

○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 (愛知県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
56	エチレンオキシド	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
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	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
80	キシレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	4	4	1	0	0	4	4	1	0	0	5	4	1	0	0	8.614	3.27000105	0.26	0	0	0.17505	0.642725	0.021	0	0	8.78905	3.91272605	0.281
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	95000	2700	130000	0	5	0	0	0	0	0	95000	2700	130000	0	5
405	ほう素化合物	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
438	メチルナフタレン	1	6	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	6	3	3	0	8	10	24	80	0	0	0	0	0	0	8	10	24	80
	合計	2	8	7	7	5	0	0	4	4	1	2	10	13	7	5	95008	2714	130024	80	7	0	0	0	0	0	95008	2714	130024	80	7

○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 (愛知県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	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
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
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	15	14	0	0	0	0	0	0	0	0	15	14	0	0
	合計	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	16	1	1	0	0	0	15	14	0	0	0	0	0	0	0	0	15	14	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 (愛知県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0	0	0	0	710	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	830	0	0	0	0	830	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	1500	800	0	0	0	1500	1700	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	180	0	0	1	0	180	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	400	54	0	0	0	400	54	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	7192	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2790	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	20279	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	740	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1,145 215	3.3	0	0	0	0	0.002 50000 115	0.06	0	0	0	1.147 71500 115	3.36	0
255	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0	0
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	230	0	0	0	290	0	0
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	3000	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	1	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	65	1000	280	0	0	0	1025	753	165	0	0	1090	1753	445	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	1300	0	0	0	2300	1300	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	375	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	430	0
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	30	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	18	0	0
	合計	0	6	4	7	0	0	10	14	10	0	0	14	15	13	0	0	3467	1018	3615	0	0	0	21107 7	11837	3140	0	0	21454 3	12855	6755	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 (愛知県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	40	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	3	0	1	0	0	13233	0	1600	0	0	1500	0	910	0	0	0	14733	0	2510	0	0	
243	ダイオキシン類	0	6	0	0	0	0	5	0	0	0	7	0	0	0	0	1,107 04285 71429	0	0	0	0	0.017 7	0	0	0	0	0	1,124 74285 71429	0	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	17000	0	3800	0	0	0	0	4600	0	0	17000	0	8400	0	0		
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	900	0	3200	0	0	17	0	0	0	0	917	0	3200	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	1	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6	0	34	0	0	6	0	34	0	0		
	合計	0	11	0	3	0	0	10	0	3	0	16	0	5	0	0	31133	0	8600	0	0	1563	0	5544	0	0	32696	0	14144	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 (愛知県・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 ~
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2850	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	3000	0	0
80	キシレン	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	20000	1208	0	750	0	1000	560	0	13	0	21000	1768	0	763
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	13100
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	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2000	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1200	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	480	0	0	0	0	2880
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	7	3	0	4	0	7	1	0	3	0	8	4	1	5	0	25850	9708	0	8791	0	1350	560	0	7993	0	27200	10268	0	16784

○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 (愛知県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	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	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3600	250	0	0	0	200	0	0	0	0	3800	250	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	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
243	ダイオキシン類	1	0	3	0	1	1	0	2	0	1	1	0	3	0	1	3.3	0	7.702 63333 33333	0	0.322	5.1	0	12.01 26666 66666 7	0	0.2	8.4	0	19.71 53	0	0.522
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0
300	トルエン	1	2	0	1	1	1	1	0	0	1	1	2	0	1	1	66000	6000	0	1	810	1000	360	0	0	14000	67000	6360	0	1	14810
308	ニッケル	0	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
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	917	0	0	0	0	917	0	0
405	ほう素化合物	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	1	0	0	0	7	0	0	0	0	99	0	0	0	0	105	0	0
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500
438	メチルナフタレン	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	20	53	0	0	0	0	0	0	0	0	20	53	0	0
	合計	3	12	9	2	6	3	2	8	0	2	3	14	13	4	6	69600	6669	210	2	4003	1200	460	1015	0	14000	70800	7129	1225	2	18003

○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 (愛知県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	710	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1610	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	305	0	0	0	0	935	0	0	0	0	0	1240	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1200	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1130	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	3900	0	920	45	0	3900	0	921	45	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1200	0	0	5100	0	1000	0	0	3100	0	2200	0	0	8200	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	750	0	0	0
300	トルエン	0	8	1	1	1	0	4	0	1	0	8	1	1	1	0	23856	23000	21000	38000	0	2550	0	760	0	0	26406	23000	21760	38000		
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0	
	合計	0	15	1	2	2	0	14	0	2	2	0	18	1	3	3	0	26121	23000	21001	43100	0	13036	0	1680	3145	0	39157	23000	22681	46245	

○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 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 7 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	1	0	1	1	1	4	1	0	1	1	4	2	1	1	0	3	0	60	79	380	52	495	0	21	380	55	495	60	100
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	43	6	0	0	0	43	6	0	0
3	アクリル酸エチル	0	3	1	0	0	0	2	0	1	0	0	3	1	2	1	0	35	1	0	0	0	1601	0	4	0	0	1635	1	4	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	4	1	1	0	0	4	1	1	1	0	5	3	3	1	0	2602	12	327	0	0	131	0	0	3800	0	2733	12	327	3800
5	アクリル酸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
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	24	0	0	0	2	24	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	2	2	0	1	0	2	1	2	1	0	3	3	3	2	0	7	3	0	13	0	8	20	8000	15	0	15	23	8000	28
8	アクリル酸メチル	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1	0	6	3	67	100	0	12	0	0	0	0	18	3	67	100
9	アクリロニトリル	0	1	0	2	2	0	1	0	1	1	0	1	0	3	3	0	2	0	253	82	0	270	0	0	567	0	272	0	253	648
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	176	2500	3600	0	0	110	0	0	0	0	286	2500	3600	0
13	アセトニトリル	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	2	0	1	1	0	2250	0	0	6121	1400	39000	0	4600	20000	1400	41250	0	4600	26121
15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9	0	0	0	4	9	0	0
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	1	2	0	0	4	2	3	1	1	5	3	5	1	0	0	0	1	0	0	11456	407	230	230	0	11456	407	231	230
23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6	0	140	0	0	6	0	140	0
24	メタ-アミノフェノール	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9	0	41	0	0	10	0	41	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	2	0	0	0	1	3	2	0	0	2	3	3	2	0	1	0	0	0	0	65	278	14	0	0	66	278	14	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0	39	0	0	0	0	29	95	0	0	0	68	95
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1700	2800	13000	0	0	1700	2800	13000
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8900	0	1300	0	0	8900	0	1300
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	1	0	1	0	0	3	1	2	0	0	4	2	4	0	0	8	0	5	0	0	635	1200	56	0	0	643	1200	62	0
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	9600	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	1850	0	0
53	エチルベンゼン	7	21	4	4	1	5	16	3	3	0	7	21	5	5	2	285	865	548	1872	270	238	1787	374	3748	0	524	2651	922	5620	270

排出年度：平成22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 (愛知県・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 ~
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	3	2	2	1	18	21	12	180	130	0	0	36	0	0	18	21	48	180	130	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	5	1	1	1	0	4	2	0	1	0	5	2	1	1	0	47	1	2	200	0	35	14	0	200	0	81	15	2	400
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0	0	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	
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	3	1	0	0	0	330	0	0	0	0	3357	12	0	0	0	3687	12	0	0	
66	1,2-エポキシブタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1	1	2	0	1	3	1	1	0	1	3	1	2	0	650	6	5	2615	0	27	370	14	15	0	677	376	19	2630	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	36667	0	0	0	0	36667	0	0	0	
73	1-オクタノール	0	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	24	4	75	0	0	27	4	75	0	
74	バラ-オクチルフェノール	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	
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	2	1	0	0	1	1	1	0	1	5	1	0	0	0	0	3000	300	0	0	400	22	17000	0	0	400	3022	17300
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0	570	0	0	0
80	キシレン	8	26	6	6	2	5	21	3	3	0	9	29	7	7	2	272	1072	420	3129	3841	223	2825	278	6157	0	495	3896	698	9286	3841
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0
83	クメン	0	2	2	2	1	0	2	2	2	0	0	2	2	3	1	0	75	6	9	63000	0	76	69	87	0	0	151	75	96	63000
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
86	クレゾール	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4900	3000	0	0	0	4900	3000	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	2	0	1	0	0	30	0	1	0	0	43	0	13000	0	0	73	0	13001	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	3	1	3	0	1	3	1	3	0	0	0	0	0	0	382	30	1208	0	0	382	30	1209	0	
98	クロロ酢酸	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	
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	
104	クロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	320	0	0	1400	39000	0	0	0	0	39000	320	0	0	1400
109	オルト-クロロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	600	
125	クロロベンゼン	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	
127	クロロホルム	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	4703	0	0	0	5283	
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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 (愛知県・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 ~
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	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	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	170	0	0	0	0	1740	0	0	0	0	0	1910
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	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	7	13	0	0	0	42	14	0	0	0	48	26	0	0
134	酢酸ビニル	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	170	3100	603	0	0	46	22	15	7	0	216	3122	617	7	0
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメ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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	4,4'-ジアミノ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
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	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28000
150	1,4-ジオキサン	1	1	0	3	0	1	1	0	1	0	1	1	0	3	0	8	89	0	684	0	3400	15000	0	57	0	3408	15089	0	740	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	15003	0	63	0	0	18000	0	0	0	0	19500	0	63	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0
165	2,4-ジクロロトルエン	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
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	10	2	0	0	8	62	1000	0	0	0	18	64	1000
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0
178	1,2-ジクロロプロパン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	37	0	883	0	0	9500	0	520	0	0	9537	0	1403	0
181	ジクロロベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	2	0	0	0	4100	0	0	0	1500	100	2	0	0	1500	4200	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	7900	0	0	1700	230	0	0	0	0	0	7900	0	0	1700	230
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	8	1	0	3	1	5	1	0	2	2	9	1	0	3	2320	1218	8100	0	1070	1350	412	1200	0	1267	3670	1630	9300	0	2337
190	ジシクロペンタジエン	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
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	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 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類は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 ~		
204	ジフェニルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	510	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	510	800	0	
207	2, 6-ジーターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	1	3	0	0	205	0	0	0	0	0	0	8	12	0	0	205	8	12	0	
208	2, 4-ジーターシャリ-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	22	0	0	0	0	22	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	2	1	0	1	0	1	3	0	2	1	3	3	0	35	0	36	250	0	2000	0	4000	23343	3	0	2035	0	4036	23368	3
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0		
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	4	0	2	1	0	7	0	2	1	1	8	0	2	1	0	877	0	344	10000	0	2801	0	7080	14000	0	3678	0	7424	24000		
235	臭素酸の水溶性塩	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	
239	有機スズ化合物	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	3	0	0	0	0	12	6	1000	0	0	15	6	1000	0		
240	スチレン	1	7	4	4	2	0	4	1	1	1	1	8	4	4	3	4	88	79	84	77	0	3528	53	38	167	4	3615	132	121	244		
243	ダイオキシソ類	0	4	3	3	3	0	2	2	3	2	0	4	3	3	3	0	0.295 875	0.091 20183 33333	5.268 33333 33333	3.103 73333 33333	0	0.017 75	0.040 00002 9	67.50 00003 66666 7	25.53 33333 33333 3	0	0.313 625	0.131 20186 23333	72.76 83337	28.63 70666 66666 7		
245	チオ尿素	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	470	0	0	0	0	0	470	0	0	8	
256	デカン酸	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	85	0	0	0	49	85	0	
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	27	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	80	0	0	0	
270	テレフタル酸	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	0	1	0	3	2	0	0	0	1	0	0	46	0	56910	2000	0	46	0	56911	2000		
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7007	0	0	0	0		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10	0	0	2600	0	10	0	1	2600		
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	430	0	0	0	61	430	0	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	1	3	2	1	0	0	19	0	0	0	0	0	170	295	0	0	0	189	295	0	
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0	
277	トリエチルアミン	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	1	3	6	0	0	0	4	14	0	0	0	0	82	54	0	0	0	86	68	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 (愛知県・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;ガイイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイイキソ類は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 ~		
278	トリエチレンテトラミン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	140	12	0	0	0
281	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	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	0	0
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	7	2	3	0	1	4	2	2	0	3	7	4	3	0	272	339	90	157	0	8	327	52	1233	0	280	667	142	1390	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	8	3	4	0	1	4	1	3	0	2	8	4	4	0	131	84	45	148	0	25	173	15	648	0	155	257	60	795	0	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	2	1	0	0	0	1	1	1	0	1	4	1	2	1	0	0	12	0	0	0	2	310	0	0	0	2	322	0	0	0	
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	9	30	6	5	4	6	25	5	5	5	10	33	6	6	5	416	2303	22236	2764	1042	2624	12300	7800	3528	23312	3040	14603	30036	6293	24354		
301	トルエンジアミン	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	21	0	97	0	0	21	0	97	0	0	
302	ナフタレン	0	1	2	2	0	0	2	3	3	0	0	3	3	4	0	0	27	99	2	0	0	55	5193	61	0	0	82	5292	63	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	26	150	15	0	0	26	150	15	0	0	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	0	
308	ニッケル	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	
309	ニッケル化合物	0	0	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	0	0	500	440	0	32	123	2700	770	0	32	123	3200	1210	0	0	
313	ニトログリセリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	
318	二硫化炭素	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	
320	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	2	4	0	0	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	13	0	3	0	0	13	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	50	0	540	0	0	0	0	540	0	0	50	0	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	34	590	0	0	0	38	590	0	0	
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0	0	0	0	
340	ビフェニル	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	2	0	0	0	0	
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
342	ピリジン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	21	0	0	0	0	942	0	0	3700	0	963	0	0	3700	0	
346	2-フェニルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
348	フェレンジアミン	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	2	0	0	130	100	290	0	0	131	100	292	0	0	
349	フェノール	1	3	3	3	0	1	3	2	2	0	1	5	3	5	0	65	28	24	505	0	11	3301	900	1480	0	76	3329	924	1985	0	0	
353	フタル酸ジエチル	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	0	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	1	3	1	2	1	1	4	1	3	1	640	7	2	1	0	1500	41	150	11	1	2140	48	152	12	1	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 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	3	1	2	0	0	4	1	3	0	0	0	0	3	0	0	59	56	16	0	0	59	56	18	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	43	0	0	0	39	0	0	0	0	39	43	
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	130	0	0	0	0	0	130	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	1	3	1	1	0	0	2	4	3	0	26	25	0	0	0	26	27	4	3	0
377	フラン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	0	870	0	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72000	0	0	0	0	0	0	0	0	72000	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	154	0	0	0	0	154	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	2	0	0	1	1	3	1	0	1	2	4	1	0	0	0	1	0	0	1000	2	9	0	0	1000	3	9	
392	ノルマル-ヘキサン	1	6	2	1	2	0	5	2	0	0	1	6	2	1	2	360	53	12925	60	388	0	1529	7750	0	0	360	1581	13700	60	388
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	0	2	0	0	1	1	0	0	0	2	1	2	0	0	2	0	1	0	3	14	0	0	0	0	5	14	1	0
399	ベンズアルデヒド	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
400	ベンゼン	0	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	890	1132	390	0	0	0	2	100	0	0	890	1134	490
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
403	ベンゾフェノン	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
405	ほう素化合物	0	3	0	1	0	1	6	0	2	0	1	11	1	3	1	0	12	0	29	0	77	51	0	71	0	77	64	0	100	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	2	2	0	0	5	8	6	2	0	10	8	8	3	0	13	2	0	0	1651	742	487	113	0	1664	744	487	113	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	110	1	273	0	0	110	1	273	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	0	2	2	0	0	0	4	2	0	0	1	5	4	1	0	0	33	0	0	0	841	342	0	0	0	874	342	0	
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	1	3	5	2	1	1	5	5	3	1	0	0	2	2	0	76	589	477	60	4600	76	589	479	62	4600
411	ホルムアルデヒド	2	6	4	5	0	2	5	3	4	0	3	8	5	6	0	103	12	83	52	0	17	26	146	64	0	121	38	229	116	0
412	マンガン及びその化合物	0	3	0	1	0	1	4	0	1	0	1	5	1	1	1	0	18	0	360	0	20	1456	0	2100	0	20	1474	0	2460	0
413	無水フタル酸	0	1	0	0	1	0	3	0	1	1	1	3	1	2	1	0	2	0	0	1	0	38	0	18	180	0	40	0	18	181
414	無水マレイン酸	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	5	3	3	1	0	0	0	1	0	0	2	6	0	0	0	3	6	1	0
415	メタクリル酸	1	4	2	0	0	0	4	1	1	0	1	6	3	2	2	2	9	14	0	0	0	1008	4	13	0	2	1017	18	13	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 (愛知県・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 ~
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	2	1	1	1	0	13	0	0	3	0	45	15	1	570	0	58	15	1	573	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	4	1	1	3	0	0	0	0	0	0	15	360	767	0	1	15	360	767		
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	3	0	2	1	0	10	0	0	0	0	140	0	9	0	0	150	0	9	0	
420	メタクリル酸メチル	1	4	3	1	2	0	3	2	1	1	4	3	2	4	62	59	43	0	575	0	2487	4830	155	900	62	2546	4873	155	1475	
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3242	
438	メチルナフタレン	0	7	2	1	0	0	0	1	0	0	7	2	1	1	0	46	31	54	0	0	0	1700	0	0	0	46	1731	54	0	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	5	2	2	2	0	0	0	0	0	0	10	1590	2922	0	0	10	1590	2922	0	
455	ホルホルン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	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	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	830	0	0	0	
462	りん酸トリノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	0	0	14	0	0	0	
	合計	48	229	88	119	47	37	246	112	132	45	70	388	173	261	113	13688	31934	16621	98390	12324	57493	36138	59526	13079	35285	71181	39331	22574	22918	47609

○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 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	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
13	アセトニトリル	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	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
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	1000	0	0	0	0	0	1000
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	22	22	310	0	0	0	425	0	0	0	22	447	310	0
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	0	1	0	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	6	2	2	1	0	0	1	0	0	0	7	2	2	1	0	30	28	816	1200	0	0	8	0	0	0	30	35	816	1200	0
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	1,3-ジオキソラン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	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
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	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 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	10	130	2700	0	0	0	0	0	30000	0	0	0	10	130	32700	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	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	
219	ジメチルジスルフィド	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	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	34010	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.005 284	4.100 074	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005 284	4.100 074	0	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	1	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	0	0	0	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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	75	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	1	1	0	0	1	0	0	0	6	1	1	1	0	41	25	380	130	0	0	89	0	0	0	41	114	380	130	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	10	39	9	0	0	12	0	0	0	0	22	39	9	0		
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	0	
300	トルエン	0	2	2	1	0	0	1	1	0	0	2	2	1	0	0	65	2090	4700	0	0	260	35000	0	0	0	325	37090	4700	0	0		
302	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	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	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	0	
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	0	
320	ノニルフェノール	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	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	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	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	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	190	1860	13000	0	0	21	0	0	0	0	211	1860	13000	0
400	ベンゼン	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	46	651	1600	0	0	0	1000	0	0	0	46	1651	1600	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	70	0	0	0	4	0	0	0	0	4	70	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	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	0	0	0	1	0	1	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	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	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	1	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	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	1	1	0	42	63	0	0	0	0	0	0	0	0	42	63	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	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	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
455	モルホリン	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
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
	合計	22	15	25	9	0	0	20	6	1	0	28	30	54	24	0	122	881	8829	22949	0	0	1222	10045	1000	0	122	2102	10927	23949	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 (愛知県・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 ~			
2	アクリルアミド	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			
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	92	0	170	0	0	110	0	170	0	0	202		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	410	0	0	0	0	630		
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	130	0	0	0	0	197		
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	110	0	0	6400	0	110	0	0	9700		
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	22	0	0	16	0	22	0	0	24		
9	アクリロニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2500	3	0	0	0	2500	4		
12	アセトアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9500	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480		
18	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	1	0	0	0	0	1	0		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	7	3	1	1	0	9	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	80	146	48	380	0	80	146	48	380		
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200		
36	イソプレン	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	340	0	0	0	0	340		
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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0		
53	エチルベンゼン	1	4	2	2	4	0	2	0	1	4	1	4	2	2	4	18000	4803	19500	4650	10010	0	248	0	2250	659	18000	5050	19500	6900	10668			
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	6600	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	9600		
74	バラオクチルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	120	0	0	0	0	126	0		
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55000	0	0	11	0	0	0	0	11	0	55000	0		
80	キシレン	1	4	6	2	4	0	2	2	1	4	1	4	6	2	4	7900	8812	16402	13200	12953	0	1253	106	5000	1168	7900	10064	16508	18200	14120			
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	190	0	0	0	0	190	0		
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900		
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3110	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	520	0	0	0	0	1290	0		
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	610		
150	1, 4-ジオキサソ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58		

○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 (愛知県・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 ~	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	5	2	0	1	0	2	2	0	1	0	5	2	0	1	0	7458	4500	0	28	0	41	2150	0	2700	0	7499	6650	0	2728	
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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	50700	0	0	0	0	52400	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	19000	27000	0	0	0	0	830	2200	0	0	19000	27830	2200	0	
240	スチレン	2	5	2	0	0	1	4	1	0	0	2	6	2	0	0	10950	14787	975	0	0	2250	52	47	0	0	13200	14838	1022	0	0	
243	ダイオキシン類	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	4.9	0	2.7	0	0	0.13	0	23	0	0	5.03	0	25.7	0	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	
272	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	36	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2736	
277	トリエチルアミン	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	0	2	2	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	1	0	811	1656	0	14000	0	1300	4	0	20000	0	2111	1660	0	34000	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	3	1	1	1	0	167	1500	1100	7200	0	270	17	790	0	0	437	1517	1890	7200	
298	トリレンジイソシアネート	0	2	2	0	1	0	3	4	0	1	0	5	4	0	1	0	18	2	0	38	0	316	452	0	2000	0	334	454	0	2038	
300	トルエン	1	13	13	8	5	0	8	6	4	5	1	13	13	8	5	2800	13473	36969	21600	88280	0	1109	2522	9838	13424	2	2800	14582	39491	31437	22252
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	1400	0	0	0	0	630	0	0	0	0	2030	
303	1, 5-ナフタ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	
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	45	0	0
308	ニッケル	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	
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	73	0	0	16	0	8	0	0	11000	0	82	0	0	11016	
320	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	502	0	0	0	0	505	0	
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	69	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	150	770	0	0	0	0	3100	0	0	0	150	3870	0	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	441	0	0	0	2200	484	210	0	0	2200	925	210	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	2	0	2	2	1	2	0	3	4	1	3	0	0	0	310	53	0	1733	301	2500	447	0	1733	301	2810	500	

○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 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 3 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 ~
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0
384	1-ブプロモプロパン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	10	0	20000	0	0	900	0	20000	0	0	910
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	24	0	0	5650	0	0	0	0	21105	0	24	0	0	26755
395	ペルオキシニ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44
400	ベンゼン	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	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	13	0	0	0	170	970	0	0	0	170	983
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	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	500	0	500	210	0	500	0	500	210
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	47	0	0	100	0	47	0	0	100
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	3	1	0	0	180	1863	33	0	0	0	5000	200	0	0	180	6863	233
415	メタクリル酸	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	370	0	0	3	0	370	0	0	5
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	78	0	160	0	0	200	0	160	0	0	278
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	51	0	580	0	580	120	0	580	0	580	171
438	メチルナフタレン	0	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3	2	0	1	0	35	54	0	17	0	0	0	0	0	0	35	54	0	17
439	3-メチルピリジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	3900
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	2	2	0	1	0	3	4	0	3	0	7	5	0	3	0	66	0	0	2	0	46	1593	0	4220	0	111	1593	0	4222
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	120	0	6	0	0	120
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	74	0	0	0	0	74
	合計	5	48	39	31	41	1	51	31	31	59	5	89	60	45	66	39650	70031	10889	11801	14584	2250	34559	13511	89052	22503	41900	10458	12241	20706	37088

○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 (愛知県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	54110	0	0	0	0	54115
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	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56
31	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	0	86	0	0	0	0	86
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	335	0	40	0	0	335
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	3	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3	0	3300	1100	0	11010	0	0	0	0	0	200	0	3300	1100	0	11210
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	50000	0	0	0	0	50086	0
80	キシレン	1	3	1	2	3	0	0	0	0	1	1	3	1	2	3	1400	6339	4300	1950	18343	0	0	0	0	0	247	1400	6339	4300	1950	18590
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	17	0	0	0	58	17
125	クロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	345	0	0	0	44	345
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	287	146	0	0	0	293	146
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	0	0	0	0	1	0	0	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)	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	8300	0	6500	0	0	0	620	0	0	0	0	8920	0	6500	0
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	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	112	0	0	0	26	112
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	0	51	0	0	0	51	
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	230	0	0	0	61	230
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6	
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	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	2543	0	0	0	840	2543
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	84	0	0	0
243	ダイオキシン類	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
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	161	0	0	0	30	161
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	92
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	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	87	0	5	198	0	87	0	5	198
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27
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	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	19
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	
300	トルエン	1	3	1	3	3	0	0	0	1	1	1	3	1	3	3	1900	7972	7000	19067	52933	0	0	0	633	307	1900	7972	7000	19700	53240
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	1	0	0	2	3	1	0	2	2	3	0	0	0	18	0	70	0	0	1600	397	70	0	0	1618	397
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	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	200	580	0	0	0	200	580	
384	1-ブプロモブロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0
392	ノルマル-ヘキサノール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3375	0	0	0	0	0	0	0	0	3375
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	5900
411	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
438	メチルナフタレン	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	10	0	0	200	5	0	0	0	0	0	10	0	0	200	5
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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	530	0	0	32	0	530	0	0	32
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19
	合計	3	9	3	13	17	1	5	0	14	51	5	14	5	26	71	3310	28712	12400	31827	85902	70	1361	0	53784	66772	3380	30073	12400	85611	152673

○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 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0
12	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	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	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	0	0	0	1	0	0	0	0	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	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	605	0	250	0	0	607	0	250	0	
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名E P N)	0	0	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	
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	63000	0	0	0	0	5000	0	0	0	1000	68000	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	4	1	2	2	0	1	0	1	1	0	4	1	2	2	0	980	860	20100	746	0	45	0	26000	70	0	1025	860	46100	816	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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	0	1	1	0	2	0	7	3	1	2	1	15	3	1	3	0	0	0	0	0	0	1682	4830	85	71	0	1682	4830	85	71	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	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C A T)	0	0	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	
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	40	0	74	165	0	1	0	74	165	0	41	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	0	
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	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	
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	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	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	1	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	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	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 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類は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 ~
405	ほう素化合物	2	5	3	2	1	3	11	6	2	2	6	21	7	3	2	3	226	353	5	24	47	137	4506	3577	205	51	363	4859	3581	228
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	350	0	0	0	0	413
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	0	0	0	0	1	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	800	1400	0	680	0	1900	0	0	1	0	2700	1400	0	681
412	マンガン及びその化合物	2	5	3	1	2	2	9	5	2	2	8	20	5	2	4	8	11	0	0	32	288	1196	2909	1352	56	296	1207	2909	1352	88
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	110	1900	0	0	0	111	1900	0
438	メチルナフタレン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	1	27	6	0	0	0	0	0	0	0	0	27	6	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7	0	0	0	0	130	0	0	0	0	137	0	0	0
	合計	13	38	32	10	20	6	44	34	14	20	28	123	55	18	35	80	7648	14205	24473	4128	6835	5870	30711	12383	4133	6914	13518	44916	36856	8260

○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 (愛知県・鉄鋼業)

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	0	1	0	1	3	0	1	2	1	1	0	2	2	1	3	0	6	0	4	636	0	1750	5175	1100	103	0	1756	5175	1104	739
20	2-アミノエタノール	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
53	エチルベンゼン	0	2	1	1	4	0	1	1	0	1	0	2	1	1	4	0	4006	6700	270	6285	0	550	300	0	8	0	4556	7000	270	6293
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0
80	キシレン	0	3	1	1	5	0	1	1	0	1	0	3	1	1	5	0	4790	14000	350	20688	0	933	610	0	12	0	5723	14610	350	20700
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	4	0	1	2	3	5	0	2	3	3	7	0	0	8	0	49	0	1300	17960	30533	48038	0	1300	17968	30533	48043
88	六価クロム化合物	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	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1502	0	0	0	0	1502
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37000
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	3500	0	0	0	1500	3500
240	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	220	300	0	0	0	0	0	0	0	0	220	300
243	ダイオキシン類	0	1	0	3	5	0	1	0	0	2	0	1	0	3	5	0	0.21	0	364	386.65	0	0.13	0	0	1060.36	0	0.34	0	364	1447.01
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	184	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	8884	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3	105	0	0	0	0	0	0	0	0	3	105	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	
300	トルエン	0	3	1	2	5	0	1	1	1	1	0	3	1	2	5	0	3967	6900	6705	5524	0	137	310	80	5	0	4103	7210	6785	5529
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	99	1	0	0	0	0	0	0	0	0	99	1	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	2	4	0	1	0	2	4	0	0	0	0	33	0	0	0	84500	81750	0	0	0	84500	81783
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
309	ニッケル化合物	0	0	2	0	4	0	0	2	0	5	0	0	2	1	6	0	0	14	0	305	0	0	14502	0	15220	0	0	14516	0	15525
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	15	0	5	0	0	15	0	5
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	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	2	1	3	0	0	2	0	1	0	0	2	2	4	0	0	946	370	21075	0	0	35500	0	45	0	0	36446	370	21120
384	1-プロモプロパン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	4100
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	1802	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1802
400	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7014
405	ほう素化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	668	0	0	0	10000	4750	0	0	0	10000	5418

排出年度：平成22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 (愛知県・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;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 ~	
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	1900	0	0	0	0	1900	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	5	0	4	2	4	5	0	8	2	6	7	0	0	81	0	1200	0	995	690	78538	99482 9	0	995	771	78538	99602 9	
438	メチルナフタレン	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	1	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	3	0	0	2	0	4	0	1	2	1	6	0	0	145	0	460	0	0	955	0	1449	0	0	1100	0	1909	
	合計	0	14	14	13	58	0	11	17	16	37	0	30	21	35	95	0	12879	28979	7925	11254 4	0	5665	84717	21045 2	15845 62	0	18544	11369 6	21837 8	16971 06	

○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 (愛知県・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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンは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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	670	0	0	0	400	670	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	6000	0	1400	0	0	1500	0	1401	0	0	7500	
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	280	0	0	0	0	72	0	0	0	0	352	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	2	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	551	0	520	15000	0	850	0	0	3700	0	1401	0	520	18700	
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1802	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	23014	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	3500	0	0	0	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	977	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2777	
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	
243	ダイオキシソ類	3	10	1	1	1	0	1	0	1	0	3	11	1	1	1	4.866 66666 66667	75.42 90993 69090 9	2.3	72	42.00 45	0	654.5 45454 54545 45	0	16	0	4.866 66666 66667	729.9 74553 91454 55	2.3	88	42.00 45	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	12900	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	290	0	0	0	0	1390	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	120	0	0	0	0	570	
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	29	0	0	0	0	139	
304	鉛	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	6	0	0	0	330	15000	730	0	0	330	15006	730	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1001	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	7300	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	2	0	1	1	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	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 (愛知県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	7	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	501	0	0	0	0	22000	0	501	0	0	22000
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	0	40013	310	0	0	0	0	0	0	0	0	40013	310		
	合計	4	24	1	6	11	2	15	3	3	11	7	52	4	13	16	0	2622	0	50433	26841	330	26051	8700	5700	52520	330	28673	8700	56133	79361			

○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 (愛知県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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	0	10	4	1	1	0	7	5	1	2	0	13	8	1	2	0	200	118	50	0	0	1909	9131	780	1165	0	2109	9249	830	1165
20	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	1000	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	12	9	5	6	0	8	5	4	3	0	12	9	5	6	0	3567	3656	2820	10755	0	740	413	631	47	0	4306	4069	3451	10802
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	1835	220	1300	0	0	270	90	0	0	0	2105	310	1300
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4	4	1	0	0	0	0	0	0	3200	7500	90	0	0	3200	7500	90	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	50	0	0
80	キシレン	4	19	11	6	6	0	11	5	4	3	4	19	11	6	6	1102	6352	10273	3053	15772	0	1047	1418	1143	65	1102	7399	11691	4196	15837
87	クロム及び三価クロム化合物	0	11	2	1	0	0	17	5	1	1	0	22	7	1	2	0	9	6	58	0	0	1452	1743	2000	77	0	1461	1749	2058	77
88	六価クロム化合物	0	9	0	1	0	0	10	1	1	0	0	19	2	2	0	0	1	0	1	0	0	884	10500	460	0	0	885	10500	461	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	338	0	0	0	0	339	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	0	270	0	0	0	0	730	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	3	1	0	0	0	6	2	1	0	0	10	3	1	0	0	1	2	0	0	0	339	2352	340	0	0	340	2354	340	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	16	0	2	1	0	13	0	2	0	0	16	0	2	1	0	14500	0	18050	4900	0	5020	0	7950	0	0	19520	0	26000	4900
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	438	0	0	0	0	400	0	0	0	0	838	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1	0	0	0
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	10	0	0	0	1100	1200	0	0	0	1100	1210	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	16	0	0	0	0	84	0	0	0	0	100	0	0	0
281	トリクロロエチレン	4	10	0	0	0	2	6	0	0	4	10	0	0	0	0	2225	10582	0	0	0	8850	488	0	0	0	11075	11070	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	2	2	3	3	0	2	0	2	1	1	2	2	3	3	12	793	2350	118	2713	0	9	0	115	100	12	802	2350	233	2813
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	820	240	3500	0	0	210	120	0	0	0	1030	360	3500
300	トルエン	5	24	10	5	6	2	16	6	2	2	5	25	10	5	6	2640	7626	6710	7960	6818	500	4712	1976	1641	200	3140	12338	8686	9601	7018
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6800
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	190	0	0	0	0	197	0	0
305	鉛化合物	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	29	0	0	0	0	1445	501	0	0	0	1474	501	0
308	ニッケル	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	4	25	3	2	1	0	0	0	0	0	0	212	0	0	0	0	212	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	15	2	3	0	5	23	2	2	3	5	25	2	3	3	20	70	17	157	0	1648	3017	3313	3690	126	1668	3087	3330	3846	126
318	二硫化炭素	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	39
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	150	170	410	0	0	1925	1140	31	0	0	2075	1310	441	0
384	1-ブロモプロパン	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2450	0	31000	4400	0	0	0	0	560	0	2450	0	31000	4960

○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 (愛知県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	4	0	3250	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3250
405	ほう素化合物	0	1	2	2	0	0	2	1	2	1	0	2	2	2	1	0	45	883	290	0	0	47	899	58	623	0	92	1782	348	623
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1660	0	0	0	0	1660	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	4	1	1	0	0	4	1	1	0	0	3	4	0	0	0	458	5400	2200	0	0	461	5404	2200	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	420	0	0	1100	0	100	0	0	0	0	520	0	0	1100
412	マンガン及びその化合物	0	2	1	0	1	0	6	2	1	2	0	6	2	1	2	0	0	3	0	1	0	3215	429	1300	853	0	3216	431	1300	854
438	メチルナフタレン	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	17	0	78	0	0	0	0	0	0	0	17	0	78	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	305	0	0	0	0	305	0	0	0
	合計	15	157	57	35	31	10	151	51	30	20	25	243	83	44	41	5999	47241	30697	64965	61310	14198	35961	44166	23320	3855	20197	83202	74863	88285	65165

○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 (愛知県・一般機械器具製造業)

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 ~	
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	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	3	2	7	7	0	0	0	3	5	0	3	2	7	7	0	1300	1850	3456	6322	0	0	0	96	199	0	1300	1850	3552	6521	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	7	2	12	9	0	2	1	6	5	0	7	2	12	9	0	1386	3250	5153	10181	0	153	75	182	528	0	1539	3325	5335	10709	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0	95	0	640	0	0	95	0	640	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1702	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	360	1550	0	0	0	360	1550	0	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	970	0	0	0	0	1050	0	0	0	
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	510	0	0	0	0	563	0	0	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	37	0	0	0	0	44	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	616	1800	0	0	0	2600	250	0	0	0	3216	2050	0	0	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	1650		
240	スチレン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1200	0	600	11000	0	0	0	130	2600	0	1200	0	730	13600	
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.019	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	0	
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	625	0	0	0	0	38	0	0	0	0	663	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	2100	0	0	0	0	4	0	0	0	1200	2104	
300	トルエン	0	9	6	13	10	0	1	3	6	6	0	9	6	13	10	0	1933	3100	4625	7023	0	14	137	111	1140	0	1948	3237	4736	8163	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	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	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	247	0	0	0	0	247	0	
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	14000	3200	0	0	0	4600	0	0	0	0	18600	3200	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	93	0	0	0	0	283	0	
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	16	0	0	0	0	49	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	83	0	0	0	0	593	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	220	0	14	0	0	0	0	115	0	0	220	0	129	0	
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	610	0	0	0	0	6410	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	380	0	0	0	0	25380	

○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 (愛知県・一般機械器具製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)											
		排出					移動					全体																										
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~							
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	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	4	0	0	0	0	4
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	450	0	0	70	0	450	0	0	70	0	450	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	0	430	0	0	0	0	430	0	0	0	430	0	
	合計	0	26	12	42	32	0	9	7	35	26	1	29	15	60	40	0	6795	24000	19095	67938	0	4449	5422	3670	9388	0	11244	29422	22764	77326	0	11244	29422	22764	77326		

○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 (愛知県・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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1040	0	0	0	0	1150
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	13000	5425	0	0	0	13000	5427
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	1	3	0	1	2	1	3	0	0	9	0	0	0	17	22	120	413	0	17	31	120	413
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	22	0	0	0	0	22
53	エチルベンゼン	0	1	1	3	6	0	0	0	2	3	0	1	1	3	6	0	1600	3500	2500	888	0	0	0	96	302	0	1600	3500	2596	1190
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	6200	0	3200	0	0	0	0	290	0	0	6200	0	3490
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	58000	0	0	0	0	58000	0	0	0
80	キシレン	0	5	2	3	11	0	2	0	2	5	0	5	2	3	11	0	2038	9180	4900	2091	0	402	0	177	972	0	2440	9180	5077	3063
82	銀及びその水溶性化合物	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	316	0	0	0	0	316
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	50	0	1	0	0	50
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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8900	0	0	3500	0	1300	0	0	3500	0	10200
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125	0	0	0	0	125
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	3	0	1	0	2	2	0	1	0	3	3	0	1	0	667	2070	0	6800	0	2767	777	0	750	0	3433	2847	0	7550
207	2,6-ジブターシャリーブチル-4-クレゾール	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
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	4500	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	7400	0	0	1333	0	0	0	0	0	0	7400	0	0	1333
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.3
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	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	410	1200	0	0	0	410	1200
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	78	43	0	0	11000	6400	21200	0	0	11000	6478	21243
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2014	0	0	0	0	112	0	0	0	0	2126
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	1200	686	0	0	0	69	38	0	0	0	1269	723

○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 (愛知県・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 ~	
300	トルエン	0	3	5	4	11	0	1	3	4	6	0	3	5	4	11	0	1467	2700	2525	3999	0	367	748	1809	333	0	1833	3448	4334	4332	
304	鉛	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	101	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	11000	265	7	0	0	11000	265	7		
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	2	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	16	105	0	4	0	0	3750	0	4	0	16	3855	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5500	
343	ピロカテコール (別名カテコール)	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	
349	フェノール	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	95	0	0	16	0	325	0	0	16	0	420	
352	フタル酸ジアリル	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	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	600	0	150	0	0	75	0	41	0	0	675	0	191	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	125	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6625	
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1000	0	0	990	0	500	0	0	0	0	1500	0	0	990	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	125	0	0	0	0	7	0	0	0	0	131	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	54000	0	0	0	0	54000	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	123	0	0	0	0	2713	0	0	0	0	2836	
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	2000	0	0	0	0	2000	
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	1	3	0	0	0	1	2	0	0	2	1	4	0	0	1130	55	912	0	0	0	5700	9850	0	0	1130	5755	10762	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1702	
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	574	0	0	0	0	582	0	0	0	0	1156	
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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	
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	71	0	0	0	0	71	0
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	155	0	0	0	0	161	
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	83	0	0	0	0	83	0	
	合計	0	16	17	15	73	0	14	12	20	60	0	24	24	27	115	0	18972	24797	11424	33122	0	68433	27594	82293	69314	0	87405	52391	93717	102437	

○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 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	2	19	0	1	0	4	12	0	1	0	5	19	0	80	0	20	182	0	5000	0	670	2278	0	5080	0	690	2459			
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	0	0	132	0	0	0	0	797	0	0	0	0	928			
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	943	0	0	0	0	943			
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48		
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	2400	0	0	0	0	2400		
53	エチルベンゼン	0	9	7	13	41	0	3	3	2	13	0	9	7	13	41	0	2400	5802	8076	14712	0	13	687	179	975	0	2413	6489	8255	15687			
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	0	900	3300	0	12500	0	1100	0	0	0	0	2000	3300	0	12500			
59	エチレンジアミン	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			
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5			
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	キシレン	0	15	14	25	59	0	7	5	9	23	0	15	15	25	59	0	2893	8266	8212	19082	0	466	467	663	1514	0	3360	8733	8875	20596			
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	495	0	0	0	1	495		
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880			
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	46		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	3	0	4	0	0	4	4	9	0	1	4	4	10	0	0	50	0	22	0	0	4405	2643	4588	0	0	4455	2643	4610			
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	2	0	2	1	0	3	0	2	3	0	4	0	0	1	0	7	0	590	14	0	1526	0	590	16	0	1534			
125	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	3200	0	0	0	0	66	0	0	0	0	3266			
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	1	1	0	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	2200	1100	0	25200	0	2600	0	0	36	0	4800	1100	0	25236			
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3506	0	0	0	0	3506			
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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25		
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	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	36			
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600			
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	900	3050	0	0	0	330	32	0	0	0	1230	3082		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	5	3	3	0	2	3	2	2	0	4	5	3	3	0	15800	12316	6690	3667	0	425	1912	1900	423	0	16225	14228	8590	4090			
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	1	2	22	0	1	1	2	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	4700	2200	3104	0	1300	4700	2200	3104

○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 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
207	2, 6-ジブターシャリーブチル-4-クレゾール	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
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0
238	水素化テルフェニル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	330	0	0	0	3030	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	647	0	0	0	0	654
240	スチレン	0	3	0	0	5	0	2	0	0	4	0	4	0	0	6	0	1525	0	0	17985	0	95	0	0	2933	0	1620	0	0	20918
243	ダイオキシン類	0	3	0	1	15	0	1	0	1	3	0	3	0	1	17	0	0.020 14333 33333	0	0.92	10.70 48342 35294 1	0	0.014	0	0.27	14.94 11765 08823 5	0	0.034 14333 33333	0	1.19	25.64 60107 44117 6
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	5	0	40
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5650	0	0	0	0	13500	0	0	0	0	19150
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	19	0	2	0	0	0	2722	0	520	0	0	2740	522
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	1608	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1708
281	トリクロロエチレン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	900	13000	0	730	0	0	0	0	19000	0	900	13000	0	19730
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	0	20	0	0	0	20
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	1	3	34	0	1	1	1	6	0	2	1	4	36	0	500	5	8	7336	0	12	10	1475	17	0	512	15	1483	7353
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	2	3	21	0	1	2	1	6	0	1	2	4	22	0	4400	1800	5475	7108	0	5500	390	325	47	0	9900	2190	5800	7155
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160
300	トルエン	1	11	13	26	63	1	6	5	9	21	1	11	13	26	65	1800	3982	10830	11485	15255	510	764	4655	923	1342	2310	4746	15485	12409	16598
302	ナフタレン	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	2007	0	0	0	0	38	0	0	0	0	2045
304	鉛	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	2	1	1	7	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1640	0	3	0	0	1641
305	鉛化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5150	0	0	0	0	5153
308	ニッケル	0	0	1	1	3	0	0	1	2	9	0	3	4	4	13	0	0	1	3	3	0	0	7	90	278	0	0	7	93	281
309	ニッケル化合物	0	0	1	1	14	0	1	2	1	14	0	1	2	1	15	0	0	75	84	27	0	750	8355	37	3085	0	750	8430	121	3112
343	ピロカテコール (別名カテコール)	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
349	フェノール	0	1	0	1	2	0	0	0	0	2	0	1	0	1	6	0	2	0	4800	1483	0	0	0	0	44	0	2	0	4800	1528
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	1	0	84	0	0	0	65	84	0	0	1	65

○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 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	11	0	0	1	0	9	0	0	1	0	14	0	0	0	0	677	0	0	1200	0	1905	0	0	1200	0	2582	
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	2	2	0	7900	0	175	8100	0	0	0	0	2300	810	0	7900	0	2475	8910
392	ノルマル-ヘキサン	0	3	0	6	27	0	0	0	0	3	0	3	0	6	27	0	2200	0	1385	474	0	0	0	0	5	0	2200	0	1385	479	
400	ベンゼン	0	0	1	3	28	0	0	0	0	2	0	0	1	3	30	0	0	9	1	8	0	0	0	0	0	0	0	9	1	8	
405	ほう素化合物	0	0	1	0	8	0	0	3	1	8	0	0	3	1	11	0	0	207	0	42	0	0	1117	1400	1201	0	0	1323	1400	1243	
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	4	0	0	1	0	3	0	0	1	0	8	0	0	590	0	198	0	0	2500	0	683	0	0	3090	0	880	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	473	0	0	0	0	625	0	0	0	0	1098	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	13	0	0	0	0	2	0	0	0	1	13	0	0	0	370	1029	0	0	0	0	1	0	0	0	370	1030	
412	マンガン及びその化合物	0	0	3	1	12	0	1	3	7	21	0	1	4	8	26	0	0	19	0	122	0	79	158	795	3107	0	79	177	795	3229	
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	
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	4	2	16	0	0	0	0	0	0	0	4	2	17	0	0	44	54	177	0	0	0	0	0	0	0	44	54	177	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	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	4	1	0	1	1	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	16	227	0	0	0	16	227	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	
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	87	0	0	0	0	87	
	合計	1	59	64	99	447	4	32	38	54	254	4	73	80	131	611	1800	45690	57459	52911	153158	649	18694	33298	16436	84176	2449	64384	90757	69347	237334	

○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 (愛知県・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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	11620	0	0	0	0	0	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1200	18985	0	0	0	0	0	193	0	0	0	1200	19178	0	0	0	
133	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	8283	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	10100	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	580	0	0	0	0
	合計	0	1	6	0	0	0	0	7	0	0	0	1	7	0	0	0	1200	48805	0	0	0	0	0	1072	0	0	0	1200	49877	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 (愛知県・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 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	640	1900	3600	0	0	640	1900	3600	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	4500	1700	2900	3500	0	0	0	0	0	0	4500	1700	2900	3500
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	7500	2200	4100	6000	0	0	0	0	0	0	7500	2200	4100	6000
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200
243	ダイオキシン類	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
333	ヒドラジン	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	0
400	ベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0
	合計	8	3	2	4	3	2	1	1	1	0	10	7	7	4	4	73	12000	3900	7001	11700	640	1900	3600	1400	0	713	13900	7500	8401	11700

○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 (愛知県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
382	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19200	0	0	0	0	0	0	0	0	19200	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 (愛知県・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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 (愛知県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	28	23	0	0	0	0	2	0	0	29	25	0	0	0	180	823	0	0	0	0	256	0	0	0	0	180	1079	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	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	
75	カドミウム及びその化合物	10	11	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
80	キシレン	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	
87	クロム及び三価クロム化合物	12	14	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	40	69	0	0	0	0	0	0	0	0	40	69	0	0	0	
88	六価クロム化合物	8	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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。)	12	3	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	34	260	0	0	0	0	0	0	0	0	34	260	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)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	8	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	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	8	1	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	1	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	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)	10	8	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	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	13	11	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	
243	ダイオキシン類	4	13	0	0	0	0	8	0	0	4	14	0	0	0	0.005 26027 5	1.521 7055	0	0	0	0	0.059 29357 14286	0	0	0	0.005 26027 5	1.580 99907 14286	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	9	2	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	24	19	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	32	110	0	0	0	0	0	0	0	0	32	110	0	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	8	3	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	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	

○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 (愛知県・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 ~	
305	鉛化合物	13	11	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	7	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	14	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	13	12	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	4	12	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	21	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	296	3103	0	0	0	0	0	0	0	296	3103	0	0	0		
400	ベンゼン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		
405	ほう素化合物	23	22	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	382	2386	0	0	0	0	0	0	0	382	2386	0	0	0		
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	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	23	20	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	174	1559	0	0	0	0	0	0	0	174	1559	0	0	0		
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0		
	合計	348	199	0	0	0	0	10	0	0	0	845	750	0	0	0	1231	8366	0	0	0	0	0	256	0	0	1231	8622	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 (愛知県・鉄道業)

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 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730
176	1, 1 -ジクロロ - 1 -フルオロエタン (別名HCFC-141b)	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	0	110
296	1, 2, 4 -トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670
	合計	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1464	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1574

○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 (愛知県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	
53	エチルベンゼン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	129	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	129	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
80	キシレン	5	1	0	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	1	819	6	0	0	88	0	0	0	0	0	0	819	6	0	0	88	
83	クメン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	
134	酢酸ビニル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	820	0	0	0	0	0	7120	0	0	0	0	
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.7	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	490	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	4	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
300	トルエン	5	2	0	0	1	0	0	0	0	5	2	0	0	1	634	504	0	0	380	0	0	0	0	0	0	634	504	0	0	380	
302	ナフタレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	
386	プロモetan (別名臭化メチル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	270	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	2200	0	0	0	
400	ベンゼン	4	1	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	1	33	1	0	0	59	0	0	0	0	0	0	33	1	0	0	59	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	
438	メチルナフタレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	58	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	18	0	0	0	
	合計	38	16	0	0	4	1	0	0	0	39	16	0	0	4	8960	11440	0	0	530	820	0	0	0	0	0	9780	11440	0	0	530	

○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 (愛知県・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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	88	0	0	0
80	キシレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	2	165	0	0	0	0	0	0	0	0	2	165	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	1	30	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
300	トルエン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	122	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	122	2600	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	168	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	168	4500	0	0	0	
400	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	18	450	0	0	0	0	0	0	0	0	18	450	0	0	0	
438	メチルナフタレン	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	0	
	合計	13	7	0	0	0	0	0	0	0	35	10	0	0	0	314	7836	0	0	0	0	0	0	0	0	314	7836	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 (愛知県・自動車卸売業)

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 ~		
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	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
80	キシレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	780	0	0	90	0	170	0	0	29	0	950	0	0	119		
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	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59		
300	トルエン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	760	0	0	800	0	970	0	0	14	0	1730	0	0	814		
	合計	0	2	0	0	4	0	2	0	0	2	0	2	0	0	4	0	1540	0	0	977	0	1140	0	0	43	0	2680	0	0	1020		

○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 (愛知県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	781	11	0	0	0	0	0	0	0	781	11	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピ ビリジニウム=ジプロミド(別名ジ クアトジプロミド又はジクワット)	1	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
80	キシレン	789	11	1	0	3	0	0	0	0	1	810	19	2	0	3	9	9	0	0	109	0	0	0	0	6	9	9	0	0	115
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	784	11	0	0	1	0	0	0	0	805	19	1	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	576	8	0	0	0	0	0	0	0	686	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	790	11	1	0	3	0	0	0	0	1	790	11	1	0	3	72	129	1	0	51	0	0	0	0	12	72	129	1	0	63
392	ノルマル-ヘキサン	785	11	0	0	2	0	0	0	0	785	11	0	0	2	131	237	0	0	4	0	0	0	0	0	131	237	0	0	4	
400	ベンゼン	782	11	0	0	0	0	0	0	0	782	11	0	0	0	13	22	0	0	0	0	0	0	0	0	13	22	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	
	合計	5289	75	2	0	9	0	0	0	0	2	5441	93	4	0	10	230	420	1	0	164	0	0	0	0	18	230	420	1	0	182

○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 (愛知県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	3600	4225	100	1400	0	800	10201	1000	1400	0	4400	14426	1100	2800	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2850	0	0	0	0	0	2850	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	42590	0	0	0	0	0	42592	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	6	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	29	0	0	0
	合計	2	5	1	1	0	1	5	1	1	0	2	7	1	1	0	3606	4256	100	1400	0	800	55641	1000	1400	0	4406	59896	1100	2800	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 (愛知県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	255	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	65	0	0
80	キシレン	5	14	1	0	0	5	10	1	0	0	5	14	1	0	0	2240	1382	200	0	0	67	24	16	0	0	2307	1407	216	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	63	11	0	0	0	0	0	0	0	0	63	11	0	0	
297	1, 3, 5-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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
300	トルエン	7	18	1	0	0	7	12	1	0	0	7	18	1	0	0	1614	1503	890	0	0	99	43	32	0	0	1713	1546	922	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	68	760	0	0	0	0	0	0	0	0	68	760	0	0	
400	ベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13	0	0	
	合計	12	40	7	0	0	12	22	2	0	0	12	40	7	0	0	3854	3274	1942	0	0	165	67	48	0	0	4020	3341	1990	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 (愛知県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	1400	470	0	0	0	1400	2370	0	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3000	0	5500	0	0	480	0	110	0	0	3480	0	5610	0	0	
	合計	0	3	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	0	6000	0	5500	0	1400	1250	0	110	0	1400	7250	0	5610	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 (愛知県・商品検査業)

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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	104	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	2304	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	
	合計	1	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	104	0	0	0	4100	2200	0	0	0	4100	2304	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 (愛知県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	36	5	0	0	1	0	0	0	0	51	8	2	0	1	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1	1	0	0	5
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	24	3	0	0	1	0	0	0	0	51	8	2	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10667	0	0	0	0	10667	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	12	2	0	0	1	0	0	0	0	51	8	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	26	3	0	0	1	0	0	0	0	51	8	2	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
88	六価クロム化合物	28	3	0	0	1	0	0	0	0	51	8	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	51	8	2	0	1	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。)	26	3	0	0	0	0	0	0	0	51	8	2	0	1	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)	18	3	0	0	1	0	0	0	0	51	8	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	51	8	2	0	1	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	8	1	0	0	1	0	0	0	0	51	8	2	0	1	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)	16	3	0	0	1	0	0	0	0	51	8	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	18	3	0	0	1	0	0	0	0	51	8	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	51	9	2	0	1	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)	16	3	0	0	1	0	0	0	0	51	8	2	0	1	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	51	8	2	0	1	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	18	2	0	0	1	0	0	0	0	51	8	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	47	30	5	0	1	3	29	3	0	54	30	5	0	1	0.479 86250 80854	25.57 55079 23666 7	13.60 00586 6	0	0.015	10.20 29629 62963	818.5 33406 84666 67	2782	0	0	10.68 28254 71048 4	844.1 08914 77033 33	2795. 60005 866	0	0.015	
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	51	8	2	0	1	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)	11	2	0	0	1	0	0	0	0	51	8	2	0	1	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。)	25	5	0	0	1	0	0	0	0	51	8	2	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	8	2	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
280	1,1,2-トリクロロエタン	9	2	0	0	1	0	0	0	0	51	8	2	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	3	0	0	0	1	0	0	0	0	51	8	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0
305	鉛化合物	21	4	0	0	1	0	0	0	0	0	51	8	2	0	1	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	20	2	0	0	1	0	0	0	0	0	51	8	2	0	1	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	1	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	38	6	2	0	1	0	0	0	0	0	51	8	2	0	1	2	27	1	0	20	0	0	0	0	0	2	27	1	0	20	
400	ベンゼン	12	2	0	0	1	0	0	0	0	0	51	8	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	40	4	2	0	1	0	0	0	0	0	51	8	2	0	1	16	31	1	0	26	0	0	0	0	0	16	31	1	0	26	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	8	2	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	31	6	0	0	1	0	0	0	0	0	51	8	2	0	1	1	4	0	0	8	0	0	0	0	0	1	4	0	0	8	
	合計	513	100	9	0	24	3	30	3	0	0	1535	270	64	0	30	22	144	1	0	74	0	10667	0	0	0	22	10810	1	0	74	

○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 (愛知県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	8	5	0	1	0	0	0	0	0	14	7	0	1	0	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	4	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)	7	3	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	12	5	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	17012	5	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	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	
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	1	0	0	0	0	0	14	7	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	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	16	17	49	0	0	22000	0	0	0	0	0	22016	17	49	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	8	5	0	0	0	0	0	0	0	14	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	6	3	0	1	0	0	0	0	0	14	7	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	3	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	3	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	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
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	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	
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	4	3	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	19	14	3	1	0	10	9	3	1	23	15	3	1	0	24.92 38786 66087	33.74 13394 05333	121.7 33333 33333	0.026	0	377.4 23347 82608	266.6 8	1316. 66666 66666	80	0	402.3 47226 49217	300.4 21339 40533	1438. 4	80.02 6	0		
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	1	0	1	0	0	0	0	0	14	7	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 (愛知県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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 ~		
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	7600	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	0	0	0	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		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
281	トリクロロエチレン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	9	56	0	0	0	0	0	0	0	0	9	56	0		
297	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	4	0	0	0	0	590	0	0	0	0	594	0	0	0		
300	トルエン	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	18	54	27	0	0	29000	0	0	0	0	29018	54	27	0		
304	鉛	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
305	鉛化合物	4	5	0	1	0	0	1	0	0	0	12	9	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	578	0	0	0	0	579	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
332	砒素及びその無機化合物	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	32	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	36	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	768	0	0	0	0	550	0	0	0	0	1318	0	0	0	
400	ベンゼン	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	14	7	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0		
405	ほう素化合物	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	12	7	1	1	0	19	105	0	0	0	0	0	0	0	0	19	105	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	0	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	16	30	0	0	0	0	0	0	0	0	16	30	0	0	0		
	合計	148	92	12	9	0	10	15	4	1	0	425	230	15	11	0	72	2831	898	134	0	0	74168	550	0	0	72	76999	1448	134	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 (愛知県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
80	キシレン	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
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	7.8	0	0	0	0	35.8		
438	メチルナフタレン	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	19	22	0	0	0	0	0	0	0	0	19	22		
	合計	0	0	0	4	3	0	1	0	0	1	0	1	0	4	3	0	0	0	19	22	0	1200	0	0	0	0	1200	0	19	22		

○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 (愛知県・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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
13	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	77	0	0	0	0	1224	0	0	0	0	1301	
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	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	
127	クロロホルム	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	650	0	0	0	0	4567	0	0	0	0	5217	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1110	0	0	0	0	3003	0	0	0	0	4113	
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0.001 2	0	0	0.000 0365	0	0.008 1	0	0	0	0	0	0.009 3	0	0	0.000 0365
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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	2403	0	0	0	0	2543	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	5560	0	0	0	0	7010	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
	合計	0	1	1	0	12	0	1	0	0	8	0	1	1	0	13	0	0	11	0	4301	0	0	0	0	16756	0	0	0	11	0	21057

○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 (愛知県・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;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 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	230	0	0	1	2	0	0	0	85	15	230	0	0	86	17	
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	19	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1419	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.414	0	0	0	0	0.00105	0	0	0	0	0.41505	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	50	0	0	2	4	0	0	0	220	63	50	0	0	222	67	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1421	0	0	
	合計	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	3	2	2	2	280	0	40	2	6	0	1000	2800	305	78	280	1000	2840	307	84