

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
7	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	
12	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11100	0	0	0	0	100000	0	0	0	0	111100
134	1,3-ジクロロ-2-ブ ロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
172	N,N-ジメチルホルム アミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310000	0	0	0	0	310000	
179	ダイオキシン類	0	1	4	2	1	0	1	3	1	1	0	1	4	2	1	0	74	5.80261 25	5.95	3.79	0	0.0039	9.7512	2.4	0.19	0	74.0039	15.5538 125	8.35	3.98	
227	トルエン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	15	0	0	70000	0	0	0	0	26000	0	15	0	0	96000	
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
353	りん酸トリス(ジメチルフ 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	2	4	3	3	0	1	3	2	5	0	2	4	4	6	0	15	0	0	81100	0	0	0	1	438600	0	15	0	1	519700	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排 出					移 動					全 体																						
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~						
68	クロム及び三価クロム化合物			0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	97
69	六価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	7	0	6	0	0	63	0	0	0	0	0	0	70	0	6	0	
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0.1	3.4	0	0	0	0	0.16	0	0	0	0	0.1	3.56	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0		
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1409	0	0	0	0		
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	14011	0	0		
合 計		0	3	3	2	0	0	2	2	1	0	0	3	3	2	0	0	12407	14020	6	0	0	72	88	0	0	0	12479	14108	6	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1.2	1.5	0	0	0	0.099	0.1	0	0	0	0	1.299	1.6	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	1	1	0	0	0	2	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・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11850	0	0	0	0	0	3650	0	0	0	0	0	15500	0	0	0
177	スチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5350	0	0	0	0	0	5630	0	0	0	0	10980	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	24.7	0	0	0	0	0	0.1727	0	0	0	0	24.8727	0	0	0	
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	36500	0	0	0	0	0	7150	0	0	0	0	43650	0	0	0	
合 計		0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	53700	0	0	0	0	0	16430	0	0	0	0	70130	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計（三重県・家具・装備品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																	
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	17900	0		
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	81	0	7800	0	0	0	28000	0	67000	0	0	0	28081	0	74800	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0		
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	7400	0	0	0	0		
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.14	0	1	0	0	660	0	0.1	0	0	660.14	0	1.1	0		
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2900	0		
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	26540	0		
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0		
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0		
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	280	0	0	0	0	295	0		
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	3240	0		
	合 計	1	2	0	8	0	1	2	0	10	0	1	2	0	11	0	6300	81	0	10902	0	1100	28000	0	114809	0	7400	28081	0	125711	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)										
		排 出					移 動					全 体																									
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22780	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0.096	0	0	15.5	0	1.1	0	0	9.8	0	1.196	0	0	0	0	0	0	0	25.3	
227	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	163950	0	0	0	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	0	0	0	172950	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1110	
338	メチルー1,3-フェニレン＝ ジイソシアネート(別名m-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	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0
合 計		0	1	3	0	3	0	1	4	0	1	0	1	5	0	3	0	0	163992	0	23890	0	0	0	0	0	10139	0	0	0	0	0	0	0	174131	0	23890

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン			0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1552	0	0	0	0	0	315	0	0	0	0	0	1867	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.8	0	0	0	0	0	2.7	0	0	0	0	4.5	0	0	0	
227	トルエン	1	4	1	0	0	0	2	1	0	0	1	4	1	0	0	24000	42100	380000	0	0	0	0	6750	77000	0	0	24000	48850	457000	0	0	
合 計		1	7	1	0	0	0	4	1	0	0	1	7	2	0	0	24000	43652	380000	0	0	0	0	7065	77000	0	0	24000	50717	457000	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（三重県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	1	1	1	2	1	0	0	1	2	1	1	1	0	33	0	380	12000	510	268	70	0	0	510	301	70	380	12000
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	0	1	2	0	2	0	0	2	0	1	0	1	3	0	2	0	8	47	0	655	0	0	21	0	32500	0	8	68	0	33155
4	アクリル酸エチル	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	0	71	1	0	0	0	5	9	0	0	0	76	10	0	0
6	アクリル酸メチル	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	170	28	0	450	0	0	0	0	0	0	170	28	0	450
7	アクリロニトリル	0	1	2	1	1	0	0	2	1	0	0	1	2	1	1	0	420	6	46000	14000	0	0	34	3600	0	0	420	39	49600	14000
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	31	9	0	0	0	31	9	0	0
11	アセトアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	6200
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	46
16	2-アミノエタノール	1	3	0	1	0	1	4	1	1	1	1	5	1	2	1	74	4	0	2945	0	3600	430	63	600	1	3674	434	63	3545	1
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	10	0	0	0	0	174	0	0	0	0	184	0	0	0
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	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
22	アリルアルコール	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	22	0	0	0	0	0	0	47000	0	0	22	0	47000	0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	0	27000
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	5	0	84	130	0	0	0	84	130	0	5
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	4	1	2	1	0	4	1	2	2	0	1	0	0	0	0	606	860	185	44	0	608	860	185	44
26	石綿	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	25	190	0	3	0	25	190	0	3
28	イソプレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	190	0	0	0	0	0	0	0	1	0	190	0	0	1
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	4	1	1	0	0	4	1	1	0	0	25	0	0	0	0	2726	20000	110	0	0	2751	20000	110	0
40	エチルベンゼン	1	7	3	0	1	1	7	2	0	1	1	8	3	0	1	150	269	5633	0	211	550	4370	2800	0	11	700	4640	8433	0	222
42	エチレンオキシド	0	2	1	2	0	0	1	0	1	1	1	2	1	3	1	0	279	1310	833	0	0	370	0	2133	1	0	649	1310	2967	1
43	エチレングリコール	0	4	1	1	1	1	4	2	1	1	1	6	2	2	2	0	75	1050	750	100	160	16576	599	11	8500	160	16651	1649	761	8600
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	250	0	0	0	0	253	0	0	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	41	0	0	0	10	14	0	0	0	15	55	0	0
46	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	20	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	1	20	55	0	0	0	21	0	0	0	0	41	55	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2050	2	0	0	0	19505	11	6300	0	0	21555	13	6300	0
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	840	7000	360	0	0	10	0	4400	0	0	850	7000	4760	0
59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	47	15	0	0	0	47	15	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
61	ε-カプロラクタム	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0
62	2,6-キシレノール	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	900	0	0	0	0	9500	0	0	1	0	10400
63	キシレン	5	10	6	2	2	5	11	6	1	1	5	12	7	2	3	1714	933	68067	370	754	3222	2965	7969	1	3300	4936	3898	76035	371	4054
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0
67	クレゾール	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	0	2500	1000	0	7	0	25000	0	0	0	0	27500	1000	0	7
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	50	0	0	0	0	5848	0	0	0	0	5898	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	0	0	0	0	10	130	0	0	0	14	130	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	45600	0	2000	5800	0	0	0	0	0	0	45600	0	2000	5800
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-α,α,α-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	28000
95	クロホルム	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	17401	100	0	1	0	48450	36000	0	1	0	65851	36100
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	61000	740	0	0	0	0	0	0	0	0	61000	740	0	0
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	0	0	19	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	2	95	0	10	0	5	24	0	0	0	7	119	0	10
102	酢酸ビニル	0	2	1	1	2	0	0	1	1	1	0	2	1	1	2	0	2070	67	33000	18500	0	0	13	77000	1900	0	2070	80	110000	20400
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	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
114	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	83	0	0	0	0	86	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	0	2	2	0	45	0	7500	46475	0	0	0	16550	1050	0	45	0	24050	47525
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175	0	0	0	0	175	0	0	0
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
139	o-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	580	0	0	0	0	592	0	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	0	0	49000	0	0	0	0	49560
141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェン(別名ピラゾキシフェン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	1	1	1	0	1	1	0	0	0	3	1	1	1	0	9673	22000	9300	271300	0	247	30000	0	0	0	9920	52000	9300	271300
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	2	2	1	1	0	2	2	2	1	0	3	2	2	1	0	17	2085	395	7000	0	34	2715	485	780	0	51	4800	880	7780
176	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	2	6	0	0
177	スチレン	1	4	1	1	3	1	5	2	1	1	1	6	2	1	3	820	893	1	120000	34917	1700	32550	54	19000	5	2520	33443	54	139000	34922
179	ダイオキシン類	0	3	3	3	4	0	0	2	2	3	0	3	3	3	4	0	0.13393 733333 33	1.67333 333333 33	24.8943 333333 333	50.6325	0	0	9.09666 666666 67	0.47733 333333 33	1700.42 5	0	0.13393 733333 33	10.77	25.3716 666666 667	1751.05 75
181	チオ尿素	0	0	0	0	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
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	790	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	350	0	0	0	0	354	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	29000
206	テレフタル酸ジメチル	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180000
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	47	380	0	0	0	47	2280	0	0
218	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	92	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	28	0	0	0	0	51	0	0	0	0	79	0	0	0
227	トルエン	5	14	6	3	4	5	14	6	2	2	5	16	7	4	4	1742	6954	32498	26525	10577	3236	14923	27644	294	1705	4978	21877	60142	26819	12282
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1600	0	0	0	7	1600	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	1	0	0	0	1	3	0	0	1	1	4	0	1	1	380	1	0	0	0	470	10501	0	0	87	850	10502	0	0	87
233	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
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	61000	0	0	10	0	61000	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	225	0	0	0	0	228	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	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
253	ヒドラジン	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	2030	130	0	1327	0	0	0	0	1329	0	2030	130
254	ヒドロキノン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	24	0	0	0	0	76	0	0	0	0	100	0	0	0	0
259	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
266	フェノール	0	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0	2	2	2	1	0	17	3450	1900	0	31	1900	36000	2600	0	48	5350	37900	2600	
268	1, 3-ブタジエン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	9400	30000	0	0	0	0	0	0	0	0	9400	30000	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	73	230	0	0	0	73	230	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	4	4	1	1	0	1	0	0	0	0	163	25	0	0	0	164	25	0	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	2	1	0	1	0	1	1	1	1	0	2	1431	0	1323	0	38500	55000	0	1700	0	1900	56431	0	3023	0	40400
287	2-プロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5808	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5808	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
290	1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロビシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2, 3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	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
292	ヘキサメチレンジアミン	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	37	0	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	8	0	0	0	0	90	0	0	0	0	98	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	1	2	0	1	0	1	1	0	2	0	2	2	0	0	0	4100	9668	0	0	0	355	1400	0	0	0	4455	11068
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	94	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	1	0	0	4	0	0	2	0	4	0	1	3	0	8	0	2800	0	0	2941	0	0	2107	0	2948	0	2800	2107
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	0	0	0	0	3	1	1	0	0	4	1	1	0	0	51	0	0	0	0	13843	1300	32000	0	0	13894	1300	32000	0
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	3	0	0	0	0	3	2	1	0	0	5	2	1	0	0	4	0	0	0	0	69	1260	5100	0	0	74	1260	5100	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	3	0	0	0	0	4	2	1	0	0	6	3	1	1	0	2	0	0	0	0	703	720	53000	0	0	704	720	53000	0
310	ホルムアルデヒド	0	4	3	1	0	0	1	2	0	0	0	5	3	2	1	0	82	101	1395	0	0	2	13	0	0	0	84	114	1395	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	265	0	0	75000	0	500	0	0	380000	0	765	0	0	455000
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0
313	無水マレイン酸	0	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	3	3	1	0	345	0	0	0	0	0	37	16	0	0	345	37	16	0
314	メタクリル酸	0	1	2	0	1	0	0	2	0	0	0	1	2	0	1	0	4	6	0	1	0	0	16	0	0	0	4	22	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	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
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	2	1	1	1	0	1	1	0	0	0	3	1	1	2	0	1167	2	4600	550	0	133	180	0	0	0	1300	182	4600	550
335	α-メチルスチレン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	410	0	0	0	0	0	1	0	0	0	410	1
336	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	183	160	0	6	0	183	160	0	6
340	4,4'-メチレンジアニリン	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
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0
345	メルカプト酢酸	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
346	モリブデン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	0	580	0	6	0	0	580
合 計		19	127	54	33	45	21	145	72	36	33	24	226	102	77	85	6362	136946	155230	298495	766169	69145	158925	104160	443446	581982	75507	295870	259390	741941	1348150

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
15	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	110	0	0	0	0	0	110	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	85	0
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	120	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	6	420	0	0	0	0	0	0	0	0	6	420	0	
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	30	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	37030	0	0	0	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	3	1	3	0	0	3	0	1	0	0	3	1	3	0	0	1017	7	1170	0	0	10117	0	12	0	0	11134	7	1182	0	
66	グルタルアルデヒド	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	
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	370	
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	19	0	0	0	0	75	0	0	0	0	
159	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	13	0	0	0	0	0	13	
172	N, N-ジメチルホルム アミド	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	83	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	6183	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1.7	0	0	0	0	13.07	0	0	0	0	0	14.77	
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	16	0	0	0	0	18	0	0	0	0	34	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	14	0	0	0	0	44	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベン ゼン	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	49	0	44	0	0	12	0	0	0	0	61	0	0	44	
226	p-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	600	0	0	0	0	0	600	
227	トルエン	1	3	0	2	0	1	2	0	0	0	1	3	0	2	0	35	94	0	5500	0	10	403	0	0	0	45	497	0	0	5500	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	20	0	0	2	0	20	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	110	3	1800	0	0	27	0	0	0	0	137	3	1800	0
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	2	0	0	0	0	88	0	2578	0	0	90	0	2578	0
合計		5	12	3	14	0	4	12	0	18	0	5	14	3	36	0	227	1384	15	9034	0	61	53748	0	8671	0	288	55133	15	17705	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
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	0	10	0	0	0	0	10	0
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	9220	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	840	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	101	1900	650	0	0	101	1900	650	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	2975	10000	17000	0	0	1200	2000	0	0	0	4175	12000	17000	0
43	エチレングリコール	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
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	5000	0	0
63	キシレン	0	2	2	3	0	0	2	1	2	0	0	2	2	3	0	0	8570	10027	23867	0	0	2000	1800	919	0	0	10570	11827	24785	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	324	0	0	0	0	328	0
74	クロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340000
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12800	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	29800	0	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HFC-142b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420000
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21000	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	48000	0	1800	67000	0	0	0	0	0	0	48000	0	1800	67000
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	450	0	0	0	0	5650	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0
177	スチレン	0	4	1	2	0	0	2	1	3	0	0	4	1	3	0	0	3850	1800	47000	0	0	6168	76000	5780	0	0	10018	77800	52780	0
179	ダイオキシン類	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	0.48	2.1205	0.13	1.6051	0.2	0.02	4.8475	22.05	1.9	0.039	0.5	6.968	22.18	3.5051	0.239
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	630	0
227	トルエン	0	3	3	4	0	0	3	2	2	0	0	3	3	4	0	0	128130	92100	30700	0	0	22667	37967	10011	0	0	150797	130067	40711	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2100	0	0	0	14	2100	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850	0
272	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	22000	0	0	7	0	22000	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2980	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	5180	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0
335	α-メチルスチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	合計	1	17	12	15	4	1	17	13	24	1	1	22	15	35	4	0	204425	122347	123434	827000	0	70142	131131	48553	0	0	274567	253478	171987	827000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	34000	670	0	0	10	34000	670
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	840	0	0	10	0	840
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	240	0	0	0	0	5240	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0
63	キシレン	0	1	0	2	2	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	9000	0	38000	50350	0	1	0	14500	5500	0	9001	0	52500	55850
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	9000	0	0	0	370	0	0	0	0	370	9000
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	0	0	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	46	6650	1567	0	0	46	6650	1567
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	57.4333 364666 667	0	0	0	0	243.34	0	0	0	0	300.773 336466 6667
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	13	0	0	0	0	8013

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	14	9300	1600	0	0	14	9300	1600
227	トルエン	0	2	2	3	3	0	1	0	2	2	0	2	2	3	3	0	10725	16500	32667	110333	0	4	0	6015	1800	0	10729	16500	38682	112133
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	1	0	0	1	5	2	1	0	1	5	2	1	0	0	30	90	0	0	5100	4134	26500	3800	0	5100	4164	26590	3800
282	N-(tert-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	2015	0	0	0	0	2015
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	3	3	7	11	0	3	12	12	20	0	4	14	14	25	0	19725	16530	75757	178623	0	5105	4268	101175	19355	0	24830	20798	176932	197978

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
26	石綿	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57000	0	0	0	0	57001	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	9	0	71	0	0	2159	0	2500	0	0	2167	0	2571
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2200	0	14000	0	0	1300	0	4300	0	0	3500	0	18300
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	73	840	0	0	0	73	840	0
63	キシレン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2300	17000	13000	0	0	1300	0	4700	0	0	3600	17000	17700
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	6	0	0	181	82	285	0	0	181	82	291	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	9900	0
177	スチレン	0	0	0	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
178	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	732	0	0	0	0	0	0	0	0	0	732	0
227	トルエン	0	1	2	1	1	0	0	2	1	1	0	1	2	1	1	0	16000	5450	68000	3100	0	0	2400	1300	2500	0	16000	7850	69300	5600
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	22	0	0	0	1135	28	0	0	0	1135	50	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	120000	0	0	0	0	120010	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	810	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	27810	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	40	0	0	0	1200	40	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	3500	0	0	5600	0	3500
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	1	1	0	1	2	2	1	0	2	2	2	1	0	15	1900	29	33000	0	260	47500	560	70000	0	275	49400	589	103000
308	ポリ(オキシエチレン)ニオクチ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	2600	0	0	0	0	2600	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	670	71	0	0	0	670	71	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	
合 計		0	4	8	8	7	0	4	17	11	6	1	8	17	14	7	0	18515	12678	92889	63230	0	1111	208660	65728	87500	0	19626	221338	158617	150730	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16700	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6000	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14400	0	0	0	0	14400	0	0	0	
242	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0		
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1743	2800	0	0	0	1743	2800	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	
合 計		0	3	0	0	0	0	8	1	0	0	12	1	0	0	0	0	6114	0	0	0	0	39843	2800	0	0	0	45957	2800	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計 (三重県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	3800	0	0	0	1400	3800
63	キシレン	0	2	0	1	2	0	1	0	1	2	0	2	0	1	2	0	410	0	360	410	0	80	0	110	66	0	490	0	470	476
67	クレゾール	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	8900	0	0	110	0	2400	0	0	400	0	11300	0	0	510
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5500	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	660	0	0	0	0	5960	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	83	0	0	0	0	393	0	0	0
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	0	0	96	0	0	0	0	1056	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	1800	0	33	0	0	0	0	0.025	0	0	1800	0	33.025	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	180	0	0	0	0	840	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2600	42050	0	0	0	980	291	0	0	0	3580	42341
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	26	0	2500	1500	0	26	0	2500	1500
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0	85	0	0	0	0	93	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	140	0	0	0	0	152	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2900	0	5200	0	0	790	0	21000	0	0	3690	0	26200	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	27000	0	7600	18000	0	27000	0	7600	18000
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	3120	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0	0	0
	合計	0	11	0	8	5	0	13	0	11	8	0	20	0	12	9	0	13200	0	15040	42570	0	30853	0	42346	24057	0	44054	0	57386	66627

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計 (三重県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
40	エチルベンゼン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1278	3700	0	0	0	70	130	0	0	0	1348	3830	0	0
44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0
63	キシレン	0	6	2	1	1	0	3	1	0	0	0	6	2	1	1	0	8452	4735	700	7400	0	1235	380	0	0	0	9687	5115	700	7400
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	78	0	0	195	0	0	0	0	195	0	78	0
69	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	333	62	220	0	0	334	62	220	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	2	1	0	0	1	2	0	0	2	1	2	1	0	13650	0	18000	18000	0	0	270	1445	0	0	13650	270	19445	18000
179	ダイオキシン類	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	0	0	4.35	0	8.9	0	0	26.5	0	0	0	0	30.85	0	8.9
211	トリクロロエチレン	0	4	2	1	0	0	3	1	1	0	0	4	2	1	0	0	7542	32015	19000	0	0	5650	20000	5400	0	0	13192	52015	24400	0
227	トルエン	0	4	3	1	1	0	2	0	0	0	0	4	3	1	1	0	2268	12393	710	11000	0	2370	0	0	0	0	4638	12393	710	11000
230	鉛及びその化合物	0	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
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	4	0	0	1	0	4	0	1	1	0	4	0	1	1	0	78	0	0	390	0	1608	0	39	4000	0	1685	0	39	4390
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	930	0	0	0	0	939	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	77	0	0	0	0	13000	2780	0	0	0	13077	2780	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	0	660	0
合 計		0	28	10	7	7	0	21	8	7	1	1	37	15	10	7	0	33989	52843	38498	44990	0	25320	23646	8194	4000	0	59310	76489	46692	48990	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
16	2-アミノエタノール	0	0	0	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
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450
63	キシレン	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	3600	2700	120000	64	0	0	0	4800	5200	0	3600	2700	124800	5264
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0
93	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	2400	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	32400	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	470	0	0	0	0	506	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	1600	3100	0	0	0	1600	5300
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35000	0
227	トルエン	0	1	2	3	2	0	1	0	3	1	0	1	2	3	2	0	1800	2150	9567	12450	0	1500	0	249	46500	0	3300	2150	9816	58950
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	98	0	0	0	0	106	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
合計		0	2	3	8	4	0	1	0	10	5	0	4	3	11	6	0	5400	4850	167010	14714	0	1500	0	37254	67250	0	6900	4850	204264	81964

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
7	アクリロニトリル	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
9	アジピン酸ビス(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	99	0	0	0	0	0	99
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	0	0	48000	0	0	0	0	48013
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1500	0	3	0	0	1500	0	3	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	4410	0	0	13000	0	4410	0
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	66
40	エチルベンゼン	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	1	0	1	0	2670	7500	0	9	0	0	400	0	0	0	2670	7900	0	9	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200
63	キシレン	2	1	2	2	6	0	1	1	1	4	2	1	2	2	7	3410	8600	4030	2989	6171	0	450	425	650	3471	3410	9050	4455	3639	9643
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	86	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	75	0	0	0	0	125	0	0	0	0	0	200
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	4	0	0	0	0	3	0	0	1	0	4	0	0	14000	0	4430	0	0	0	0	870	0	0	14000	0	5300	0
144	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	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	3	0	0	8002	0	0	0	0	3900	0	3	0	0	11902	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	6600
177	スチレン	0	3	1	0	1	0	1	1	0	1	0	3	1	1	1	0	4667	1700	0	1700	0	10	87	0	1900	0	4677	1787	0	3600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0.3	0	50.65	0	0	0.085	0	2.43	0	0	0.385	0	53.08
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	3700	0	0	0	5400	3700	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3980	890	0	0	0	3980	892
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0
227	トルエン	2	0	3	2	5	0	0	1	1	3	2	0	3	2	5	293	0	4040	4800	7840	0	0	367	2450	3500	293	0	4407	7250	11340
230	鉛及びその化合物	2	0	0	1	0	2	2	2	5	1	2	2	2	7	1	2	0	0	3	0	40	3670	320	3633	16000	42	3670	320	3636	16000
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1813	0	0	0	0	1813
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	5200	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ヒドロキノン	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
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	1	0	0	2600	0	1	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	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	0	0	1	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3678	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	14678
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0
315	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	570	0	0	0	0	570	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0
340	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	1100	0	0	0	0	1100	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・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0
合 計		13	6	9	14	20	4	9	8	27	18	14	12	13	40	32	6416	34767	12300	20307	26604	125	27030	10099	30306	86575	6541	61797	22399	50614	113178

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	55	0	0	0	0	3090	0	0	0	0	3145
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	110	0	0	0	0	118
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2823	0	0	0	0	2823
40	エチルベンゼン	1	1	0	0	5	0	0	0	0	3	1	1	0	0	5	50	790	0	0	43860	0	0	0	0	1125	50	790	0	0	44985
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500
63	キシレン	1	3	0	3	5	0	1	0	1	4	1	3	0	3	5	88	4157	0	30733	250803	0	800	0	303	47444	88	4957	0	31037	298247
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	45	0	0	0	0	870	0	0	0	0	915	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	806	3100	3100	0	0	806	3100	3100
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	8600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	2	2	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	1600	0	76700	32800	0	5000	0	2150	14500	0	6600	0	78850	47300
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	13.6011 333333 333	0	0	0	0	110.016 333333 3333	0	0	0	0	123.617 466666 6667

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500
211	トリクロロエチレン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21500	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	0	29200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	3	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	2	91	0	0	18333	0	0	0	0	53	2	91	0	0	18387
227	トルエン	1	3	0	3	5	0	1	1	2	3	1	3	1	3	5	85	8500	0	4570	155600	0	633	1200	1020	5380	85	9133	1200	5590	160980
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	547	0	0	0	0	547
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	160	0	0	0	0	178	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	4	0	0	0	1	4	0	0	0	1	5	0	0	0	0	78	0	0	0	470	1040	0	0	0	470	1118
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	6800
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	6950	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6950
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	100	380	0	0	0	750	6463	0	0	0	850	6843
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	290	0	0	0	0	309	0
合計		5	12	3	14	36	0	3	7	13	35	5	13	8	19	55	227	15150	63	141230	509969	0	6433	3036	17393	96466	227	21583	3099	158623	606435

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
42	エチレンオキシド			0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000
	合 計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
9	アジピン酸ビス(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	55	0	0	0	0	55	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	36	0	0	490	0	36	0	0	490
26	石綿	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	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3290
63	キシレン	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	850	0	0	450	0	720	0	0	1600	0	1570	0	0	2050
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	200	0	0	0	0	203
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	790	0	0	0	0	15790
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	20000	0	160000	0	0	5900	0	0	0	0	25900	0	160000	0
177	スチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	16000	0	0	41	0	0	0	0	2100	0	16000	0	0	2141
179	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	17	22	0	0	0	0	0	0	0	0	17	22	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	7100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	8221

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800
227	トルエン	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1300	75000	0	3600	0	850	0	0	6000	0	2150	75000	0	9600
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	670	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	331
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5	0	0	0	0	3500	0	280	0	0	3505	0	280	0
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530
313	無水マレイン酸	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
319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	180	0	0	0	0	186
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8200	0	0	0	0	7400	100	0	0	0	15600	100
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	680	0
合計		2	6	1	2	10	0	13	0	3	15	2	15	1	4	16	15	38155	75000	168200	19413	0	15672	0	8360	36220	15	53827	75000	176560	55633

○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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
16	2-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	17000	0	0	0	0	17000	0
63	キシレン	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46000	0	0	0	0	46000	0	0	0
299	ベンゼン	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
合 計		0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	63000	0	0	0	0	63000	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	11	1	1	0	0	1	1	0	0	0	15	4	1	0	0	9	130	130	0	0	0	45	0	0	0	10	175	130	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	4	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	4	1	0	0	1	0	130	0	0	0	0	0	0	0	1	0	130	0	0
69	六価クロム化合物	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	4	1	0	0	2	0	130	0	0	0	0	0	0	0	2	0	130	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	4	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	4	1	0	0	3	0	26	0	0	0	0	0	0	0	3	0	26	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	4	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
112	四塩化炭素	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	4	1	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	4	1	0	0	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0	1	0	11	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	4	1	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
178	セレン及びその化合物	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	4	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0.432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.432	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	4	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	15	4	1	0	0	2	25	130	0	0	0	0	0	0	0	2	25	130	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	4	1	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	4	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
211	トリクロロエチレン	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	4	1	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0
230	鉛及びその化合物	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	4	1	0	0	0	0	26	0	0	1	0	0	0	0	1	0	26	0	0
252	砒素及びその無機化合物	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	4	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	1	0	13	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	15	4	1	0	0	20	208	380	0	0	0	0	0	0	0	20	208	380	0	0
299	ベンゼン	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	4	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
304	ほう素及びその化合物	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	13	3	1	0	0	18	0	550	0	0	0	0	0	0	0	18	0	550	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
311	マンガン及びその化合物	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	15	4	1	0	0	11	65	130	0	0	0	0	0	0	0	11	65	130	0	0
合計		145	6	28	0	0	5	1	0	0	0	436	117	28	0	0	78	428	1709	0	0	2	45	0	0	0	79	473	1709	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
179	ダイオキシン類			0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.12	0	0	0	0	0.0043	0	0	0	0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	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	19	0	0	0	0	0
合 計		1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
合 計		4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン	235	6	0	2	0	0	0	0	0	240	6	0	2	0	2	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	2	0
63	キシレン	240	6	0	2	1	0	0	0	0	273	9	0	2	1	7	10	0	9	400	0	0	0	0	0	0	7	10	0	9	400	
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0.011	0	0	0	0	0.0008	0	0	0	0	0	0.0118	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	23	1	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	240	6	0	2	1	0	0	0	0	240	6	0	2	1	44	89	0	52	310	0	0	0	0	0	44	89	0	52	310		
299	ベンゼン	240	6	0	2	1	0	0	0	0	240	6	0	2	1	9	17	0	10	130	0	0	0	0	0	9	17	0	10	130		
合 計		978	25	1	8	3	0	0	1	0	1018	28	1	8	3	62	120	0	72	840	0	0	0	0	0	62	120	0	72	840		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
272	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	15	0	0	0	0	15
合 計		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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1154	0	0	0	0	1154	0	0	0	0	0	
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7.3	0	0	0	0	
227	トルエン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	14	1200	0	0	0	0	180	0	0	0	14	1380	0	0	0	0	
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0		
合 計		4	3	0	0	0	1	3	0	0	0	5	4	0	0	0	20	1200	0	0	0	1154	1380	0	0	0	1174	2580	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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)												
		排 出					移 動					全 体																											
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~						
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
63	キシレン	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			
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	17	17	0	2	0	13	11	0	1	0	20	17	0	2	0	338.074 005505	1087.65 964117 64706	0	850.012 5	0	1086.43 18	1423.32 882352 94118	0	220	0	1424.50 580550 5	2510.98 846470 58824	0	1070.01 25	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	1	0	5	127	0	0	0	0	0	0	0	0	5	127	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	1	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0
合計		40	21	0	2	0	13	11	0	1	0	252	134	0	31	0	13	130	0	0	0	0	0	0	0	0	13	130	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	3	101	0	0	0	0	0	0	0	0	3	101	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	5	1	0	0	1	4	0	0	0	2	5	1	0	0	13	351	90	0	0	0.55	202.7	0	0	0	13.55	553.7	90	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	3	40	0	0	0	0	0	0	0	0	3	40	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	13	5734	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5734	0	0	0
299	ベンゼン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	13	79	0	0	0	0	0	0	0	0	13	79	0	0	0
合計		27	27	8	0	0	1	4	0	0	0	30	90	28	0	0	99	5996	1	0	0	0	0	0	0	0	99	5996	1	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計（三重県・高等教育機関）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)												
		排 出					移 動					全 体																											
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~						
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.084	0	0	0	0	0	0	0	0.0063	0	0	0	0	0	0	0	0.0903	0	0	0	0
	合 計	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
179	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0.042	4.81	0	0	0	0.00000 006	0.0075	0	0	0	0.04200 006	4.8175	0	0	0
合 計		1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	