

○届出排出量及び移動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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	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
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	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
243	ダイオキシン類	0	0	1	7	1	0	0	1	5	1	0	1	1	7	1	0	0	0.43	3.005724	0.26	0	0	0.00013	8.3191428571429	0.03	0	0	0.43013	11.3248668571429	0.29
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	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	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	80000	2900	180000	0	5	0	0	0	0	0	80000	2900	180000	0	5
405	ほう素化合物	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
438	メチルナフタレン	1	7	3	1	0	0	0	0	0	0	1	7	4	1	0	7	9	30	120	0	0	0	0	0	0	7	9	30	120	0
	合計	2	8	6	8	5	0	0	1	5	1	2	11	9	10	5	80007	2909	182730	120	8	0	0	0	0	0	80007	2909	182730	120	8

○届出排出量及び移動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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.003 9	0.040 26	0	0	0	0	0	0	0	0	0.003 9	0.040 26	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	5	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	0	5	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	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	0	1	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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
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
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	600	0	0	0	0	1000	1700	0	0	0	1600	1700	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1000	38	80	0	0	1000	38	80	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	206	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	31206	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	1370	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19137	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	0	310	0	0	0	0	770	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.65	1.6	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.65	1.7	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1210	0	0	0	0	1210	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	220	0	0	0	0	280	0	0
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	50	700	0	0	0	1360	412	640	0	0	1410	1112	640	0
410	ポリ(オキシエチレン)ニニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	380	0	0	0	0	55	0	0	0	0	435	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	27	22	0	0	0	0	0	0	0	0	27	22	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70
	合計	0	6	7	1	1	0	9	7	6	0	0	12	9	9	2	0	2113	1762	0	70	0	22778	1725	5210	0	0	22989	3487	5210	70

○届出排出量及び移動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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	3850	40000	2400	0	0	110	400	0	0	0	3960	40400	2400	0
243	ダイオキシン類	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1.407 5	0	0	0	0	0.188 5	0	0	0	0	1.596	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	15000	0	3500	0	0	0	0	1800	0	0	15000	0	5300	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	550	0	2000	0	0	75	0	0	0	0	625	0	2000	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0
	合計	0	9	1	3	0	0	7	2	1	0	0	13	3	3	0	0	19400	40000	7900	0	0	221	460	1800	0	0	19621	40460	9700	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 ~
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	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	3500	0	0
80	キシレン	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	13750	1509	0	400	0	750	530	0	11	0	14500	2039	0	411
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	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	10000	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	18600
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	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51
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	1800	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1900	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	0	1	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	900	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1000	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニル)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	7	1	0	3	0	6	1	0	2	0	8	1	2	3	0	25750	1509	0	10451	0	1150	530	0	8611	0	26900	2039	0	19062

○届出排出量及び移動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	0	110	0	0	0	0	110	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
210	2, 2-ジブromo-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	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	3	0	1	1	0	3	0	1	1	0	3	0	1	0.65	0	1,480 0012	0	11.28	0.58	0	4,068 26666 66667	0	0.3	1.23	0	5,548 26786 66667	0	11.58
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	880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880
300	トルエン	0	2	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	3000	0	2	880	0	160	0	0	14000	0	3160	0	2	14880
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
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0
405	ほう素化合物	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	3	4	0	0	0	95	120	0	0	0	98	124	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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200
438	メチルナフタレン	0	6	2	1	0	0	0	0	0	0	6	2	1	0	0	0	20	62	56	0	0	0	0	0	0	0	20	62	56	0
	合計	1	8	8	4	6	1	2	7	1	2	1	11	11	5	6	0	3020	225	62	2981	0	270	1995	120	14000	0	3290	2220	182	16981

○届出排出量及び移動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	320	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	850	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	180	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1380	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	0	6400	0	0	0	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	1080	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	1400	0	0	0	0	0	1400	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	40	0	0	0	0	970	0	0	0	0	0	1010	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	3600	31	1100	28	0	0	3600	31	1101	28	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	465	0	0	3600	0	2000	0	0	2700	0	0	2465	0	0	6300
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	160	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	690	0	0	0
300	トルエン	0	8	1	2	1	0	4	0	1	0	8	1	2	1	0	19515	17000	13275	17000	0	1550	0	65	0	0	21065	17000	13281	17000		
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
	合計	0	16	1	3	2	0	15	1	2	2	0	20	2	4	3	0	21047	17000	13275	20600	0	18909	31	1165	2728	0	39956	17031	13391	23328	

○届出排出量及び移動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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	1	1	1	4	1	0	1	1	4	2	1	1	0	3	0	43	15	581	212	225	0	4	581	215	225	43	19
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	0	3	1	0	1	0	2	0	1	0	3	1	2	2	0	30	1	0	4	0	857	0	7	55	0	887	1	7	59	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	4	1	1	0	0	5	1	1	0	6	3	3	1	0	2002	11	294	0	0	101	0	1	8600	0	2103	11	294	8600	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	1	0	4	155	0	0	0	4	0	0	0	0	7	155	0	0	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	3	2	0	2	0	3	1	1	0	4	3	2	3	0	22	6	0	16	0	2503	33	23500	13	0	2525	39	23500	29	
8	アクリル酸メチル	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	2	1	1	2	0	6	2	67	0	0	7	0	1300	7	0	13	2	1367	7	
9	アクリロニトリル	0	1	1	2	3	0	1	0	2	1	0	1	1	3	3	0	2	1	133	74	0	210	0	467	867	0	212	1	600	940
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	4	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	0	0	70	0	1675	0	0	250	0	0	0	0	320	0	1675	0
13	アセトニトリル	0	1	0	0	1	0	2	0	1	0	2	0	1	1	0	900	0	0	4211	0	20100	0	5500	13000	0	21000	0	5500	17211	
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	3	0	0	1	0	0	0	0	19	11	0	0	0	19	11	0	0	
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	2	1	2	0	0	5	2	3	1	1	5	3	5	1	0	1	3	1	0	848	228	250	120	0	849	232	251	120	
23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	7	63	135	0	0	8	63	135	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	12	0	43	0	0	12	0	43	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	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	317	5	0	0	0	0	317	5	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	46	0	0	0	0	21	100	0	0	0	67	100	
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	0	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63000	0	0	0	0	63000	
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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	1	1	0	0	4	0	0	0	70	0	180	0	0	74	0	180	
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	1	0	0	4	2	0	0	7	0	7	0	0	547	1100	113	0	0	554	1100	120	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	1400	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	3	0	0	0	0	2	0	55	1600	1	0	0	55	1600	3	0	
53	エチルベンゼン	10	21	5	5	2	7	17	3	3	0	10	23	5	6	2	204	845	589	1396	3165	252	1223	268	4940	0	456	2068	857	6336	3165

○届出排出量及び移動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 ~
56	エチレンオキシド	0	4	0	2	1	0	1	0	1	0	6	0	3	1	0	112	0	100	7	0	12	0	13	0	0	124	0	113	7	
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	1	0	1	5	1	1	1	0	5	1	2	200	0	27	8	0	200	0	32	9	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	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	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	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	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	2	0	1	0	2	0	1	0	0	500	0	0	0	0	1605	0	4	0	0	2105	0	4	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	3	0	2	0	0	4	0	2	0	5	0	2	0	0	728	0	2670	0	0	160	0	155	0	0	888	0	2825	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	10667	0	1350	0	0	10667	0	1350	0	
73	1-オクタノール	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	14	0	0	8	0	14	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	0	1	1	1	0	4	2	0	0	0	3750	100	0	0	0	63	650	0	0	0	3813	750	
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	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	11	24	5	6	2	7	18	3	3	1	11	28	6	6	2	227	1099	840	3460	4364	434	1515	2385	8450	4	661	2614	3225	11910	4367
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
83	クメン	0	2	2	3	1	0	1	1	3	1	0	2	3	5	1	0	37	4	13	61000	0	11	2	85	38000	0	47	5	97	99000
84	グリオキサール	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	
86	クレゾール	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	42	0	0	0	1400	66	0	0	0	1400	108	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	19	0	1	0	0	14	0	13000	0	0	33	0	13001	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	652	170	267	0	0	652	170	267	0	
98	クロロ酢酸	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	
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	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	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	140	0	0	0	43000	0	0	0	0	0	43000	140	0	0	0
109	オルト-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	
125	クロロベンゼン	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	
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15900
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

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 ~
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	15	0	0	0	0	15	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	900	0	0	0	0	1014	0	0	0	0	0	1914
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	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	3	28	0	0	0	3	26	0	0	0	6	53	0	0
134	酢酸ビニル	0	3	1	0	0	0	3	1	1	0	0	3	2	1	0	0	1860	603	0	0	0	25	15	7	0	0	1885	618	7	0
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25000
150	1,4-ジオキサソ	0	1	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1	1	3	0	0	32	0	720	0	0	4700	0	30	0	0	4732	0	750	0
154	シクロヘキサミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	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	9104	0	50	0	0	25000	0	0	0	0	25910	0	50	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	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	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0
165	2,4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
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	1	1	0	0	1	1	1	0	0	10	6	0	0	0	8	4	980	0	0	18	10	980
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	192	0	135	0	0	26000	0	730	0	0	26192	0	865	0
181	ジクロロベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	4400	0	0	0	1800	0	0	1	0	0	1800
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	1	0	1	1	1	7700	0	0	1500	140	0	0	0	0	0	7700	0	0	1500	140
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	8	1	0	3	0	6	1	0	2	1	9	1	0	3	180	1193	8500	0	1167	0	1689	1300	0	1400	180	2882	9800	0	2567
202	ジピニルベンゼン	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
203	ジフェニルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	28	0	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	0	2150
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	3	3	1	0	67	0	0	0	0	0	17	12	0	0	67	17	12	0
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	3	1	0	1	1	1	3	0	3	1	4	3	0	16	5500	26	400	0	1600	1500	8500	17336	0	1616	7000	8526	17376

○届出排出量及び移動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 ~
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン =N-オキシド	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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	4	2	1	1	0	5	2	2	1	0	8	2	2	1	0	9	6450	278	12000	0	2101	30500	22600	12000	0	2110	36950	22878	24000
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	2	0	0	1	0	0	0	0	1	73	385	0	0	2	73	385	0
240	スチレン	0	8	4	4	2	0	5	1	2	2	0	9	4	4	3	0	105	321	84	64	0	3163	1	80	137	0	3268	322	164	201
243	ダイオキシン類	0	4	2	3	3	0	2	1	2	2	0	4	2	3	3	0	0.447 25	0.160 00325	7.520 002	3.057	0	0.11	0.025	47.53 33333 33333 3	210.4	0	0.557 25	0.185 00325	55.05 33353 33333 3	213.4 57
245	チオ尿素	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	10	0	0	0	0	0	10	0	6
256	デカン酸	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	11	0	135	0	0	0	11	0	135
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10	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	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	25	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	195	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	3	2	0	0	0	1	0	0	140	0	17910	195	0	140	0	17911	195
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	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	15	0	3	2100	0	15	0	3	2100
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	1	0	2	0	0	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	18	0	294	0	0	0	18	0	294
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	3	2	3	1	0	0	39	0	0	0	41	117	287	0	0	42	156	288	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	99	0	0	0	0	99	0	0
277	トリエチルアミン	0	2	1	2	0	0	2	2	3	0	0	3	3	5	0	0	6	6	24	0	0	435	269	121	0	0	441	275	145	0
278	トリエチレントトラミン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	110	0	0	0	0	0	26	0	0	0	110	26	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114	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
292	トリブチルアミン	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	8	3	5	0	2	4	3	3	0	4	8	5	5	0	106	181	154	245	0	12	166	69	1427	0	117	347	223	1672	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	9	4	5	0	1	4	1	3	0	2	9	5	5	0	66	52	51	173	0	45	37	7	664	0	111	89	58	837	0
298	トリレンジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	1	1	1	0	1	3	2	2	1	0	1	52	0	0	0	1	120	0	0	0	1	172	0	0
300	トルエン	9	28	8	5	3	7	23	5	4	5	10	30	8	5	5	247	2200	14051	2626	521	1840	5522	5150	12360	10256	2087	7722	19201	14986	10777

○届出排出量及び移動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 ~	
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	41	0	133	0	0	0	41	0	134	0
302	ナフタレン	0	1	2	2	0	0	2	2	3	0	0	5	5	4	0	0	8	69	7	0	0	42	254	160	0	0	0	51	323	167	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	10	31	210	12	0	10	31	210	12	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	14	0	0	0	0	14	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	600	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1800	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	191	0	55	10	0	508	0	55	10	0	698	0		
313	ニトログリセリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	
318	二硫化炭素	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	
320	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	
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	730	0	0	0	0	0	730	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	710	0	0	0	0	710	0	0	50	
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	3	1	0	0	35	650	0	0	0	37	651	0		
336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	190	1600	0	0	0	192	1600	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	
342	ピリジン	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	415	0	0	0	0	0	417	0	0	0	
346	2-フェニルフェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	
348	フェニレンジアミン	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	150	120	260	0	0	151	120	261	0		
349	フェノール	0	3	3	3	0	0	4	2	1	0	0	4	3	4	0	0	134	50	781	0	0	3298	1533	17250	0	0	3432	1583	18031	0	
353	フタル酸ジエチル	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	
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	2	1	1	0	1	3	1	1	0	1	3	1	1	1	500	12	2	4	0	1800	35	110	3	0	2300	47	112	7	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	0	1	3	1	2	0	1	4	1	3	0	0	2	0	3	0	60	4	45	9	0	60	6	45	12	0	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	22	0	67	0	77	0	0	68	0	77	22	
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	170	0	0	0	0	170	0	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	5	5	0	45	704	0	0	0	45	706	5	5	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	310	0	0	0	0	0	310	0	0	0	
386	プロモメタン(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	55000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55000	0	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	28	39	295	0	0	28	39	296	0	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43000	0	0	0	0	43000	

○届出排出量及び移動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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	1	2	4	0	0	0	0	2	0	0	0	250	2	0	0	0	250	4	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	5	3	1	2	0	5	2	0	1	1	6	3	1	2	43	58	90180	48	395	0	894	5443	0	17	43	952	95623	48	412
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	5	1	2	0	0	0	0	0	0	52	39	293	0	0	53	39	293	0	
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベン ジル)	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	0	15	0	0	0	
399	ベンズアルデヒド	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	
400	ベンゼン	0	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	1	0	0	2650	2853	0	0	0	0	2	1	0	0	2650	2854	1
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン 酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	
403	ベンゾフェノン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	3	0	1	0	1	5	0	2	1	1	11	1	3	2	0	17	0	80	0	196	13	0	85	22	196	31	0	165	22
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	5	1	2	0	1	7	4	6	1	1	11	4	9	3	0	8	1	0	7	2663	297	572	100	7	2671	297	572	100	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	103	0	550	0	0	104	0	550	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	2	2	0	0	0	4	2	0	0	2	4	4	1	0	0	48	0	0	0	1120	534	0	0	0	1168	534	0	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	1	0	1	0	1	3	2	3	1	1	5	2	4	1	0	2	0	2	128	660	48	136	5000	128	662	48	138	5000	
411	ホルムアルデヒド	2	6	4	5	0	2	4	4	4	0	2	8	4	6	1	12	55	236	50	0	46	12	427	65	0	58	67	662	116	0
412	マンガン及びその化合物	0	3	0	1	0	1	4	1	1	0	1	5	2	1	1	0	14	0	160	0	37	1294	10	1500	0	37	1308	10	1660	0
413	無水フタル酸	0	1	0	0	1	0	3	0	1	1	1	3	1	2	1	0	0	0	0	1	0	2	0	26	230	0	2	0	26	231
414	無水マレイン酸	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5	2	3	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	1	0	
415	メタクリル酸	0	4	2	0	1	1	6	0	1	1	1	8	3	2	2	0	7	21	0	1	1	1353	0	5	100	1	1360	21	5	101
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	17	0	0	0	17	0	2	0	0	34	0	2	0	
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	1	0	4	1	1	3	0	0	0	0	0	0	200	720	833	0	0	200	720	833	
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	0	1	0	1	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	0	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	3	1	0	1	0	3	0	1	1	0	3	1	2	2	0	6	33	0	3	0	98	0	12	19	0	104	33	12	22
420	メタクリル酸メチル	0	5	3	0	2	0	4	2	1	1	0	5	3	2	4	0	59	199	0	342	0	1989	6933	105	525	0	2048	7132	105	867
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	120	0	0	0	14500	0	0	0	0	14620	
438	メチルナフタレン	0	6	3	1	1	0	0	0	0	0	0	6	5	1	1	0	51	3	52	89	0	0	0	0	0	51	3	52	89	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

(7/7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	3	0	0	1	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	13	199	0	0	0	13	199	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0
458	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
459	リン酸トリス(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	0
461	リン酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
462	リン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	0	3	0	0	0	0	12	0	0	0	0	15	0	0	0
	合計	44	249	91	126	49	42	260	94	130	50	65	411	169	261	117	9285	22265	13152	79849	12027	58634	35703	65243	15583	40546	67920	37830	19676	23568	52574

○届出排出量及び移動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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	0	37	1	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	7	0	0	0	0	7	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	1000	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)	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	140	0	0	0	390	0	0	0	0	392	140	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
60	エチレンジアミン四酢酸	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
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	1	1	1	0	0	1	0	0	0	7	1	1	1	0	28	18	18	580	0	0	21	0	0	0	28	39	18	580	0
86	クレゾール	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
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	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	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
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	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
150	1,4-ジオキサン	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
151	1,3-ジオキサラン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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

○届出排出量及び移動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 ~
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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	9	1	3300	0	0	0	1	12000	0	0	9	2	15300	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	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	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	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
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	13	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8013	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
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
243	ダイオキシソ類	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.000056	4.20083	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000056	4.20083	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	260	0	0	0	8	0	0	0	0	10	260	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	1	0	1	0	0	1	0	0	0	7	1	0	1	0	33	12	0	51	0	0	74	0	0	0	33	86	0	51	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	13	0	0	0	0	13	0	1	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	11	0	0	0	0	11	0	0	0
300	トルエン	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	3	160	2000	0	0	11	1000	0	0	0	14	1160	2000	0
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	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
310	ニトリロ三酢酸	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
321	バナジウム化合物	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	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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
332	砒素及びその無機化合物	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
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
336	ヒドロキノン	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
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	620	69	6700	0	0	150	0	0	0	0	770	69	6700	0
400	ベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1000	0	0	0	2000	0	0	0	0	2002	1000	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	12	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	12	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	12	0	0	0	0	0	12	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0
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	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	0	1	0	30	62	0	0	0	0	0	0	0	0	30	62	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	21	0	0	0	0	0	21	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	8	0	0	0	0	0	8	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	248	0	0	0	0	0	248	0	0
	合計	27	11	18	8	0	0	27	5	1	0	33	30	44	22	0	99	756	3915	10472	0	0	1502	23390	1000	0	99	2258	27305	11472	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

(1 / 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 ~
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	140	0	0	0	0	195
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	160	0	0	0	0	700	0	0	0	0	860
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	80	0	0	0	0	170	0	0	0	0	250
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	8400
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	16	0	0	0	0	25
9	アクリロニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	49	0	0	0	0	66
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	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	
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	19	0	0	0	0	19
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9
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	38	0	0	0	0	38	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	5	2	1	1	2	9	2	1	1	0	0	0	0	0	0	104	99	47	27	0	104	99	47	27
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	
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	3	0	0	0	0	3	
53	エチルベンゼン	1	3	2	2	4	0	1	0	2	4	1	3	2	2	4	18000	6170	19000	4050	8236	0	150	0	4400	913	18000	6320	19000	8450	9148
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	600	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5600	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	1500	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	10100
74	バラ-オクチルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	57000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57000
80	キシレン	1	4	5	2	4	0	2	2	2	4	1	4	5	2	4	8000	6661	15124	12350	10844	0	1035	104	9150	1443	8000	7696	15228	21500	12286
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	2	0	0	0	0	2	
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	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3334
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	15	0	0	0	41000	8000	0	0	0	41000	8015	0	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	160	0	0	0	0	300	0	0	0	0	460
150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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;ガイキソシキ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシキ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシキ類は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	6	2	0	0	0	1	2	0	0	0	6	2	0	0	0	13375	6500	0	0	0	0	0	4950	0	0	0	13375	11450	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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	2	0	0	0	2	0	0	0	1650	0	0	0	0	0	13565	0	0	0	0	0	13730	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	11000	46000	0	0	0	0	0	1400	200	0	0	11000	47400	200	0	
240	スチレン	0	5	2	0	0	0	2	1	0	0	0	5	2	0	0	10212	532	0	0	0	0	29	6	0	0	10241	538	0	0		
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0.6	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	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5	0	36	0	0	2900	0	2700	0	0	2905	0	2736	
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	2	1	1	0	1	0	1	1	0	2	2	1	1	164	962	870	10000	0	430	0	680	17000	0	594	962	1550	27000		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	2	1	0	0	0	2	1	0	2	0	2	1	0	1	0	795	5500	0	0	895	30	0	1	0	1690	5530		
298	トリレンジイソシアネート	0	2	2	1	0	0	4	3	1	0	0	5	4	1	0	18	1	35	0	0	1602	925	7400	0	0	1620	926	7435	0		
300	トルエン	3	13	9	8	4	0	9	5	5	4	3	13	9	8	4	3533	12056	41511	25026	10450	0	1274	3819	16275	10555	3533	13330	45330	41302	21005	
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1700		
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		
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	41	0	0	
308	ニッケル	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	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	200	5	0	18	0	6	9400	0	12000	0	206	9405	0	12018		
320	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	4	0	0	0	0	27	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2		
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	70		
347	N-フェニルマレイミド	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	1	0	0	1		
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
349	フェノール	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	150	920	0	0	0	0	5	0	0	0	150	925	0		
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0	659	0	0	0	0	2600	723	0	0	2600	1382	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 ~
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	1	0	2	2	1	2	0	3	4	1	2	0	0	0	290	60	0	1667	775	3100	450	0	1667	775	3390	510
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	59	0	0	0	0	59	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	17	0	15000	1400	0	1700	0	15000	1400	0	1717
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	0	19	3500	0	2350	0	0	100	0	14500	0	19	3600	0	16850
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1100	0	16	0	0	7800	341	1200	0	0	8900	341	1216
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	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	590	0	22	0	1600	590	0	22
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	10	0	0	0	0	10
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	2	1	0	0	25	3065	21	0	0	0	0	18	0	0	25	3065	39
415	メタクリル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	82	0	0	0	0	220	0	0	0	0	302
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	57	0	0	200	0	150	0	0	200	0	207
438	メチルナフタレン	0	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	4	2	1	1	0	14	42	130	13	0	0	0	0	0	0	14	42	130	13
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	1500	0	0	0	0	0	40000	0	0	0	0	41500
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	1	4	1	2	0	7	4	1	2	0	0	0	0	0	0	61	2500	2100	2511	0	61	2500	2100	2511
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	9	0	0	2	0	9	0	0	2
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	30
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	2	0	0	0	0	2
	合計	5	45	37	32	35	0	36	34	36	48	7	79	60	50	53	29533	60494	134472	122809	147866	0	69044	47608	221653	179820	29533	129537	182080	344462	327686

○届出排出量及び移動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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	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		
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	6	0	0	0	0	0	60120	0	0	0	0	60126	
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	101	0	0	0	0	101	
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	110	0	0	0	0	110	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	196	0	78	0	0	196	
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	2500	2600	0	14640	0	0	0	0	0	140	0	2500	2600	0	14780	
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	5	0	0	0	0	5	
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	71	0	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	39071	0
80	キシレン	0	3	1	2	3	0	0	0	0	1	0	3	1	2	3	0	7300	7100	1950	18217	0	0	0	0	0	170	0	7300	7100	1950	18387	
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	0	20	30	0	0	0	20	30
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	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	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	65	275	0	0	0	0	65	275
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	1	0	0	1	0	2	3	0	2	0	2	3	0	0	0	0	8	0	0	7	0	376	104	0	7	0	0	384	104
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	0	1	0	0	1	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	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	6400	12650	0	0	0	500	0	0	0	0	6900	12650	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	40	71	0	0	0	0	40	71
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	110	0	0	0	0	110	
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	21	0	410	215	0	21	0	0	410	215
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	15	0	0	0	0	15	
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	2	3	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2250	5730	0	0	0	0	2250	5730
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	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	
255	デカブromo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	0	3	
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	1	2	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	65	0	62	105	0	65	0	0	62	105

○届出排出量及び移動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 ~
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	38	0	0	280	0	38	0	0	280
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	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	44	0	0	170	0	44	0	0	170
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	4	0	0	0	0	4
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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15
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	140	0	0	0	0	140	
300	トルエン	0	3	1	3	3	0	0	0	1	2	0	3	1	3	3	0	9837	8500	13367	47767	0	0	0	867	1453	0	9837	8500	14233	49220
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	70	0	0	0	0	70
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	18	0	0	0	0	18
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	130	0	0	0	0	130
349	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
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	210	0	0	0	0	210
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	2	0	1	0	0	2	3	1	0	2	2	3	0	0	0	17	0	48	0	0	990	393	48	0	0	1007	393
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	1	0	1	2	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	7	0	310	560	0	7	0	310	560	
384	1-プロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	0	0	0	0	1050
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	17	0	0	0	0	17
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	1600	0	0	0	0	1600
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	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	10	0	190	6	0	0	0	0	0	0	10	0	190	6
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	306	0	0	26	0	306	0	0	26
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	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	34	0	0	0	0	34
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
	合計	0	8	5	14	16	1	11	1	14	51	1	25	7	25	66	0	19647	28600	31053	81861	48	626	500	44390	72611	48	20273	29100	75442	154472

○届出排出量及び移動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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	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	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	530	350	0	0	420	531	350	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EPN)	0	0	0	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	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	390	62000	23	0	0	0	6100	1	0	0	390	68100	24	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	320	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100	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	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	3	2	2	2	0	1	0	1	1	0	3	2	2	2	0	1103	745	17003	265	0	83	0	28500	8	0	1187	745	45503	273	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	0	1	2	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	0	1	1	2	0	7	2	2	2	1	14	3	2	3	0	0	0	0	0	0	689	117	224	75	0	689	117	224	75	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	192	0	80	19	390	1	0	80	19	390	194	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1, 4-ジオキサソ	0	0	0	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	
157	1, 2-ジクロロエタン	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	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	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	

○届出排出量及び移動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 ~
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	1	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 (別名塩化メレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	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
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	270	63	0	0	0	0	0	9400	0	0	0	270	9463	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	1000	0	0	0	1016
243	ダイオキシン類	0	3	2	1	0	0	1	1	0	0	0	3	2	1	0	0	0.667 03233 33333	0.650 0095	3.9	0	0	0	0.4	0.085	0	0	0	1.067 03233 33333	0.735 0095	3.9
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテラミン)	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	666	0	0	0	0	25	666	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
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
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	9950	0	0	0	0	0	9951
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	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	0	16	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
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
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	1	2	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	550	420	6	248	0	0	0	0	0	0	0	550	420	6
300	トルエン	0	2	1	1	1	0	2	1	1	1	0	2	2	1	1	0	2550	1250	16000 0	60	0	440	195	87000	9	0	2990	1445	24700 0	69
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	1	110	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	2	1	0	0	1	2	1	1	0	2	2	1	1	0	49	0	1	0	0	6	138	1200	150	0	55	138	1201	150
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	117	0	280	0	0	14	0	280	0	0	130
309	ニッケル化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	1	1	2	1	0	0	2	0	0	0	0	30	975	2271	0	0	32	975	2271
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	99
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	950	0	0
349	フェノール	1	4	3	0	0	0	2	2	0	0	1	7	4	0	0	15	2616	2570	0	0	0	129	88	0	0	15	2745	2658	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	1	3	0	0	0	1	2	1	1	0	2	3	10	1700	0	1215	1005	0	0	0	32	741	10	1700	0	1247	1746
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	60	0	0	0	0	107
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	6	2	3	1	2	11	4	3	4	5	23	5	4	4	3	656	440	75	8	24	84	1840	7055	683	27	740	2280	7130	690

○届出排出量及び移動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 ~	
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)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	0	0	420	0	0	0	0	495	
410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	1	1	0	1	0	890	890	0	550	0	2000	0	0	0	0	0	2890	890	0	550
412	マンガン及びその化合物	2	4	2	2	2	2	10	5	3	3	7	22	5	3	4	8	6	0	0	38	943	862	1629	1223	52	951	868	1630	1224	90	
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	130	3600	0	0	0	131	3600	0	
438	メチルナフタレン	1	3	0	0	2	0	0	0	0	0	1	3	0	0	2	57	33	0	0	117	0	0	0	0	0	57	33	0	0	117	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	36	0	0	0	0	160	0	58	0	0	0	196	0	58	
	合計	8	33	25	17	25	5	42	27	20	25	20	119	46	26	41	94	10540	11271	24030	2891	6067	4947	16242	13698	15784	6161	15487	27513	37728	18675	

○届出排出量及び移動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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	4	0	2	1	1	0	3	1	1	4	0	4	0	1	806	0	1900	7200	710	115	0	1904	7200	711	921	
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	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	4	0	0	1	0	1	0	2	1	0	4	0	4350	5600	0	4793	0	0	260	0	2	0	4350	5860	0	4794
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	4	1	0	6	0	1	1	0	1	0	4	1	0	6	0	3577	12000	0	12529	0	500	510	0	1	0	4077	12510	0	12530
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	4	0	0	4	4	5	0	2	4	5	7	0	0	3	0	6912	0	0	22645	11830	50389	0	0	22648	11830	51080
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	2233	0	0	0	0	2233
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	
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	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2650	0	0	0	0	2650
240	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	270	320	0	0	0	0	0	0	0	0	270	320
243	ダイオキシン類	0	1	0	3	5	0	1	0	0	2	0	2	0	3	5	0	7	0	744.6 66666 66666 67	143.2 94	0	0.018	0	0	460.0 34	0	7.018	0	744.6 66666 66666 67	603.3 28
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	7	0	0	2755	0	0	0	0	0	0	7	0	0	2755	
300	トルエン	0	3	1	1	5	0	1	1	1	0	3	1	1	5	0	1524	6700	14000	4642	0	93	280	160	2	0	1618	6980	14160	4644	
304	鉛	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	2	0	52	0	0	0	0	5	0	0	0	0	57	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	2	3	0	1	0	2	4	0	0	0	60	0	1	0	10650	11225	0	0	1	0	10650	11231
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	2	3	7	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	2	0	4	0	0	2	0	5	0	1	2	1	6	0	0	8	0	1261	0	0	17003	0	20267	0	17011	0	21527	
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	29	0	1800	0	0	29	0	1800	
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	
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	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	1	3	0	1	1	0	1	0	1	1	1	4	0	760	1230	350	18825	0	870	38000	0	53	0	1630	39230	350	18878
384	1-プロモプロパン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3067	0	0	0	0	567	0	0	0	0	3633	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	229	
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	4	0	0	0	570	0	0	0	6000	4000	0	0	0	6000	4570	

○届出排出量及び移動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

( 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 ~	
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	1200	0	0	0	0	1200	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	5	0	4	2	4	6	0	7	2	6	8	0	0	2	0	6113	0	1736	484	80566 7	94750 1	0	1736	485	80566 7	95361 4	
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2	6	0	0	135	0	357	0	0	1185	0	14168	0	0	1320	0	14526	
	合計	0	19	10	7	63	0	13	16	15	38	0	37	19	31	105	0	10293	25678	14621	95986	0	6104	87596	10385 37	16095 03	0	16397	11327 4	10531 58	17054 89	

○届出排出量及び移動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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	475	720	0	0	0	475	720	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	3700	0	1400	0	0	950	0	1401	0	0	4650	0	0	0	0	
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	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	289	
80	キシレン	0	2	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	601	0	490	7200	0	650	0	0	1800	0	1251	0	490	9000	
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1801	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	1	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12009	
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	0	0	0	1	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2300	6500	0	0	0	0	2200	1500	0	0	0	4500	8000	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	1009	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	3209	
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	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	201	0	0	0
243	ダイオキシン類	5	13	0	0	2	0	0	0	0	2	5	13	0	0	2	5.3066	76.9694076966154	0	0	120.5175	0	0	0	0	21	5.3066	76.9694076966154	0	0	141.5175	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22500	0	0	0	0	53867
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	460	0	0	0	1100	120	0	0	0	1100	580	
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	110	0	0	0	0	28	0	0	0	0	138	
304	鉛	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0	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	62	0	0	0	560	14000	800	0	0	560	14062	800	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	1	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)ニベルオキシド	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	
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	1900	0	0	0	0	1901	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	810	0	0	0	0	811	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	
407	ポリ(オキエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	5	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	10500	0	600	0	0	10500

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・非鉄金属製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~	
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	69	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	76
	合計	7	26	1	3	15	2	11	4	2	14	16	46	4	9	21	0	3045	6500	559	48760	560	24035	10920	2500	50447	560	27080	17420	3059	99207	

○届出排出量及び移動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

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	8	4	1	2	0	6	5	2	1	0	10	6	3	2	0	39	175	0	36	0	1812	19512	142	70	0	1850	19687	142	106
53	エチルベンゼン	0	12	10	5	4	0	9	8	4	2	0	12	10	5	4	0	3667	4572	14996	1910	0	693	884	633	83	0	4359	5456	15629	1993
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2800	2245	0	0	0	310	40	0	0	0	3110	2285	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4	3	1	0	0	0	0	0	0	3200	18750	2600	0	0	3200	18750	2600	0	0
80	キシレン	3	17	13	7	5	0	12	9	4	3	3	17	13	7	5	1333	6713	10391	15143	2192	0	1291	1973	669	103	1333	8003	12364	15812	2295
87	クロム及び三価クロム化合物	0	10	3	1	0	1	18	6	1	0	1	22	6	1	1	0	11	4	150	0	1300	2026	1134	5300	0	1300	2038	1137	5450	0
88	六価クロム化合物	0	7	2	1	0	0	13	2	1	0	0	21	3	2	0	0	1	0	4	0	0	1258	2120	650	0	0	1259	2120	654	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	549	0	0	0	10	549	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	470	0	0	0	0	270	0	0	0	0	740	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	1	0	0	1	9	2	1	0	1	12	3	1	0	6	1	2	0	0	6700	136	3310	220	0	6706	137	3312	220	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	18	0	2	1	1	14	0	2	0	1	18	0	2	1	7500	12101	0	14300	9100	2000	4607	0	7100	0	9500	16707	0	21400	9100
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	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	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0
245	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1310	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	13	0	0	0	0	990	0	0	0	0	1004	0	0	0
281	トリクロロエチレン	4	9	0	0	0	3	4	0	0	0	4	9	0	0	0	2345	9589	0	0	0	1230	581	0	0	0	3575	10170	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	2	3	4	3	0	2	2	2	1	0	2	3	4	3	0	800	1667	4089	97	0	310	232	84	130	0	1110	1899	4173	227
297	1,3,5-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	2655	0	0	0	0	50	0	0	0	0	2705	0
300	トルエン	4	23	14	6	5	1	15	9	3	2	4	23	14	6	5	3100	8485	5877	3785	6508	100	4737	1230	1468	89	3200	13221	7106	5253	6597
302	ナフタレン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4065	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4070	0
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	110	0	0	0	0	116	0	0
305	鉛化合物	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	29	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1429	1	0
308	ニッケル	0	2	0	0	0	0	5	1	0	0	4	28	3	2	1	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	14	2	2	0	6	21	3	2	1	6	26	3	3	1	20	83	15	189	0	2151	3447	2880	3750	142	2171	3531	2895	3939	142
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9000	0	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	30	0	0	0	0	510	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	64	0	0	0	64
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	200	2	330	0	0	8400	1350	2300	0	0	8600	1352	2630	0
384	1-プロモプロパン	1	2	0	1	1	0	1	0	0	1	1	2	0	1	1	510	4850	0	17000	4700	0	1500	0	0	1500	510	6350	0	17000	6200
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	953	7300	340	0	0	2350	0	0	0	3303	7300	340	

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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 ~
405	ほう素化合物	0	2	1	2	0	0	4	1	1	0	5	1	2	1	0	23	220	1210	0	0	221	2798	13	552	0	243	3018	1223	552	
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1535	0	0	0	0	0	1535	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	3	1	1	0	3	1	1	0	0	3	80	0	0	0	435	6300	2700	0	0	438	6380	2700	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	450	0	1200	0	0	120	0	0	0	0	0	570	0	1200	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	5	2	1	1	0	6	2	1	1	0	0	0	0	1	0	3698	1650	1700	550	0	3698	1650	1700	551
438	メチルナフタレン	0	5	1	2	1	0	0	0	0	0	5	1	2	1	0	19	27	44	13	0	0	0	0	0	0	19	27	44	13	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0	0	0	970	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1100	0	0	0	12	1100	0	0	
	合計	16	145	64	46	24	14	151	65	32	14	27	241	87	57	29	14814	47136	36299	89187	24897	16681	55059	55355	29363	3282	31495	102194	91654	118550	28179

○届出排出量及び移動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;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	3	3	4	7	0	0	1	3	4	0	3	3	4	7	0	1367	3200	4480	6933	0	0	70	416	178	0	1367	3270	4896	7111
71	塩化第二鉄	0	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
80	キシレン	0	8	4	12	8	0	1	2	8	4	0	8	4	12	8	0	1465	5635	7333	11295	0	61	170	827	381	0	1526	5805	8161	11677
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	80	0	657	0	0	80	0	657	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	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	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	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	390	353	0	0	0	390	353	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	959	1100	0	0	0	1750	500	0	0	0	2709	1600	0	0
240	スチレン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1000	0	620	9200	0	0	0	240	2200	0	1000	0	860	11400
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.18	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	390	1200	0	0	0	130	0	0	0	0	520	1200
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	710	2800	0	0	0	810	58	0	0	0	1520	2858
300	トルエン	0	9	8	13	10	0	2	4	5	6	0	9	8	13	10	0	2078	3125	5585	6930	0	57	109	74	1080	0	2134	3234	5659	8010
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410	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	437	0	0	0	0	437	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	2	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	2700	5300	2750	0	0	50	14000	0	0	0	2750	19300	2750	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	150	1400	0	0	0	80	0	0	0	0	230	1400
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	81	0	0	0	0	591
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	1	3	0	0	440	0	12	0	0	0	0	359	0	0	440	0	371	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	660	0	0	0	0	6960	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	48	0	0	0	0	140	0	0	0	5	188
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	288	0	0	0	0	288	
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	1	3	0	0	0	0	0	0	0	90	0	1773	0	0	90	0	1773	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	
	合計	0	25	17	38	33	0	7	10	37	22	0	28	21	57	39	0	10008	18360	22036	46617	0	2088	15239	6638	5527	0	12096	33599	28673	52144

○届出排出量及び移動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 ~
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	135	0	0	0	0	2015	0	0	0	0	2150
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	14000	5867	0	0	0	14000	5868
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	1	3	0	2	0	0	4	0	0	0	18	14	0	470	0	18	19	0	470
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	3	2	7	0	0	1	2	3	0	1	3	2	8	0	1700	2700	1325	727	0	0	80	124	135	0	1700	2780	1449	862
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	5400	0	3200	0	0	0	0	330	0	0	5400	0	3530
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	49000	0	0	8000	0	49000	0	0	8000
80	キシレン	0	5	4	2	9	0	2	1	2	4	0	5	4	2	9	0	1382	5590	3350	1961	0	332	90	144	578	0	1714	5680	3494	2539
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	2	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	356	0	0	0	0	356
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	24	0	0	1	0	24
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	7500	0	0	1100	0	1500	0	0	1100	0	9000
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	99	0	0	0	0	99
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2100	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	2355	0	0	0	2500	1120	0	0	0	2500	3475	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	2500	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	4200	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	5700	0	0	1100	0	0	0	0	53	0	5700	0	0	1153
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[3.3.1.1.1(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	650	0	0	0	0	650	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	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	220	0	1170	0	0	220	0	1170
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	2	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	99	59	0	0	4300	0	8500	0	0	4300	99	8559
278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	4600
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1450	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	1778	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1888
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	386	0	0	0	0	20	0	0	0	0	406

○届出排出量及び移動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	5	3	4	9	0	4	2	4	4	0	5	3	4	9	0	1200	2300	2450	4559	0	516	461	1466	88	0	1716	2761	3916	4648	
304	鉛	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	111	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2400	14	0	0	0	2400	14	0	
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	0	145	0	0	0	145	
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	1	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	20	44	0	0	4	0	2800	0	0	4	20	2844	
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	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		
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	170	0	0	150	0	370	0	0	150	0	540	
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	650	0	150	0	0	28	0	31	0	0	678	0	181	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	39	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	171	0	0	0	0	4167	0	0	0	4338		
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	500	0	0	1400	0	500	0	0	310	0	1000	0	1710		
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	121	0	0	0	0	7	0	0	0	127		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	56000	19000	0	0	56000	19000		
400	ベンゼン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1251	0	0	0	1401		
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	850	0	0	0	850		
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	1	3	0	0	0	1	2	0	1	1	1	4	0	930	1400	70	1110	0	0	0	6000	3325	0	930	1400	6070	4435	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	5300	0	0	0	5334		
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	52	0	0	0	0	1200	0	0	0	1252		
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	54	0	0	0	54	0		
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	165	0	0	0	175		
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	63	0	0	0	63	0		
	合計	0	17	19	12	67	0	13	18	16	56	0	22	31	22	104	0	13363	23050	7464	24668	0	53154	13590	77935	78776	0	66517	36639	85399	10344	

○届出排出量及び移動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

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	18	0	1	0	2	11	0	1	0	3	20	0	100	0	3	154	0	4000	0	457	572	0	4100	0	460	726
13	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0	259	0	0	0	0	399	0	0	0	0	658
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	664	0	0	0	0	664
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	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	30	0	0	0	2900
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	2200	0	0	0	0	2200
53	エチルベンゼン	0	9	7	13	37	0	4	4	4	13	0	9	7	13	38	0	2632	3644	7555	13956	0	210	207	888	1408	0	2842	3851	8442	15363
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	700	4200	0	9750	0	900	43	0	95	0	1600	4243	0	9845
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	0	0	200	0	0	0	0	205
80	キシレン	0	15	15	22	52	0	8	5	10	19	0	15	15	22	53	0	3785	4429	8489	16497	0	347	187	1791	1845	0	4132	4616	10280	18342
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	1	0	0	0	0	0	495	0	0	0	0	495
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640
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	20	0	0	0	0	39	0	0	0	0	59
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	3	0	4	0	0	5	1	12	0	1	6	1	13	0	0	32	0	20	0	0	2038	3700	5076	0	0	2070	3700	5096
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	2	0	1	1	2	4	0	1	4	2	5	0	0	0	0	8	0	810	0	130	562	0	810	0	130	570
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	3900	0	0	0	0	79	0	0	0	0	3979
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	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	2	1	0	3	0	2	0	0	2	0	2	1	0	3	0	1475	1600	0	12057	0	1950	0	0	68	0	3425	1600	0	12125
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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2608	0	0	0	0	2608
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000
151	1,3-ジオキサラン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1900	6600	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900	8500
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	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	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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270

○届出排出量及び移動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 ~
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	5	2	3	1	0	4	1	2	0	0	5	2	3	1	0	9880	11600	3507	1400	0	242	5000	1867	0	0	10122	16600	5373	1400
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	1	2	1	22	0	1	2	1	25	0	0	0	0	1	0	1100	3050	2300	2883	0	1100	3050	2300	2884
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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
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	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	515	0	0	0	515	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	300	0	0	0	305
240	スチレン	0	3	0	0	5	0	1	0	0	4	0	3	0	0	6	0	1241	0	0	8618	0	87	0	0	5392	0	1328	0	0	14011
243	ダイオキシン類	0	3	0	1	17	0	1	0	1	5	0	3	0	1	19	0	1.7	0	7.1	3,980 69315 78947	0	0.053 33333 33333	0	1.2	10.96 84213 26315 8	0	1.753 33333 33333	0	8.3	14.94 91144 84210 5
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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	34	0	3	0	0	34
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4850	0	0	0	0	18255	0	0	0	0	23105
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	7	0	2	0	0	27	0	895	0	0	34	0	897
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	5	0	0	0	2	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	1730	0	0	0	0	114	0	0	0	0	1844
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	2	4	32	0	1	1	2	8	0	1	2	5	34	0	1200	3	3984	6531	0	34	8	1422	10	0	1234	11	5406	6541
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	1	5	16	0	2	1	2	4	0	2	1	6	16	0	3000	1400	2933	7576	0	2850	100	282	20	0	5850	1500	3216	7596
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	2	0	0	20	0	0	0	0	20	640	465	0	0	40	640	465
300	トルエン	1	13	15	22	59	1	8	6	13	17	1	13	15	22	59	2500	4986	6090	13139	13611	610	3456	97	1470	1305	3110	8442	6187	14609	14916
302	ナフタレン	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	1292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1293
304	鉛	0	1	0	0	3	0	2	0	0	3	0	2	1	1	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1211	0	1	0	0	1212
305	鉛化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8565	0	0	0	0	8568
308	ニッケル	0	0	1	1	4	0	1	2	1	12	0	3	5	3	15	0	0	1	4	2	0	14	66	113	240	0	14	67	117	242
309	ニッケル化合物	0	0	1	1	14	0	1	3	1	15	0	1	4	1	15	0	0	13	1	26	0	880	1699	30	2381	0	880	1712	31	2408
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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

○届出排出量及び移動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 ~
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	1	0	1	0	1	6	0	1	0	4700	623	0	0	0	0	43	0	1	0	4700	667
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	62	0	0	940	497	62	0	0	940	497
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	42	0	0	0	0	1342	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	0	11	0	0	0	0	690	0	0	0	0	988	0	0	0	0	1677	
384	1-プロモプロパン	0	1	0	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	2	2	0	8800	0	1650	10200	0	0	0	2500	1600	0	8800	0	4150	11800
392	ノルマル-ヘキサノ	0	2	4	4	27	0	0	1	1	4	0	2	4	4	27	0	2800	2077	2111	557	0	0	5	0	5	0	2800	2082	2111	562
400	ベンゼン	0	0	1	2	27	0	0	0	0	3	0	0	1	2	28	0	0	1	3	10	0	0	0	0	0	0	0	1	3	10
405	ほう素化合物	0	0	1	0	7	0	0	3	1	7	0	0	4	1	10	0	0	100	0	51	0	0	740	1800	906	0	0	840	1800	957
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	3	1	3	0	0	3	1	7	0	0	187	0	174	0	0	1643	1000	857	0	0	1830	1000	1031
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100
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	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	600	0	0	0	0	633
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	14	0	0	0	0	4	0	0	0	1	14	0	0	0	390	844	0	0	0	0	2	0	0	0	390	846
412	マンガン及びその化合物	0	0	3	3	14	0	1	3	8	22	0	2	4	9	26	0	0	24	5	113	0	105	188	399	2766	0	105	211	404	2879
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	5	3	17	0	0	0	0	0	0	0	5	3	17	0	0	37	860	275	0	0	0	0	0	0	0	37	860	275
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	16	0	0	0	0	0	16	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	1	0	1	0	0	2	3	3	0	1	2	4	11	0	0	10	0	0	0	0	30	1715	326	0	0	40	1715	326
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	0	0	104	0	0	0	0	110
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	160	0	0	0	0	160
	合計	1	61	72	91	432	4	41	48	63	254	4	75	97	122	600	2500	40604	49394	57534	12190	709	20184	15417	28759	74273	3209	60788	64811	86293	19617

○届出排出量及び移動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・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	10700	0
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	9900	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	11000	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	500	0	42	0	0	750	0	0	0	0	0	1250	0	42	0	0		
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	220	0	0	0	0	3220	0	0	0	0	0		
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	10600	0	0	0		
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0	0		
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	0	980	0	0	0	0	1630	0	0	0		
	合計	1	2	1	5	0	1	1	0	5	0	1	3	1	8	0	3000	1500	900	21992	0	220	750	0	12410	0	3220	2250	900	34402	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・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	110	41000	0	0	0	0	1	410	0	0	0	0	111	41410	0
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	66	26000	0	0	0	0	3	270	0	0	0	0	69	26270	0
83	クメン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	2222	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	9400	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	9493	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	2626	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	11110	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	0	760	0	0	0	0	0	760	0
	合計	0	0	2	6	0	0	0	2	7	0	0	0	0	2	7	0	0	176	92200	0	0	0	0	4	1691	0	0	0	0	180	93891	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 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	2700	0	0	1100	0	2700	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	13	0	2400	3000	3500	0	0	0	0	0	13	0	2400	3000	3500
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	3	2	1	0	0	0	0	0	1	1	3	2	1	16	900	1883	3500	4800	0	0	0	0	0	16	900	1883	3500	4800
83	クメン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1000	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	15000
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	220	0	9100	0	0	0	0	0	0	0	220	0	9100
320	ノニルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	310	90	9	0	0	0	1	0	0	0	310	91	9
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	0	0	51	7	0	0	0	0	0	0	0	0	51	7	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	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	0
	合計	16	3	8	5	4	1	0	2	0	0	17	6	11	5	5	1132	1217	4592	6510	32400	1100	0	2701	0	0	2232	1217	7293	6510	32400

○届出排出量及び移動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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
382	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	25	23	0	0	0	0	3	0	0	27	25	0	0	0	147	785	0	0	0	0	436	0	0	0	0	147	1221	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EPN)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	27	25	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	10	11	0	0	0	0	1	0	0	27	25	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	10	13	0	0	0	0	1	0	0	27	25	0	0	0	21	63	0	0	0	0	3	0	0	0	0	21	66	0	0	0	
88	六価クロム化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	27	25	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	27	25	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	27	25	0	0	0	39	107	0	0	0	0	0	0	0	0	39	107	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)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	27	25	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	6	0	0	0	0	0	0	0	0	27	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	24	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	27	25	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	27	25	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	27	25	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	27	25	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)	7	4	0	0	0	0	0	0	0	27	25	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	4	1	0	0	0	0	1	0	0	27	25	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	10	13	0	0	0	0	1	0	0	27	25	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0	0	
243	ダイオキソソソ類	5	14	0	0	0	0	6	0	0	6	14	0	0	0	0.211 89333 33333	0.285 83561 07143	0	0	0	0	0	0.100 16719 85714	0	0	0	0.211 89333 33333	0.386 00280 92857	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	27	25	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	27	25	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	19	0	0	0	0	1	0	0	27	25	0	0	0	20	111	0	0	0	0	40	0	0	0	20	151	0	0	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	27	25	0	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	27	25	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	27	25	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 ~		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	12	16	0	0	0	0	1	0	0	0	27	25	0	0	0	7	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	10	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	11	12	0	0	0	0	1	0	0	0	27	25	0	0	0	4	14	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	15	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	24	0	0	0	0	1	0	0	0	27	25	0	0	0	336	3464	0	0	0	0	3	0	0	0	336	3467	0	0	0		
400	ベンゼン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	25	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0		
405	ほう素化合物	20	20	0	0	0	0	1	0	0	0	27	25	0	0	0	278	1906	0	0	0	0	1	0	0	0	278	1906	0	0	0		
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	25	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	21	20	0	0	0	0	1	0	0	0	27	25	0	0	0	149	1544	0	0	0	0	16	0	0	0	149	1561	0	0	0		
438	メチルナフタレン	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0		
	合計	299	203	0	0	0	0	19	0	0	0	803	774	0	0	0	1104	8703	0	0	0	0	501	0	0	0	1104	9204	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	790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790
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	0	0	0	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400
438	メチルナフタレン	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	0	7
	合計	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1437

○届出排出量及び移動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;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 ~	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0
9	アクリロニトリル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1090	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1090	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	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	209	1	0	0	0	0	0	0	0	0	209	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0		
80	キシレン	3	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	1	1434	4	0	0	140	0	0	0	0	0	1434	4	0	0	140		
83	クメン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	9	560	0	0	0	0	0	0	0	0	9	560	0	0	0		
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0		
219	ジメチルジスルフィド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0		
243	ダイオキシン類	0	0	0	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		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	1	854	5	0	0	18	0	0	0	0	0	854	5	0	0	18		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0		
300	トルエン	3	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	1	1035	5	0	0	640	0	0	0	0	0	1035	5	0	0	640		
302	ナフタレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0		
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0		
386	プロモetan (別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	0	0		
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	651	0	0	0	540	0	0	0	0	0	651	0	0	0	540		
400	ベンゼン	2	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	65	1	0	0	68	0	0	0	0	0	65	1	0	0	68		
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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0		
438	メチルナフタレン	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	59	0	0	0	5	0	0	0	0	0	59	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	23	17	0	0	7	0	0	0	0	24	20	0	0	7	4328	28246	0	0	1414	0	0	0	0	0	4328	28246	0	0	1414		

○届出排出量及び移動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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	80	0	0	0
80	キシレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	1	0	3	150	0	0	0	0	0	0	0	0	3	150	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	1	0	1	36	0	0	0	0	0	0	0	0	1	36	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
300	トルエン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	111	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	111	2400	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	189	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	189	4400	0	0	0	
400	ベンゼン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	19	420	0	0	0	0	0	0	0	0	19	420	0	0	0	
438	メチルナフタレン	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	0	
	合計	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	40	10	0	2	0	327	7489	0	0	0	0	0	0	0	0	327	7489	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	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	34	0	0	0	0	254
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	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110
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	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	32	0	0	0	0	1532
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
	合計	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1929	0	0	0	0	66	0	0	0	0	1995

○届出排出量及び移動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	761	10	0	0	0	0	0	0	0	0	761	10	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	763	10	0	0	3	0	0	0	0	0	784	17	2	0	3	8	10	0	0	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	759	10	0	0	0	0	0	0	0	0	783	17	2	0	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	514	7	0	0	0	0	0	0	0	0	652	9	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	765	10	1	0	3	0	0	0	0	0	765	10	1	0	3	68	130	1	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	
392	ノルマル-ヘキサン	761	10	0	0	2	0	0	0	0	0	761	10	0	0	2	126	247	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
400	ベンゼン	761	10	0	0	0	0	0	0	0	0	761	10	0	0	0	12	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	5084	67	1	0	8	0	0	0	0	0	5267	84	5	0	11	219	417	1	0	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142		

○届出排出量及び移動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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	3400	3985	200	700	0	700	18501	910	1000	0	4100	22486	1110	1700	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	870	1200	0	0	0	870	1200	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	3	0	0	0	13580	0	0	0	0	13583	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	6	18	36	0	0	0	0	0	0	0	6	18	36	0	0	
	合計	2	4	2	1	0	1	4	2	1	0	2	5	3	1	0	3406	4006	236	700	0	700	32951	2110	1000	0	4107	36957	2346	1700	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	164	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	164	35	0	0
80	キシレン	4	10	1	0	0	4	6	1	0	0	4	10	1	0	0	2125	870	130	0	0	59	42	15	0	0	2184	913	145	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	21	16	0	0	0	0	0	0	0	0	21	16	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
300	トルエン	5	13	1	0	0	5	7	1	0	0	5	13	1	0	0	1860	1432	1500	0	0	90	85	29	0	0	1950	1517	1529	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	42	800	0	0	0	0	0	0	0	0	42	800	0	0	
400	ベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	0	0	
	合計	9	34	7	0	0	9	13	2	0	0	9	34	7	0	0	3985	2531	2494	0	0	149	128	44	0	0	4134	2658	2538	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 ~							
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	1260	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	1300	380	0	0	0	1300	1580	0	0	0		
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2300	0	5600	0	0	560	0	100	0	0	2860	0	5700	0		
	合計	0	3	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	0	4500	0	5600	0	1300	1200	0	100	0	1300	5700	0	5700	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	1	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	114	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	2014	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3001	0	0	0	0	
	合計	2	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	1	114	0	0	0	4200	1900	0	0	0	4201	2014	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・計量証明業)

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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	1120	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	1120	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

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	38	4	0	0	0	0	0	0	0	54	7	2	0	0	0	1	2	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EPN)	28	3	0	0	0	0	0	0	0	54	7	2	0	0	0	0	1	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	1	2	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	10	2	0	0	0	0	0	0	0	54	7	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	31	3	0	0	0	0	0	0	0	54	7	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	31	3	0	0	0	0	0	0	0	54	7	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	54	7	2	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。)	30	3	0	0	0	0	0	0	0	54	7	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	22	3	0	0	0	0	0	0	0	54	7	2	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	54	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	54	7	2	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)	23	3	0	0	0	0	0	0	0	54	7	2	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	25	3	0	0	0	0	0	0	0	54	7	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	54	7	2	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)	21	3	0	0	0	0	0	0	0	54	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	7	2	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	17	3	0	0	0	0	0	0	0	54	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキソソ類	48	29	3	0	0	3	28	3	0	0	59	29	5	0	0	0.055 95367 46017	15.36 46905 92758 6	4.22	0	0	19.83 051	1022. 86248 28206 897	2106	0	0	19.88 64636 74601 7	1038. 22717 34134 483	2110. 22	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	54	7	2	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)	11	2	0	0	0	0	0	0	0	54	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	3	0	0	0	0	0	0	0	54	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	54	7	2	0	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	11	2	0	0	0	0	0	0	0	54	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
281	トリクロロエチレン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	54	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0
305	鉛化合物	20	3	0	0	0	0	0	0	0	54	7	2	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	15	3	0	0	0	0	0	0	0	54	7	2	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	39	4	2	0	0	0	0	0	0	54	7	2	0	0	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	1	0	0	
400	ベンゼン	18	3	0	0	0	0	0	0	0	54	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	42	5	2	0	0	0	0	0	0	54	7	2	0	0	7	15	1	0	0	0	0	0	0	0	7	15	1	0	0		
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	7	2	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	35	4	0	0	0	0	0	0	0	54	7	2	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0		
	合計	560	101	7	0	0	3	28	3	0	1628	237	64	0	0	13	158	2	0	0	0	0	0	0	0	13	158	2	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	7	6	0	1	0	0	0	0	0	13	6	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	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	3	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	14	3	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	19014	3	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	1	1	0	1	0	0	0	0	0	13	6	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	2	2	1	0	0	1	0	0	0	2	2	1	0	0	509	15	58	0	0	12500	0	0	0	0	0	13009	15	58	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	7	5	0	0	0	0	0	0	0	13	7	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	7	3	0	1	0	0	0	0	0	13	6	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	13	6	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	13	6	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	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	6	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	13	6	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	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	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	13	6	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	
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	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	13	6	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	17	13	2	1	0	7	7	2	1	18	13	2	1	0	10.00 63581 83333 3	28.53 86079 5	15	0.04	0	388.5 75666 66666 67	119.6 92307 69230 77	530	26	0	398.5 82024 85	148.2 30915 64230 77	545	26.04	0		
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	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	0	0	1	0	0	0	0	0	13	6	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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	1700	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	6000	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	6	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	6	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1200	9	67	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	9	67	0		
300	トルエン	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	20	56	25	0	0	33000	0	0	0	0	0	33020	56	25	0		
304	鉛	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
305	鉛化合物	4	6	0	1	0	0	1	0	0	13	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	500	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
332	砒素及びその無機化合物	4	5	0	0	0	0	0	0	0	13	6	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	11	6	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	25	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	131	0	0	0		
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	669	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	1469	0	0		
400	ベンゼン	3	2	1	0	0	0	0	0	0	13	6	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0		
405	ほう素化合物	10	6	0	1	0	0	0	0	0	13	6	1	1	0	16	162	0	2	0	0	0	0	0	0	0	16	162	0	2	0		
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	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	13	6	0	0	0	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	12	0	0	0		
	合計	135	95	10	10	0	7	12	3	1	0	395	200	15	11	0	50	3754	795	154	0	0	69300	800	0	0	50	73054	1595	154	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	1000	0	0	0	0	0	1000	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	14	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	14.4	
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	29	17	16	0	0	0	0	0	0	0	29	17	16	
	合計	0	0	1	1	3	0	1	0	0	1	0	1	1	1	3	0	0	0	29	17	16	0	1000	0	0	0	0	1000	29	17	16	

○届出排出量及び移動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 ~	
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	53	0	0	0	0	1442	0	0	0	0	0	1495
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	820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	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
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	575	0	0	0	0	5373	0	0	0	0	0	5948
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	1405	0	0	0	0	4301	0	0	0	0	0	5706
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0.00046	0	0	0.00205	0	0.0084	0	0	0	0	0	0.00886	0	0	0.00205
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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	1802	0	0	0	0	0	1860
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	1125	0	0	0	0	7315	0	0	0	0	0	8440
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	3	0	0	0	0	553	0	0	0	0	0	556
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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0
	合計	0	1	1	0	13	0	1	0	0	9	0	1	1	0	14	0	0	17	0	4061	0	0	0	0	20785	0	0	0	17	0	24846

○届出排出量及び移動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	0	1100	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
80	キシレン	0	1	0	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	180	0	1	6	0	0	0	180	55	0	180	0	181	61		
243	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0.058	0.000 02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.058	0.000 02	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
300	トルエン	0	1	0	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	660	0	2	44	0	0	0	410	130	0	660	0	412	174		
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	38	0	60	0	0	2600	0	0	0	0	0	2638	0	60	
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8		
	合計	0	4	2	2	9	0	1	1	2	2	0	5	2	2	9	0	840	38	3	121	0	1100	2600	590	185	0	1940	2638	593	306		