000	43	87847
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	13000	0	0	0	0	13000	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	20	0	0	2	0	20	1
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	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
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	40	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41
400	ベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	260	439	0	0	0	1	86	0	0	0	261	525
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	0	1	1	1	4	3	1	3	1	4	3	2	3	3	7	0	65	400	6	1864	85	6065	4445	8	1870	85	6130	4845
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	2	0	0	0	0	2	1	3	0	0	4	1	3	1	0	18	0	0	0	0	1775	5	2809	0	0	1793	5	2809	0
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	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	40	0	310	0	0	40	0	310	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	0	2	0	0	1	0	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	101	0	0	5	0	101	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	2	0	1	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0	4000	0	0	31	0	4000	0
411	ホルムアルデヒド	0	3	2	3	1	0	2	2	0	1	0	4	2	4	2	0	29	1321	93	250	0	128	5015	0	1	0	156	6335	93	251
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	18000	0	0	1300	140	830000	0	0	1300	140	848000

○届出排出量及び移動量の対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 ~
413	無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2	2	2	1	0	0	0	80	0	0	33	50	0	0	0	33	50	80	0
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	0	1	95	0	0	0	78	0	0	0	0	79	95	0	0
415	メタクリル酸	0	2	0	1	0	0	0	0	2	1	0	2	0	3	1	0	11	0	11	0	0	0	0	5	40	0	11	0	16	40
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	4	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
420	メタクリル酸メチル	0	3	0	2	1	0	2	0	2	2	0	4	0	2	2	0	359	0	475	100	0	21	0	1937	71	0	379	0	2412	171
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	600	750	0	0	0	1200	901	0	0	0	1800	1651
438	メチルナフタレン	1	5	1	0	2	0	0	0	0	0	1	5	1	1	2	24	35	14	0	29	0	0	0	0	0	24	35	14	0	29
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	105	0	0	0	0	105	0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
447	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	830	0	0	0	0	831	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	0	61	290	0	17	0	63	290	0	19
455	ホルホルン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	182	0	0	0	0	182	0	0	3300
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	16	146	36	54	81	14	173	51	82	104	23	289	76	147	159	1067	87151	107644	45417	157498	19537	129597	413042	184961	1681579	20604	216748	520686	230378	183907

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	1200		
18	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		
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	800	0	2	0	0	800	2	
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	150	0	0	0	0	150	0		
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	37	0	550	330	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	550	330
80	キシレン	2	1	0	2	1	1	0	0	1	0	2	1	0	2	1	16	93	0	1183	2300	24	0	0	0	95	0	40	93	0	1278	2300	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0		
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	1	0	0	1200	0		
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	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	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	500	0	2	0	0	500	0	
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	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	1	0	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	2	1	0	2	1	1	0	0	1	0	2	1	0	2	1	19	18	0	399	180	25	0	0	130	0	43	18	0	529	180		
297	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	15	0	150	1	0	0	0	0	0	0	15	0	150	1		
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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	
300	トルエン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	300	0	11000	7200	0	0	0	0	0	0	0	300	0	11000	7200	
302	ナフタレン	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	0	
309	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	120000	0	0	0	0	120000	0		
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560000	0	0	0	0	560000	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	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	1600	

排出年度：令和02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・石油製品・石炭製品製造業)

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 ~	
392	ノルマルヘキサン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	180	0	13000	12000	0	0	0	0	0	0	0	180	0	13000	12000
400	ベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2000	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	3000	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	0	0	0	770	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	110	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	150	0	
438	メチルナフタレン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	1	0	19	18	0	0	0	0	0	0	0	0	19	18	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	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	200	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	27	0	0	0	27	0	
	合計	9	7	0	12	11	4	0	0	18	0	12	10	0	38	12	54	661	0	34982	27819	53	0	0	688092	0	107	661	0	723073	27819	

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	123	0	0	0
9	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	140	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	3	2	3	0	0	4	2	3	0	0	0	18	0	0	62	1380	530	0	0	62	1380	548	0	0	
53	エチルベンゼン	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	2	0	1	1	0	181	0	13000	860	0	560	0	0	0	0	741	0	13000	860	0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	72	290	0	0	0	620	2300	0	0	0	692	2590	0	0	0	
80	キシレン	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	2	0	1	1	0	198	0	14000	1200	0	570	0	0	0	0	768	0	14000	1200	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	83	0	0	0	26	83	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	220	0	0	0	0	4420	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	0	430	0	0	0	0	430	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	
190	ジシクロペンタジエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
202	ジピニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	76	0	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	4605	0	0	0	
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	0	0	0	21	2	0	0	0	
240	スチレン	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	710	11000	0	42000	0	18000	0	0	6400	0	18710	11000	0	48400	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	0	0	0	0	1	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。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	88	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	47	0	6900	0	0	0	0	0	0	0	47	0	6900	0	0	

排出年度：令和02年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	100	0	0	0	230	1800	0	0	0	230	1900	0	
300	トルエン	0	4	5	2	1	0	3	3	1	0	0	4	5	2	1	0	7354	19658	15075	3100	0	15670	18200	1500	0	0	23024	37858	16575	3100	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	120	55	68	0	0	120	55	68	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	15	0	
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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	
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	1	460	460	0	0	1700	2600	8000	0	0	1701	3060	8460	0	
384	1-プロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3510	0	
392	ノルマルヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	380	0	0	0	0	520	0	0		
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	65	0	48	0	0	65	0	48	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4629	0	0	0	0	0	145	0	0	0	0	4774	0	0	
436	アルファメチルスチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	81	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	7	40	33	0	0	0	0	0	0	0	7	40	33	0	
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	7	0	390	0	0	0	0	390	0	0	7	0	
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	32	0	0	0	0	32	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	250	48	0	0	1700	250	48	0
	合計	1	22	11	17	4	1	27	17	14	1	2	38	22	26	5	2	13662	31453	55617	47160	390	40032	30757	19146	6400	392	53695	62209	74763	53560	

○届出排出量及び移動量の対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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	18	0	0	2600	0	18	0	0	2600
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1100	1400	0	15000	0	180	160	0	1700	0	1280	1560	0	16700	
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	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	
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	0	270	0	0	0	0	270
80	キシレン	0	2	1	0	2	0	2	1	0	1	0	2	1	0	2	0	1800	9800	0	22635	0	126	970	0	2500	0	1926	10770	0	25135	
86	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	220	0	0	0	0	220	
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	0	375	0	0	0	0	375
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	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4	170	30	1355	0	4	170	30	1355
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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1290	0	0	0	0	1290
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	2201	0	6	0	0	2201
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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	320	0	1	0	0	320
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	2	1	0	3	0	2	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	62	9	0	15593	0	62	9	0	15593
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
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	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	196	17	430	0	8	196	17	430
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	1	2	1	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	48	1	136	1200	0	48	1	136	1200
300	トルエン	0	3	2	2	3	0	2	2	0	0	0	3	2	2	3	0	9900	19500	6800	48593	0	2267	901	0	0	0	12167	20401	6800	48593	

排出年度：令和02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

(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 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
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	80	0	0	0	0	80
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	440	0	0	0	0	440		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	330	0	7	2	0	330
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	61	0	0	0	0	61
354	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	250	110	0	0	252	112	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	14	10	0	0	0	0	1500	730	0	0	1514	740	0	0
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	5105	0	0	0	0	5105
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	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600
407	ポリ(オキシエチレン)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	1600	0	0	0	0	210	0	0	0	0	1810
438	メチルナフタレン	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	72	8	36	72	0	0	0	0	0	0	72	8	36	72
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	0	18	0	110	0	0	18	0	110
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	100	0	0	6	100	0	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	2700	0	0	0	0	2700
	合計	0	9	7	4	11	0	22	13	7	27	0	24	14	12	37	0	12888	30720	6836	98200	0	4501	3349	744	39541	0	17390	34068	7580	137741

○届出排出量及び移動量の対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

( 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 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	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	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	2	2	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	16645	5950	0	0	0	1600	8500	1075	0	0	1600	25145	7025
59	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
80	キシレン	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	480	12170	18500	0	0	0	1600	17000	1180	0	0	2080	29170	19680
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4595	0	32	0	0	4595	0	32
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0
242	セレン及びその化合物	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	0	110
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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8	2100	0	0	0	0	0	640	0	0	0	8	2740
300	トルエン	0	2	1	2	0	0	1	1	2	0	0	2	1	2	0	0	2480	12	33800	0	0	0	800	600	2600	0	0	3280	612	36400
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
349	フェノール	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	950	0	0	0	0	0	11	0	160	0	0	961	0	160
354	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	0	530	0	0	0	0	530	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1220	0	0
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	2	4	0	0	0	2	4	0	0	0	10	693	0	0	0	0	387	2114	0	0	0	397	2808	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	340	28	0	0	0	0	160	0	0	0	0	500	28	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	2	0	12	0	0	30	0	0	0	370	1000	165	0	12	370	1000	195

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~
438	メチルナフタレン	1	4	0	1	0	1	0	0	0	0	1	4	0	1	0	3	40	0	19	0	3	0	0	0	0	5	40	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	14	10	10	0	1	11	15	14	0	2	24	21	21	0	15	5520	29590	60509	0	3	9523	30203	6314	0	17	15043	59793	66823	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・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
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	15000	0	0	0	0	15000	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	686	0	0	0	0	686	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	3	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15686	0	0	0	0	15686	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 / 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 ~
31	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	1	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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	310	0	82	0	0	280	0	0	0	0	590	0	82
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	430	0	82	0	0	360	0	0	0	0	790	0	82
86	クレゾール	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1400	0	120	0	0	1400	0	0	0	0	2800	0	120
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900
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	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	130	0	89	0	0	130	0	0	0	0	260	0	89
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	190	0	0	0	0	190	0	0	0	0	380	0	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	167.66 666666 66667	0	0	2.9	0	0	0	0	0	0	167.66 666666 66667	0	0	2.9
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	3700	0	0	0	0	3700	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900
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	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000
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	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2600	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1600	0	0	365	0	430	0	0	0	0	2030	0	0	365
305	鉛化合物	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
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	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	10	0	0	0	0	230	0	0	340	0	240	0	0	340
349	フェノール	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2300	0	60	0	0	2300	0	0	0	0	4600	0	60
355	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
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	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	1833
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	780	0	0	0	3800	380	0	0	0	3800	1160

排出年度：令和02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・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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~		
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	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45
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	0	0	0	0	0	0	14000	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	750	
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	8	7	0	14	0	4	8	1	7	0	15	8	5	24	0	1616	6060	0	6556	0	661	9660	3800	19660	0	2277	15720	3800	26216		

○届出排出量及び移動量の対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

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	28	24	0	0	260	0	180	1300	0	260	28	204	1300
53	エチルベンゼン	1	4	2	0	2	1	3	1	0	2	1	4	2	0	2	600	4137	1950	0	19745	30	1178	90	0	1750	630	5314	2040	0	21495
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1230	0	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
80	キシレン	1	4	3	0	2	1	3	1	0	2	1	4	3	0	2	1000	6649	2167	0	27700	20	1953	87	0	1950	1020	8602	2253	0	29650
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	3	0	0	0	910	110	0	790	0	910	113	0	790
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	250	0	0	1600	0	250	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	130	170	0	0	0	130	170	0	0
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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	13000	1205	0	0	8500	0	35	0	0	0	13000	1240	0	0	8500
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	635	66	0	0	0	625	0	0	0	0	1260	66	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	510	212	0	0	0	330	10	0	0	0	840	222	0	0
300	トルエン	1	5	3	1	2	1	4	1	1	2	1	5	3	1	2	3000	1697	1400	1100	7300	2900	1975	33	18	2050	5900	3671	1433	1118	9350
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	78	5	0	0	0	51	0	0	0	0	129	5	0	0
304	鉛	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	51	0	0	0	0	55	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	3	1	0	0	0	3	1	0	1	0	3	1	0	1	0	9	130	0	0	0	700	2800	0	2600	0	709	2930	0	2600
349	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	99	0	0	0	0	99	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0

排出年度：令和02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・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 ~	
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	54	0	0	0	138	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	75	0	0	0	0	315	9850	0	0	0	390	9850	
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	
	合計	4	28	18	4	7	5	26	9	4	11	7	38	24	6	12	17600	16787	5969	1203	63245	4622	9764	3563	564	20290	22222	26551	9532	1767	83535	

○届出排出量及び移動量の対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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	390	0
53	エチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1500	0	2900	0	0	0	0	700	0	0	0	1500	0	3600	0
80	キシレン	0	2	3	2	2	0	0	1	1	1	0	2	3	2	2	0	1550	835	2150	187	0	0	40	350	310	0	1550	875	2500	497	
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	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	115	19	0	0	0	115	30	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	21700	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	7	1800	6	0	0	0	0	0	0	0	7	1800	6	
300	トルエン	0	4	3	3	4	0	0	1	2	1	0	4	3	3	4	0	3000	1390	4067	2850	0	0	37	820	875	0	3000	1427	4887	3725	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	8	
321	バナジウム化合物	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	
384	1-ブロモプロパン	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	
412	マンガン及びその化合物	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	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	
	合計	0	8	8	10	8	0	0	4	7	2	0	10	12	11	10	0	6050	20232	10941	3043	0	0	3892	2284	1185	0	6050	24124	13225	4228	

○届出排出量及び移動量の対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	1800	0	0	0	0	1800	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	124	0	0	6100	0	48000	0	0	6100	0	48124
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	11	0	0	0	0	11	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	1	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	64	0	256	413	0	64	0	256	413
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1495	0	0	0	0	1495	
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	4	0	1	0	0	3	0	1	0	1	4	0	3900	0	2400	1579	0	1300	0	0	405	0	5200	0	2400	1984	
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	
66	1, 2-エポキシブタン	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	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	
80	キシレン	0	2	2	2	4	0	1	0	0	3	0	2	2	2	5	0	1600	411	1956	1849	0	300	0	0	384	0	1900	411	1956	2233	
132	コバルト及びその化合物	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	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	
240	スチレン	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	1037	0	0	9000	0	7	0	0	3500	0	1044	0	0	12500	
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10467	0	0	0	0	10468	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	1	3	0	1	1	0	2	0	1	1	1	4	0	18	25	14	450	0	50	710	0	83	0	68	735	14	533	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	
300	トルエン	0	3	0	1	5	0	2	0	0	3	0	3	0	1	5	0	1533	0	1100	4114	0	720	0	0	2120	0	2253	0	1100	6234	
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	24	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	5224	
304	鉛	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	405	0	0	0	0	409	

排出年度：令和02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 ~
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	130	220	3350	47	0	130	220	3350	47
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	
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
349	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
355	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	0	1	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	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	832	0	0	0	0	131260	0	0	0	0	132092
384	1-ブプロモプロパン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1900	0	0	6300	0	3400	0	0	0	0	5300	0	0	6300
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	415	0	0	0	0	415
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	0	170	0	0	0	170	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	838	0	0	0	0	1160	0	0	0	0	1998
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	900	0	0	0	0	0	0	0	0	5	900
412	マンガン及びその化合物	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
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	3900	0	0	0	0	960	0	0	0	0	4860	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	8	53	0	0	0	0	5500	0	0	0	8	5553
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1435	0	0	0	0	1435
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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	463	0	0	0	0	463
461	りん酸トリフェニル	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
	合計	0	11	3	9	35	0	9	6	10	41	1	15	8	33	63	0	9988	436	9387	26065	0	5971	9270	5695	239241	0	15959	9706	15082	265306

○届出排出量及び移動量の対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

(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	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	73	0	0	0	304	0	0	0	0	304	73
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	76	0	0	0	0	76	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	1	4	0	5300	51000	36000	109975	0	53	0	0	5500	0	5353	51000	36000	115475
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	12000	0	0	0	0	940	0	0	0	0	12940
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
80	キシレン	0	4	1	1	5	0	2	0	0	1	0	4	1	1	5	0	2825	45000	47000	127803	0	17	0	0	6600	0	2842	45000	47000	134403
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200
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	52	49	0	0	0	145	925	130	0	0	197	974	130
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	2400	0	740	60	0	2401	0	740	60
151	1,3-ジオキソラン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10600	0	0	0	0	255	0	0	0	0	10855	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	120	370	0	0	0	120	370
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	1	1	4	0	1	0	0	0	0	1	1	1	4	0	1600	5700	3500	24742	0	16	0	0	0	0	1616	5700	3500	24742
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	2200	1400	11167	0	0	0	0	0	0	0	2200	1400	11167
300	トルエン	0	2	1	1	4	0	1	0	0	1	0	2	1	1	4	0	8450	43000	32000	67250	0	75	0	0	1450	0	8525	43000	32000	68700
302	ナフタレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3925	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3925
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1	2	2	0	0	0	27	115	0	0	0	50	1400	0	0	0	77	1515
349	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	4100	0	0	0	0	4144	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	4300	1607	0	0	0	70	0	0	0	0	4370	1607	
400	ベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	
405	ほう素化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	1275	0	0	0	0	1360	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	510	0	0	0	0	850	0	0	0	0	1360	
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	540	570	0	0	0	810	860	0	0	0	0	1350	1430	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	73	1445	0	0	0	59	0	0	0	0	132	1445	
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	2	2	0	0	0	1	3	0	0	1	4	3	0	0	1	59	67	0	0	0	103	6093	0	0	1	162	6161	
413	無水フタル酸	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	
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	1	1	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	10	15	18	43	0	6	2	17	16	0	10	16	30	52	0	20076	147513	137507	392346	0	2561	955	9010	23442	0	22637	148468	146517	415788	

○届出排出量及び移動量の対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 ~
56	エチレンオキシド	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1300	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	3800	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
	合計	1	3	0	0	0	0	1	0	0	1	4	0	0	0	1300	3800	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	1300	5300	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
	合計	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1206	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 ~		
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	
	合計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	

○届出排出量及び移動量の対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	22	2	0	0	0	0	2	0	0	0	25	7	0	0	0	15	86	0	0	0	0	0	2271	0	0	0	15	2358	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	0	25	7	0	0	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	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	25	7	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	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。)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	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	0	25	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	1	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	0	25	7	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	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	0	25	7	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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.0018	0.066	0	0	0	0	0.021	0.076	0	0	0	0.0228	0.142	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	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・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 ~
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	15	1	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	25	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	25	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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	15	1	0	0	0	0	0	0	0	25	7	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	15	2	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	17	203	0	0	0	0	0	0	0	0	17	203	0	0	0	
400	ベンゼン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	25	7	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	19	2	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	42	343	0	0	0	0	0	0	0	0	42	343	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	25	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	19	2	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	14	20	0	0	0	0	0	0	0	0	14	20	0	0	0	0
	合計	215	15	0	0	0	1	3	0	0	751	211	0	0	0	97	656	0	0	0	0	0	2271	0	0	0	97	2927	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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
438	メチルナフタレン	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
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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 ~
53	エチルベンゼン	180	7	0	0	0	0	0	0	0	187	8	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
80	キシレン	242	8	0	0	1	0	0	0	0	270	24	3	0	1	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	231	8	0	0	0	0	0	0	0	270	25	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	99	5	0	0	0	0	0	0	0	157	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	240	8	0	0	2	0	0	0	0	241	8	0	0	2	48	87	0	0	1	0	0	0	0	0	48	87	0	0	1	
392	ノルマル-ヘキサン	230	8	0	0	1	0	0	0	0	236	8	0	0	1	109	187	0	0	3	0	0	0	0	0	109	187	0	0	3	
400	ベンゼン	237	8	0	0	0	0	0	0	0	238	8	0	0	0	10	17	0	0	0	0	0	0	0	0	10	17	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	1459	52	0	0	4	0	0	0	0	1603	88	6	0	5	174	297	0	0	4	0	0	0	0	0	174	297	0	0	4	



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	10	5	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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	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(別名シマジン又はCAT)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	5	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。)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	5	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	5	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	10	5	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	5	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	5	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	5	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	5	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	10	5	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	5	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	12	18	0	0	0	5	13	0	0	14	18	0	0	0	49.672 336357 1429	7.1129 655011 111	0	0	0	0	51.85	1020.0 555603 888889	0	0	0	101.52 233635 71429	1027.1 685258 9	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	5	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。)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	5	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	
305	鉛化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	10	5	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	5	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	6	2	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	5	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	5	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	53	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	9	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	10	5	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
	合計	81	51	0	0	0	5	13	0	0	318	168	0	0	0	92	16	0	0	0	0	0	0	0	0	92	16	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 ~					
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	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)	4	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0	3	0	0	5	0	
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	1	0	0	0	0	0	4	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	4	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	
88	六価クロム化合物	4	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	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(別名シマジンはCAT)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	4	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。)	4	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0	3	0	0	5	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	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	2	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	4	1	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	1	4	0	5	0	0	0	0	0	0	1	4	0	5	0	
157	1,2-ジクロロエタン	2	1	0	1	0	0	0	0	0	4	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	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	4	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)	4	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	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	3	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	2	3	0	1	0	0	2	0	0	5	3	0	1	0	4.2000 122	5.0669	0	110.00 00033	0	0	338	0	0	0	4.2000 122	343.06 69	0	110.00 00033	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	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。)	4	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	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	2	0	0	1	0	0	0	0	0	4	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	3	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	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	1	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	91	170	0	27	0	0	0	0	0	0	0	91	170	0	27	0	
400	ベンゼン	3	0	0	1	0	0	0	0	0	4	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	4	1	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	149	120	0	82	0	0	0	0	0	0	0	149	120	0	82	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	4	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	13	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	5	0	
	合計	91	7	0	29	0	0	2	0	0	125	33	0	33	0	279	295	0	135	0	0	0	0	0	0	0	279	295	0	135	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

( 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 ~	
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
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	530	0	0	0	0	530
438	メチルナフタレン	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	18	8	0	0	0	0	0	0	0	0	18	8	
	合計	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3	0	0	0	18	14	0	0	0	0	530	0	0	0	18	544	

○届出排出量及び移動量の対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;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~
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	1500	0	0	0	0	86	0	0	0	0	1586
	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	86	0	0	0	0	1586

○届出排出量及び移動量の対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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類は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 ~	
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
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	0	0	0	0	2000	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0.0170 333333	0.4	0	0	0	0.0000 933333	0	0	0	0	0	0.0171 266666	0.4	0	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
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	2100	0	0	0	0	0	2100	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	650	0	0	0	0	650	0	0
	合計	3	1	2	0	0	1	2	1	0	0	3	3	3	0	0	0	0	13	0	0	0	4100	650	0	0	0	4100	663	0	0	