

○届出排出量及び移動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 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	3	4	1	0	0	1	4	1	0	0	3	4	1	0	0.7233 416666 667	3.5775	0.12	0	0	7	0.571	0.08	0	0	7.7233 416666 667	4.1485	0.2	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
386	ブromometan(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	77000	0	180000	0	5	0	0	0	0	77000	0	180000	0	5	
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	0
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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
438	メチルナフタレン	1	5	4	1	0	0	0	0	0	0	1	5	4	1	0	8	10	43	120	0	0	0	0	0	8	10	43	120	0	
	合計	2	5	9	5	7	0	0	3	4	1	2	7	13	7	7	77008	10	185243	120	8	0	0	29	0	0	77008	10	185271	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;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.0038	0.786	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0038	0.786	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
	合計	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	0	1	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	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

(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 ~
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	0	156	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1800	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	87	0	0	0	1100	87	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	171	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	24171	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1480	0	0	0	0	190000	0	0	0	0	191480	0	0	0	
240	スチレン	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	570	0	0	0	0	380	0	0	0	0	950	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.3601 2	4.6	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0.3601 2	4.7	0
255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650	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romo-4, 6-ジnitroフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	200	0	0	0	0	250	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	2300	0	0	0	0	2300	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	2	2	1	0	0	2	3	1	0	0	115	297	0	0	0	2155	430	360	0	0	2270	727	360	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	305	0	0	0	0	55	0	0	0	0	360	0	0	
438	メチルナフタレン	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	31	21	30	0	0	0	0	0	0	31	21	30	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	
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	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	
	合計	1	5	7	1	1	0	7	12	3	0	1	9	15	7	2	31	2357	1282	0	54	0	219535	5078	610	0	31	221892	6359	610	54

排出年度：平成25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・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 ~
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	0	54	0	0	0	0	54	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	16350	0	2700	0	0	0	217	0	1100	0	0	16567	0	3800
243	ダイオキシン類	1	4	0	0	0	1	3	0	0	0	1	5	0	0	0	0.18	1.4078	0	0	0	0.34	0.116	0	0	0	0.52	1.5238	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	3900	0	0	0	0	0	2300	0	0	15000	0	6200
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	550	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0
	合計	1	10	0	2	0	1	7	1	2	0	1	15	1	2	0	0	35320	0	6600	0	0	0	351	130	3400	0	0	35671	130	10000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	2900	0	0	
80	キシレン	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	10150	1305	0	360	0	0	720	700	0	10	0	10870	2005	0	370
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	0	6000	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	12000	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	18200	
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	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	
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	1600	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1700	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	
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	
	合計	0	5	1	0	3	0	4	1	0	2	0	6	1	2	3	0	20450	1305	0	12396	0	0	1020	700	0	6210	0	21470	2005	0	18606

○届出排出量及び移動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;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質 番号	物質名称	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	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
56	エチレンオキシド	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	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
134	酢酸ビニル	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
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0
243	ダイオキシ ン類	1	0	3	0	1	1	0	2	0	1	1	0	3	0	1	0.43	0	2.4103 333333 333	0	3.77	0.73	0	36.666 673333 3333	0	7.2	1.16	0	39.077 006666 6667	0	10.97
300	トルエン	0	2	1	1	1	0	1	1	0	1	0	2	1	1	1	0	5500	97900	55000	770	0	160	22000	0	19000	0	5660	119900	55000	19770
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
354	フタル酸ジ-ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300250	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	317250	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	1	0	0	2	3	1	0	0	2	3	1	0	0	5	0	6	0	0	0	180	9	6	0	0	185	9	12
438	メチルナフタレン	0	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	0	0	23	68	63	0	0	0	0	0	0	0	0	23	68	63
	合計	1	11	8	4	4	1	4	8	1	2	1	17	17	5	4	0	5528	398498	59669	783	0	450	41009	6	19000	0	5978	439507	59675	19783

○届出排出量及び移動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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	780	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	180	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1480	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	1120	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	670	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	60	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1060	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	9600	0	0	4900	0	9601	0
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	480	0	0	3100	0	2100	0	0	2600	0	2580	0	0	5700
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	170	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2870	0	0	0
300	トルエン	0	9	1	2	0	0	4	0	1	0	0	9	1	2	0	0	20733	920	120650	0	0	1178	0	14	0	0	21910	920	120664	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
	合計	0	17	1	3	1	0	14	0	2	1	0	20	1	4	1	0	22239	920	120651	3100	0	15147	0	9614	2600	0	37386	920	130265	5700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	1	1	1	4	0	0	1	1	5	1	2	1	0	2	0	9	16	621	183	0	0	1	621	185	0	9	17
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	0	3	2	0	1	0	2	0	1	1	0	3	2	2	2	0	18	3	0	3	0	934	0	7	3	0	952	3	7	6
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	4	1	1	0	0	5	1	1	1	0	6	2	3	1	0	3002	19	310	0	0	106	0	0	4700	0	3108	19	311	4700
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	340	0	0	0	1	0	0	0	0	1	340	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	3	1	1	2	0	3	0	1	1	0	4	1	3	3	0	29	29	0	17	0	3001	0	10667	0	0	3030	29	10667	18
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	2	1	1	1	0	7	1	0	15	0	15	0	1500	0	0	22	1	1500	15
9	アクリロニトリル	0	1	0	2	2	0	1	0	2	1	0	1	0	3	3	0	2	0	323	77	0	180	0	400	900	0	182	0	723	977
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	38	0	2333	0	0	90	0	0	0	0	128	0	2333	0
13	アセトニトリル	0	2	0	0	1	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	58	0	0	656	0	1800	0	7600	6450	0	1858	0	7600	7106
15	アセナフテン	0	0	1	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
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	5	11	0	0	0	5	11	0	0
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	2	2	0	0	3	3	3	1	1	4	4	4	1	0	1	3	1	0	0	232	355	331	190	0	233	358	331	190
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	1	0	0	0	0	88	55	130	0	0	89	55	130	0
24	メタ-アミノフェノール	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	14	0	41	0	0	14	0	41	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	332	6	0	0	0	332	6	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	0	2	2	0	0	0	60	0	0	0	0	21	130	0	0	0	81	130
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	8600

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170
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	0	1	0	0	4	1	4	0	0	8	0	6	0	0	0	495	0	60	0	0	503	0	66
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0	0
51	2-エチルヘキサ酸	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	3	0	0	0	7	5
53	エチルベンゼン	9	22	4	6	2	6	17	2	3	0	9	23	4	7	2	303	911	815	1406	2985	339	3427	535	3986	0	642	4338	1349	5392	2985
56	エチレンオキシド	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0	1	4	1	3	0	52	154	27	97	0	0	0	0	80	15	0	52	154	107	111
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	5	0	1	1	0	4	0	0	1	0	5	0	1	1	0	5	0	1	100	0	24	0	0	100	0	29	0	1	200
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	0	1	1	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	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	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	20
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	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	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	18	0	0	0	0	50045	18	0	0	0	50063	18	0	
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1	1	2	0	0	3	1	2	0	1	3	1	2	0	530	9	4	3019	0	0	280	13	168	0	530	289	17	3187	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	1	145	850	0	0	1	145	850	
73	1-オクタノール	0	2	1	0	0	0	1	1	1	0	0	3	1	2	0	0	4	0	0	0	0	21	58	42	0	0	26	58	42	
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	4	2	0	0	0	3750	100	0	0	0	40	0	0	0	0	3790	
77	カルシウムシアナミド	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
80	キシレン	10	24	3	7	2	6	18	1	4	1	10	27	3	7	2	321	1281	1977	3281	3893	345	4193	700	7114	13	666	5475	2677	10395	3905

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	2	1	5	1	0	1	1	3	1	0	2	2	6	1	0	55	6	15	65000	0	9	4	69	70000	0	64	10	84	135000
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	41	0	0	0	3500	650	0	0	0	3500	691	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	0	2	0	1	0	0	12	0	1	0	0	10	0	13000	0	0	22	0	13001	
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	0	907	250	261	0	0	907	250	261	
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	71	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	0	100	0	0	0	39000	0	0	0	0	39000	100	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	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	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	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	17200
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	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
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	21	0	0	0	0	21	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	550	0	0	0	0	1159	2000	0	0	0	1709	2000
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	39	0	0	0	0	79	0	0
134	酢酸ビニル	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	190	5000	1205	0	0	50	51	30	5	0	240	5051	1235	5	0
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	12	0	0	0	0	37	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	91	0	647	0	0	18000	0	37	0	0	18091	0	683	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	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

(4 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	9204	0	71	0	0	200000	0	0	0	0	209204	0	71	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	100	0	0	0	0	100	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	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
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	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	5	8	0	0	0	7	11	880	0	0	12	19	880
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	62	0	65	0	0	10000	0	380	0	0	10062	0	445	0
181	ジクロロベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	6100	0	0	0	2500	100	1	0	0	2500	6200
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	0	1	1	7600	0	0	1100	120	0	0	0	0	0	7600	0	0	1100	120
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	8	1	0	3	1	5	1	0	3	2	8	1	0	3	95	1394	8900	0	1100	1300	1668	1400	0	1313	1395	3062	10300	0	2413
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	68	0	0	0	0	69	0	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	67	1600	0	0	0	68	1600	0
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	1	1	0	1	2	2	3	1	0	100	0	0	0	0	0	24	13	0	0	100	24	13	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	43	0	0	0	0	43	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	3	1	0	1	1	1	3	0	2	1	4	3	0	0	1700	24	700	0	3400	400	118	166433	0	3400	2100	141	167133
218	ジメチルアミン	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
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート (別名ベンフラカルブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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 ~ ~
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	3	1	1	0	5	2	2	1	0	8	3	2	1	0	8	5167	119	9900	0	1951	9667	12550	11000	0	1959	14834	12669	20900
234	臭素	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
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	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	51	260	0	0	0	51	260	0
240	スチレン	1	7	2	5	2	0	5	2	2	2	1	8	3	5	3	2	115	337	72	70	0	3920	50	66	58	2	4035	387	138	128
243	ダイオキシン類	0	4	2	3	3	0	2	1	2	2	0	4	2	3	3	0	1.1541 25	0.0016 65	7.2000 006666 667	3.32603 3333333 3	0	0.118	0.4	41.1	16.6693	0	1.2721 25	0.4016 65	48.300 000666 6667	19.995 333333 3333
245	チオ尿素	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	44	0	0	0	0	44	0	0	5
256	デカン酸	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	125	0	0	0	8	125	0
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	182	0	0	0	0	188	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	2	0	3	2	0	0	0	0	0	0	65	0	17880	390	0	65	0	17880	390
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	14000	0	0	0	0	14000	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	2	0	0	0	0	0	0	113	0	3	1200	0	113	0	3	1200
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	0	1	0	0	1	1	3	0	0	3	2	4	0	0	0	0	0	0	0	7	25	148	0	0	7	25	148	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	2	3	2	1	0	1	16	0	0	0	60	67	395	0	0	61	83	395	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0
277	トリエチルアミン	0	2	1	3	0	0	2	1	4	0	0	3	2	7	0	0	16	9	30	0	0	5	7	85	0	0	21	16	115	0
278	トリエチレンテトラミン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	110	0	0	0	0	0	14	0	0	0	110	14	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	8	3	5	0	1	4	2	3	0	3	8	4	6	0	133	227	176	327	0	12	150	73	1449	0	145	377	249	1776	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	9	3	6	0	0	4	1	3	0	1	9	4	6	0	100	60	60	182	0	0	37	14	657	0	100	97	74	839	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	3	0	3	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	
300	トルエン	9	27	6	6	3	6	22	4	5	3	10	29	6	7	4	297	2358	3380	1867	410	3102	6010	2488	9714	3419	3399	8368	5868	11581	3829	
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	55	0	123	0	0	55	0	124	0	
302	ナフタレン	0	1	2	2	0	0	2	2	3	0	0	4	4	5	0	0	15	88	11	0	0	52	67	119	0	0	67	154	130	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	9	50	310	28	0	9	50	310	28	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	19	0	0	0	0	19	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	1	2	0	1	1	0	2	0	1	1	1	2	0	0	0	600	95	0	58	23	0	383	0	58	23	600	478	0	
313	ニトログリセリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	15000	
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	58	6400	0	0	0	58	6400	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	700	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	640	0	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	100	0	380	0	0	0	0	380	0	0	100	
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	1	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	50	640	0	0	0	53	641	0	
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	160	1200	0	0	0	161	1200	0	
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
342	ピリジン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	43	0	0	0	0	0	2602	0	0	1300	0	2645	0	1300	

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
346	2-フェニルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	180	150	270	0	0	181	150	271	0		
349	フェノール	1	3	3	3	0	1	3	2	1	0	1	4	3	4	0	210	11	92	705	0	36	1281	2100	12250	0	246	1292	2192	12955	0	
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	200	14	1	4	0	130	38	100	5	0	330	51	101	8	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	4	0	70	5	69	13	0	70	7	69	17	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	24	0	78	0	53	0	0	79	0	53	24	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	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	3	3	5	0	47	701	0	0	0	47	705	3	5	0	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50000	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	1	0	1	0	0	70	27	265	0	0	71	27	266	0	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	2	0	0	1	1	4	0	0	1	1	5	0	0	0	0	1	0	0	1	3	45	0	0	1	3	46	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	4	2	1	2	0	4	1	0	1	0	5	2	1	2	0	62	5250	51	373	0	462	110	0	11	0	523	5360	51	384	
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	0	56	37	206	0	0	57	37	206	0	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	3	0	1	0	0	6	20	0	0	0	10	20	1	0	
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	6100	4070	0	0	0	0	0	0	14	0	0	6100	4070	14
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
403	ベンゾフェノン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	66	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	3	0	1	0	1	3	0	2	0	1	10	1	3	1	0	43	0	15	0	195	18	0	78	0	195	61	0	92	0	

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(8 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	4	2	2	0	0	6	5	7	1	0	10	5	10	3	0	6	5	0	0	0	2476	736	513	110	0	2483	741	513	110
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	0	95	0	480	0	0	95	0	480	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	3	0	0	0	4	2	0	0	1	5	4	1	0	0	25	1	0	0	902	560	0	0	0	927	560	0	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	1	0	1	4	3	3	1	1	6	3	5	1	0	0	5	2	0	131	140	667	90	5300	131	140	673	92	5300
411	ホルムアルデヒド	2	5	3	6	0	2	4	2	5	0	3	6	4	7	1	117	13	148	96	0	4	508	178	50	0	122	522	326	146	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	11	0	380	0	42	1196	17	1900	0	42	1206	17	2280	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	0	16	0	17	86	0	16	0	17	86	
414	無水マレイン酸	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	3	3	2	1	0	0	0	1	0	6	5	0	0	0	6	5	1	0	
415	メタクリル酸	1	4	1	1	1	0	5	0	1	1	1	6	2	3	2	2	10	32	0	1	0	928	0	2	4	2	938	32	2	5
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	0	2	0	0	19	0	0	0	65	0	1	0	0	84	0	1	0	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	2	1	0	0	0	2	0	1	1	0	4	1	2	3	0	0	9	0	0	0	0	0	250	933	0	0	9	250	933
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	14	0	0	0	0	18	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	50	0	3	0	61	0	13	1	0	67	50	13	4
420	メタクリル酸メチル	1	4	2	1	2	0	3	1	1	1	1	4	2	3	4	24	62	175	8	416	0	2376	3750	50	3	24	2438	3925	58	419
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	68	0	150	0	0	0	0	21000	0	0	68	0	21150
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	58	4	50	88	0	0	0	0	0	58	4	50	88	
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	0	930	0	0	0	0	930
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
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	2	1	0	1	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	295	105	0	0	0	295	105	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	9	0	0	0	0	9	0	0

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(9 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年; *イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年; *イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; *イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
455	ホルホルン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	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	1	0	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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14	120	0	0	0	14	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	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	0	14	0	0	0	0	
	合計	47	233	87	137	46	39	232	91	137	50	70	382	162	285	115	10180	25064	36946	75344	119851	59626	331321	32509	115248	345842	69806	356385	69455	190592	465693	

○届出排出量及び移動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

(1 / 4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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	27	0	0	0	0	27	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	6	0	0	0	0	6	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	1300	0	0	0	0	0	1300
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名E P N)	0	0	0	0	0	0	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	110	0	0	0	400	0	0	0	0	402	110	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	5	1	1	1	0	0	1	0	0	0	6	1	1	1	0	33	16	20	430	0	0	17	0	0	0	33	33	20	430	0
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
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	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	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C A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動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 ~
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-ジオキソラン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	0	2303	0	0	0	1	9900	0	0	6	2	12203	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	320	0	0	0	0	320	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	28	0	0	0	0	28	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	9	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	9509	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	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.804	2.0013	0	0	0	0	0	0	0	0	0.804	2.0013	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	34	0	0	0	0	34	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	170	0	0	0	0	170	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
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

○届出排出量及び移動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 ~
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	1	315	0	0	0	6	0	0	0	0	7	315	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	0	1	0	0	1	0	0	0	6	1	0	1	0	39	10	0	43	0	0	58	0	0	0	39	68	0	43	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	2	0	0	10	0	0	0	0	10	0	2	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	8	0	0	0	0	8	0	0	0
300	トルエン	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	140	150	1400	0	0	280	1500	0	0	0	420	1650	1400	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	4	0	0	0	0	4	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	3	0	0	0	0	3	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	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	10	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	990	59	5800	0	0	2000	0	0	0	0	2990	59	5800	0
400	ベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	870	0	0	0	2000	0	0	0	0	2001	870	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	110	0	0	0	3	0	0	0	0	3	110	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動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

(4 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
438	メチルナフタレン	15	1	0	0	0	0	0	0	0	15	1	0	1	0	37	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	53	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	
	合計	26	10	19	8	0	0	23	5	1	0	32	25	44	23	0	116	1362	3057	8655	0	0	3023	23300	1300	0	116	4385	26357	9955	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 / 4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	0	51	0	0	0	0	140	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	570	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	150	0	0	0	0
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	0	2700	0	0	0	0	6100	0	0	0	0
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	0	13	0	0	0	0	33	0	0	0	0
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	0	4	0	0	0	0	19	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9600
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	8	0	0	0	0
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	0	7	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	5	3	0	1	2	8	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	126	138	0	11	0	126	138	
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	9	0	
53	エチルベンゼン	1	3	2	2	4	0	1	0	2	4	1	3	2	2	4	19000	5205	15000	4250	6346	0	133	0	4750	1183	19000	5338	15000	9000	7528
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	800	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	7200	0	0	
74	パラ-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	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	52	
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	62000	0	0	0	0	0	0	0	0	62000	
80	キシレン	1	5	5	2	4	0	3	3	2	4	1	5	5	3	4	8500	5287	14102	7867	9248	0	686	54	6500	1983	8500	5973	14156	14367	11230
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	

排出年度：平成25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

(2 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシキ類は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 ~
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	18	0	31	0	0	485	0	3100	0	0	503	0	3131
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	23	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11023	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	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	120	0	0	0	0	290	0	0	0	0	410
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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	
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	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	5	2	0	0	0	1	2	0	0	0	5	2	0	0	0	13020	7650	0	0	0	0	3950	0	0	0	13020	11600	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	0	1	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	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	270000	0	0	0	0	271300	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	22000	39000	0	0	0	0	1200	200	0	0	22000	40200	200	0
240	スチレン	0	5	1	0	0	0	2	0	0	0	0	5	1	0	0	0	10120	580	0	0	0	0	23	0	0	0	10143	580	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47.4	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6	0	44	0	0	2600	0	0	0	0	2606	0	44
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	0	170	0	0	0	0	0	170
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	2	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	1	1	0	28	968	1500	1000	0	0	0	1200	11000	0	28	968	2700	12000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0	2	2	0	1	0	530	1515	0	0	0	715	140	0	1	0	1245	1655
298	トリレンジイソシアネート	0	2	1	0	1	0	4	3	0	1	0	5	4	0	1	0	19	0	0	33	0	952	1445	0	3100	0	971	1445	0	3133
300	トルエン	2	13	9	6	4	0	9	5	5	4	2	13	9	7	4	4100	10700	34733	27653	94750	0	1148	2683	21612	115398	4100	11848	37416	49265	210148
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	1000	0	0	0	0	73	0	0	0	0	1073
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成25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

(3 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	22	0	0
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	3	1	0	1	0	27	6	0	18	0	9	10000	0	12000	0	36	10006	0	12018	
320	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	50	0	0	0	4	3	0	0	0	4	53	0	
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	31	920	0	0	0	0	4	0	0	0	31	924	0	
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	6	1300	0	0	0	1215	1400	0	0	0	1221	2700	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	1	0	2	2	0	2	0	3	5	0	2	0	0	54	0	72	0	1500	720	0	535	0	1500	774	0	607	
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	9	0	15000	2000	0	10350	0	15000	2000	0	10359	
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	33	2500	0	1400	0	0	83	0	14500	0	33	2583	0	15900	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	7900	201	0	0	0	9000	201	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	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	510	3	0	1600	0	510	3	
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	0	9	0	0	0	9	
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	28	0	0	0	0	28	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	5	3207	19	0	0	0	0	130	0	0	5	3207	149	
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	5	0	0	0	0	7	
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	76	0	0	0	0	180	0	0	0	0	256	

排出年度：平成25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

(4 / 4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 ~	
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	0	55	0	0	200	0	130	0	0	200	0	185
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	27	39	97	14	0	0	0	0	0	0	27	39	97	14	
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	1300	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	38300	0	
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	2	4	0	2	0	7	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	513	2725	0	1720	0	513	2725	0	1720
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	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1
	合計	4	45	37	27	35	0	38	38	26	47	6	81	65	37	55	31600	67493	115822	123225	118782	0	28140	48468	344373	183092	31600	95633	164290	467598	301874	

○届出排出量及び移動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

(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 ~
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	4	0	0	0	0	37074	0	0	0	0	37078
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	66	0	0	0	0	66
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	100	0	0	0	0	100
42	2-イミダゾリジチオン	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	200	40	0	0	155	200	40	0	0	155
53	エチルベンゼン	0	1	1	1	2	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	8600	2600	1000	14660	0	0	0	0	125	0	8600	2600	1000	14785
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	4	0	0	0	0	4
76	イブシロン-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	65	0	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	37065
80	キシレン	0	3	1	2	3	0	1	0	0	1	0	3	1	2	3	0	7000	7000	1950	18000	0	57	0	0	147	0	7057	7000	1950	18147
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	32	37	0	0	0	32
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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200
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	110	295	0	0	0	110
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	1	0	1	1	0	2	3	1	1	0	2	3	0	0	0	10	0	15	1	0	447	118	15	1	0	457	118
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアニロジフェニルメタン	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
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	4700	14400	0	0	0	690	0	0	0	0	5390	14400	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	42	75	0	0	0	42	75
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	70	0	0	0	0	70
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	23	0	0	430	50	23	0	0	430	50
207	2,6-ジ-ターシャリ-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	26	0	0	0	0	26
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	16	0	3330	6283	0	16	0	3330	6283
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	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400

排出年度：平成25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・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 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 ~
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
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	1	1	0	1	2	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	170	4	0	59	61	170	4	0	59	61
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	48	0	0	0	280	48	0	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	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	52	0	0	300	100	52	0	0	300	100
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	9	0	0	0	0	9
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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
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	4	1	3	3	0	1	0	1	2	0	4	1	3	3	0	8458	8600	16567	44700	0	25	0	767	1243	0	8483	8600	17333	45943
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	60	0	0	0	0	60
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	2	0	0	0	0	2
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	0	0	0	2	2	0	0	2	2	2	0	0	0	23	0	0	0	0	1320	186	0	0	0	1343	186
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	1	1	0	1	2	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	10	6	0	320	945	10	6	0	320	945
384	1-ブロモプロパン	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	0	4000	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	1065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1065
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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

○届出排出量及び移動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

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	30	0	0	0	0	0	30
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1300
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	200	10	0	0	0	0	0	0	10	0	200	10	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	49	620	0	0	18	49	620	0	0	18	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0	0	0	
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	4	0	0	0	0	4	
	合計	0	9	5	15	16	8	10	1	15	47	8	18	7	27	61	0	24068	26900	37815	78610	567	824	690	44157	49246	567	24892	27590	81971	127856	

○届出排出量及び移動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;ガイキシジンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシジンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシジンはmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88
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	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	140	0	510	280	0	140	0	511	280		
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	
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	55	0	0		
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	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	
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	380	85000	22	0	0	0	6300	18	0	0	380	91300	40	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1367	970	41550	242	0	107	0	29500	65	0	1473	970	71050	307	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	1	0	7	2	2	2	1	14	3	2	3	0	0	0	0	0	787	91	295	79	0	787	91	295	79		
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジンはCAT)	0	0	0	0	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	
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	2	0	135	0	420	2	0	135	0	420	4	
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	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	
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	

○届出排出量及び移動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

(2 / 4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 ~	
150	1, 4-ジオキサン	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	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	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	
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 (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	192	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8192	0	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	6	0	0	0	0	460	0	0	0	0	466	
243	ダイオキシン類	0	2	2	1	0	0	1	0	1	0	0	3	2	1	0	0	0.2333 358333 333	1.3039 5	2.8	0	0	0.3333 333333 333	0	0.0000 32	0	0	0.5666 691666 667	1.3039 5	2.8000 32	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	2	2	0	0	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	817	0	0	0	34	817	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	13150	0	0	0	0	13151	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	530	78	0	231	0	0	0	0	0	0	0	530	78	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	24	0	6	0	0	0	0	0	0	0	24	0	7
300	トルエン	0	2	1	1	1	0	3	0	1	1	0	3	1	1	1	0	1867	3300	220000	80	0	307	0	92000	7	0	2174	3300	312000	87
302	ナフタレン	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
305	鉛化合物	0	1	1	1	0	0	2	1	1	1	0	3	1	1	1	0	24	1	1	0	0	11	550	1200	0	0	35	551	1201	0
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	37	0	0	13	0	37	0	0	15
309	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	2	0	2	1	0	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	213	0	1420	2255	0	214	0	1420	2255
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	77	0	0	0	0	77	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	4	3	0	0	0	2	2	0	0	1	7	4	0	0	13	2214	2733	0	0	0	99	111	0	0	13	2313	2843	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	6	1100	0	714	1333	0	0	0	30	526	6	1100	0	744	1859
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	6	0	0	0	0	50
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	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	24
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6
405	ほう素化合物	1	6	1	3	1	1	11	3	3	3	4	21	4	4	4	0	655	0	89	7	0	574	663	8395	459	0	1230	663	8484	466
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	96	0	0	0	0	540	0	0	0	0	636
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	950	740	0	420	0	1400	0	0	0	0	2350	740	0	420
412	マンガン及びその化合物	2	5	1	2	2	2	11	4	2	3	9	22	4	2	4	1	5	0	1	28	1	1022	2643	2300	218	2	1027	2644	2301	245
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	2700	0	0	111	0	2700	0
438	メチルナフタレン	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	72	7	0	0	27	0	0	0	0	0	72	7	0	0	27
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動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 ~	
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	68	0	0	0	0	0	160	0	63	0	0	228	0	63	0
	合計	8	37	18	16	27	3	52	15	20	29	21	126	35	24	44	94	9011	13626	347355	2639	1	13138	4929	145210	18104	94	22149	18555	492564	20742	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	4	0	2	1	1	1	0	3	1	1	4	0	4	0	2	254	0	1333	6300	760	120	0	1337	6300	762	374	
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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1000	0	0	690	0	1000	0	0	692	
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	4	0	0	1	0	1	0	2	1	0	4	0	4080	4300	0	8183	0	0	200	0	2	0	4080	4500	0	8184	
71	塩化第二鉄	0	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		
80	キシレン	0	3	1	0	6	0	1	1	0	1	0	3	1	0	6	0	4707	10000	0	6732	0	733	400	0	1	0	5440	10400	0	6734	
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	5	0	0	4	4	5	0	2	4	5	7	0	1	5	0	73	0	0	26350	157360	453889	0	1	26355	157360	453962	
88	六価クロム化合物	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	
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	2	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1860	0	0	1	0	1861
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	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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	0	0	0	2200	0	2200
240	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	230	230	0	0	0	0	0	0	0	0	230	230	
243	ダイオキシン類	0	1	0	3	5	0	0	0	0	1	0	1	0	3	5	0	1.1	0	2383	327.66	0	0	0	0	118	0	1.1	0	2383	445.66	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	649	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	6	1100	0	3055	0	0	0	0	0	0	6	1100	0	3055	
300	トルエン	0	3	1	1	6	0	1	1	1	1	0	3	1	1	6	0	2051	6000	8700	3657	0	77	240	100	2	0	2127	6240	8800	3659	
304	鉛	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	2	0	47	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	52	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	2	3	0	1	0	2	3	0	0	0	0	81	0	0	0	129000	166667	0	0	0	129000	166748	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	2	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
309	ニッケル化合物	0	0	2	0	3	0	0	2	1	5	0	0	2	1	6	0	0	11	0	309	0	0	18155	380	22967	0	0	18166	380	23275	
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	120	0	2333	0	0	121	0	2333
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動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 ~	
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	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	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	2	0	1	1	1	5	0	700	1236	280	11000	0	2000	58000	0	262	0	2700	59236	280	11262	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3467	0	0	0	0	700	0	0	0	0	4167	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	199	
400	ベンゼン	0	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	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	969	0	0	0	14000	5250	0	0	0	14000	6219	
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	1300	0	0	0	1300	0		
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	5	0	4	1	5	6	1	5	3	6	8	0	0	2	0	1780	0	2844	26	847833	909221	0	2844	28	847833	911001	
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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	0	1	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	2	0	3	0	0	2	0	4	0	1	2	2	6	0	0	136	0	241	0	0	1750	0	15108	0	0	1886	0	15349	
	合計	0	18	14	7	67	0	12	15	17	40	1	32	21	31	107	0	11619	22791	9212	69101	0	7993	111541	1150734	1581272	0	19612	134332	1159946	1650373	

○届出排出量及び移動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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	467	780	0	0	0	467	780	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3400	0	1300	0	0	870	0	1301	0	0	4270	
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	230	0	0	0	0	59	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	670	6500	0	600	0	0	1700	0	1201	0	670	8200	
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	1600	0	0	0	0	1601	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	10	0	0	0	0	10500	0	0	0	0	10510	
88	六価クロム化合物	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	
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	0	3600	6000	0	0	0	1700	2300	0	0	0	5300	8300	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	0	1	0	0	0	0	599	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	2199	
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	
243	ダイオキシン類	4	14	0	0	2	0	1	0	0	2	4	14	0	0	2	2.6235	49.068 573645 0714	0	0	18.125	0	0.0001 714285 714	0	0	25	2.6235	49.068 745073 6429	0	0	43.125	
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	1800	0	0	0	0	1800	
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	26517	0	0	0	0	19200	0	0	0	0	45717	
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	80000	0	0	0	0	970	0	0	0	0	80970	
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	24000	0	0	0	1000	320	0	0	0	1000	24320	
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	97	0	0	0	0	25	0	0	0	0	122	
304	鉛	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	1	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	2	1	1	0	0	0	62	0	0	0	519	10000	850	0	0	519	10062	850	0	0		
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1400	0	0	0	0	1400	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	730	0	0	0	0	731	0	0	0	

排出年度：平成25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

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	8500	0	0	0	0	8500	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	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	
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	1001	0	0	10000	0	1001	0	0	10000	
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	116	14	0	0	0	0	0	0	0	0	116	14	
	合計	6	27	1	3	14	2	12	4	2	13	14	45	5	9	20	0	4359	6000	786	144067	519	18997	12430	2800	45244	519	23356	18430	3586	189311	

○届出排出量及び移動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	7	6	0	1	0	6	7	2	1	0	8	10	2	1	0	48	139	0	2	0	3169	21860	220	150	0	3217	21999	220	152
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0
53	エチルベンゼン	1	11	11	5	4	0	8	9	4	2	1	11	11	5	4	1000	3641	4102	14194	1975	0	658	465	737	31	1000	4299	4567	14931	2006
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	2600	2595	0	0	0	290	40	0	0	0	2890	2635	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	7	3	1	0	0	0	0	0	0	2000	15714	0	0	0	2000	15714	0	0	0
80	キシレン	3	17	13	6	6	0	11	9	4	3	3	17	13	6	6	1333	6839	11162	17284	2059	0	1024	1517	1081	27	1333	7863	12679	18365	2086
87	クロム及び三価クロム化合物	0	8	4	1	0	1	14	7	1	0	1	18	7	1	1	0	10	8	110	0	1200	1967	764	23000	0	1200	1977	773	23110	0
88	六価クロム化合物	0	9	1	1	0	0	7	3	0	0	0	19	3	1	0	0	1	0	1	0	0	1884	3076	0	0	0	1885	3076	1	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	610	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	450	0	0	0	0	260	0	0	0	0	710	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	8	2	1	0	1	12	3	1	0	3	1	2	0	0	3600	113	2060	170	0	3603	114	2062	170	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	7200	11942	0	15400	16000	3600	4728	0	9600	0	10800	16670	0	25000	16000
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	314	0	0	0	0	225	0	0	0	0	539	0	0	0
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	1210	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	6	1	0	0	0	3	0	0	0	0	7	1	0	0	0	14	8	0	0	0	77	0	0	0	0	92	8	0	0
281	トリクロロエチレン	3	9	0	0	0	3	6	0	0	0	3	9	0	0	0	3613	7211	0	0	0	5173	733	0	0	0	8787	7944	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	4	4	3	0	1	3	2	0	0	1	4	4	3	0	100	1250	3829	523	0	3	194	82	0	0	103	1444	3911	523
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	2560	0	0	0	0	50	0	0	0	2610	0	
300	トルエン	4	23	14	6	5	1	15	10	3	2	4	23	14	6	5	2725	7822	6929	4068	6998	58	4524	1679	1351	106	2783	12346	8608	5419	7104
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	0	0	0	0	9200	0	0
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	130	0	0	0	137	0	0
305	鉛化合物	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	940	0	0	0	966	0	0

排出年度：平成25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 ~
308	ニッケル	0	2	0	0	0	0	4	2	0	0	2	27	4	1	1	0	0	0	0	0	0	41	23	0	0	0	41	23	0	0
309	ニッケル化合物	2	12	4	1	0	4	18	3	2	1	4	25	4	2	1	23	67	22	280	0	984	3205	6801	8125	69	1007	3272	6823	8405	69
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8600	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	470	0	0	0	0	28	0	0	0	0	498	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	27	0	0	0	0	27
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	130	1	950	0	0	11000	1360	2100	0	0	11130	1361	3050	0
384	1-ブロモプロパン	1	2	0	1	1	0	1	0	0	1	1	2	0	1	1	580	11750	0	13000	5000	0	1900	0	0	1100	580	13650	0	13000	6100
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	3	6900	110	0	0	3100	0	0	0	0	3103	6900	110
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	0	0
405	ほう素化合物	0	2	1	1	0	0	4	1	1	1	0	5	1	1	1	0	29	220	180	0	0	289	2416	140	280	0	319	2636	320	280
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	4	95	0	0	0	465	6300	2900	0	0	469	6395	2900	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	430	0	1200	0	0	110	0	0	0	0	540	0	1200	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	1	0	5	2	1	1	0	6	2	1	1	0	0	1	0	17	0	3533	1700	1900	560	0	3533	1701	1900	577
438	メチルナフタレン	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	0	0	21	27	85	0	0	0	0	0	0	0	21	27	85	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
	合計	16	140	72	38	23	12	134	73	28	13	23	231	99	47	28	16477	50374	35681	92286	32684	16615	55376	75304	51756	2350	33092	105751	110985	144042	35035

○届出排出量及び移動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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	3	4	7	0	0	0	3	5	0	2	3	4	7	0	1450	2400	3394	7300	0	0	0	115	386	0	1450	2400	3509	7686
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	6	4	10	10	0	2	1	6	5	0	6	4	10	10	0	1767	5018	5700	14040	0	117	68	496	1127	0	1883	5085	6196	15167
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1993	0	597	0	1993	0	597	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	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	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	450	343	0	0	0	450	343	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	1158	1200	0	0	0	0	1500	250	0	0	2658	1450	0	0
240	スチレン	0	1	0	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1000	0	600	5600	0	0	0	250	1150	0	1000	0	850	6750
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.86	0.0064	0	0	0	0	0	0	0	0	0.86	0.0064	0
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	1000	0	0	0	0	0	160	0	0	0	1160	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1800	945	0	0	0	18	3	0	0	0	1818	948
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	625	0	0	0	0	2125
300	トルエン	0	9	8	11	11	0	2	3	5	6	0	9	8	11	11	0	1922	3900	4424	8891	0	48	69	69	1165	0	1970	3969	4492	10056
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	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
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	213	0	0	50	0	213
384	1-プロモプロパン	0	2	0	4	0	0	2	0	2	0	0	2	0	4	0	0	6000	0	8819	0	0	0	7030	0	4500	0	13030	0	13319	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	535	0	0	0	0	23	0	0	0	0	559
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	480	0	0	0	0	77	0	0	0	0	557
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	1	0	1	0	3	1	0	2	1	3	1	0	330	0	15	50	0	25	0	111	2	0	355	0	126	52
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	8800	0	0	0	0	920	0	0	0	0	9720
438	メチルナフタレン	0	0	0	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

排出年度：平成25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・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	78
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	0	330	0	467	0	0	330	0	467	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	690	
	合計	0	24	17	33	42	0	13	6	35	27	0	33	21	52	49	0	14627	12518	24751	48185	0	11253	836	8880	6247	0	25880	13354	33631	54433	

○届出排出量及び移動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

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	160	0	0	0	0	2295	0	0	0	0	2455
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	4800	0	0	0	14000	4801
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	2	0	2	0	1	3	0	2	0	0	5	0	0	0	29	16	0	285	0	29	21	0	285
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	33	0	0	0	0	33
53	エチルベンゼン	0	1	3	2	7	0	0	0	2	4	0	1	3	2	8	0	1800	1097	2750	743	0	0	0	175	171	0	1800	1097	2925	914
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	5500	0	3000	0	0	0	0	250	0	0	5500	0	3250
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	17500	0	0	0	0	17500	0	0	0
80	キシレン	0	4	3	2	10	0	2	0	2	5	0	4	3	2	10	0	1675	5083	5400	2057	0	443	0	390	563	0	2118	5083	5790	2620
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	336
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	22	0	0	1	0	22
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	7500
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	124	0	0	0	0	124
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	300	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1900	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	2473	0	0	0	0	3450	610	0	0	3450	3083	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	740	0	0	0	0	2740	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	0	0	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	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.3
245	チオ尿素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700

○届出排出量及び移動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

(2 / 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 ~
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテラミン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	350	1300	0	0	0	350	1300
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	49	27	0	0	3400	0	1300	0	0	3400	49	1327
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	10000	0	0	0	0	10000
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	0	2174	0	0	0	0	133	0	0	0	2308
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	547	0	0	0	0	30	0	0	0	577
300	トルエン	0	4	2	5	10	0	4	1	5	5	0	4	2	5	10	0	1358	2700	2680	5910	0	608	700	948	156	0	1965	3400	3628	6066
304	鉛	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	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	1500	4	0	0	0	1500	4	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	125	0	0	0	0	125
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	22	60	0	0	3	0	750	0	0	3	22	810
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100
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	155	0	0	350	0	345	0	0	350	0	500
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	630	0	94	0	0	14	0	180	0	0	644	0	274	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	272	0	0	0	3000	6500	0	0	0	3000	6772
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	1200	0	500	0	0	300	0	1000	0	0	1500
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	165	0	0	0	0	9	0	0	0	0	174
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	45000	0	0	0	0	0	45000	0
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	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	60	180	0	0	0	1400	851	0	0	0	1460	1031
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	1	2	0	0	0	1	1	0	1	1	1	3	0	960	1600	3276	1417	0	0	0	2100	367	0	960	1600	5376	1783

排出年度：平成25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・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	27	1	0	0	0	1100	2050	0	0	0	1127	2051
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	528	0	0	0	0	678	0	0	0	0	1206
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	52	0	0	0	0	52	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	12	0	0	0	0	195	0	0	0	0	207
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	61	0	0	0	0	61	0
	合計	0	15	16	15	66	0	14	12	23	53	0	21	25	28	98	0	15223	18759	14358	25009	0	23393	9680	83799	40869	0	38616	28439	98157	65877

○届出排出量及び移動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

(1 / 4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	1	0	1	16	0	1	0	2	8	0	1	0	2	19	0	100	0	5	191	0	4900	0	1045	599	0	5000	0	1050	790
13	アセトニトリル	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
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	383	0	0	0	0	688	0	0	0	0	1070
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	706	0	0	0	0	706
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2400	0	0	0	0	2400
53	エチルベンゼン	0	9	7	12	36	0	4	4	4	12	0	9	7	12	37	0	2786	4064	7532	15473	0	288	286	508	578	0	3074	4350	8040	16052
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	800	4300	0	6565	0	1000	43	0	600	0	1800	4343	0	7165
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	12	0	0	0	0	3	0	0	0	0	217	0	0	0	0	220
80	キシレン	0	14	15	21	50	0	7	4	11	19	0	14	15	22	52	0	4256	4830	6098	17054	0	500	254	1585	770	0	4756	5084	7683	17824
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	690	0	0	0	1	690
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850
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	21	0	0	0	0	43	0	0	0	0	64
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	3	0	4	0	0	4	0	12	0	1	5	0	13	0	0	34	0	20	0	0	2426	0	5921	0	0	2460	0	5940
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	2	0	2	1	1	4	0	2	4	1	5	0	0	0	0	14	0	765	2	150	905	0	765	2	150	918
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	81	0	0	0	0	3981
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	2500	1400	0	13490	0	3100	0	0	26	0	5600	1400	0	13516
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4106	0	0	0	0	4106
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

排出年度：平成25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・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 4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 ~	
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2000	6300	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2000	8100	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	0	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	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	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	0	1600
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	2	2	1	0	4	1	1	0	0	5	2	2	1	0	7920	9950	8200	1000	0	211	5500	1550	0	0	8131	15450	9750	1000	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	1	2	1	21	0	1	2	1	25	0	0	0	0	0	0	0	1100	3750	2000	2627	0	1100	3750	2000	2627
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	0	0	0	0	0	255
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	700	0	0	0	90	0	0	0	0	0	790
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	620	22	0	0	0	620	22	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	391	0	0	0	0	0	397
240	スチレン	0	3	0	0	5	0	1	0	0	4	0	3	0	0	6	0	1437	0	0	8733	0	73	0	0	5708	0	1510	0	0	14441	0
243	ダイオキシ ン類	0	1	0	1	18	0	0	0	1	5	0	1	1	1	19	0	0.025	0	24.88815 0947368 4	0	0	0	0	4.8	2.80585	0	0.025	0	28.8	12.694 000947 3684	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	28	0	2	0	0	0	28
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	20500
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	2	0	0	1423	0	590	0	0	1426	0	592	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	3800
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1458	0	0	0	0	105	0	0	0	0	0	1563
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	870	14000	0	0	0	0	290	0	0	0	1160	14000	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22

排出年度：平成25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・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 4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	3	4	33	0	0	1	2	7	0	0	3	4	35	0	0	836	2985	9941	0	0	83	85	231	0	0	919	3070	10172
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	5	16	0	2	0	2	6	0	2	0	5	17	0	2750	0	2210	9523	0	3650	0	18	132	0	6400	0	2228	9655
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	22	0	0	0	0	22	640	400	0	0	44	640	400
300	トルエン	1	12	14	22	60	1	7	5	14	18	1	12	14	22	60	400	6177	6471	12852	14676	110	2427	119	1634	812	510	8604	6590	14486	15488
302	ナフタレン	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1413
304	鉛	0	0	1	0	3	0	1	1	0	3	0	1	2	1	7	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1159	0	0	1	0	1159
305	鉛化合物	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	600	0	6555	0	0	600	0	6557
308	ニッケル	0	0	2	1	3	0	1	3	0	12	0	3	6	2	16	0	0	1	6	2	0	14	56	0	284	0	14	57	6	286
309	ニッケル化合物	0	0	1	1	14	0	1	4	1	15	0	1	4	1	15	0	0	53	1	25	0	930	1906	60	2256	0	930	1958	61	2280
321	バナジウム化合物	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	12
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550
349	フェノール	0	1	0	0	3	0	0	0	0	2	0	1	0	0	7	0	1	0	0	640	0	0	0	0	101	0	1	0	0	741
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
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	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	0	10	0	0	0	0	755	0	0	0	0	1024	0	0	0	0	1780
384	1-プロモプロパン	0	1	0	1	3	0	0	0	1	2	0	1	0	2	3	0	7800	0	1250	7433	0	0	0	1900	940	0	7800	0	3150	8373
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	3	5	25	0	0	1	2	2	0	2	3	5	25	0	3050	1869	1599	636	0	0	13	0	5	0	3050	1882	1599	640
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	1950	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	4	24	0	0	0	0	2	0	0	1	4	25	0	0	9	5	10	0	0	0	0	0	0	0	9	5	10
405	ほう素化合物	0	0	1	0	7	0	0	3	0	7	0	0	4	0	10	0	0	80	0	52	0	0	750	0	1091	0	0	830	0	1143

○届出排出量及び移動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

(4 / 4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 ~
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	3	0	0	3	1	2	0	0	3	1	6	0	0	197	0	230	0	0	1900	1300	933	0	0	2097	1300	1163
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	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900
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	0	3	0	0	0	0	33	0	0	0	0	400	0	0	0	0	433
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	15	0	0	0	0	4	0	0	0	1	15	0	0	0	410	934	0	0	0	0	6	0	0	0	410	940
412	マンガン及びその化合物	0	0	3	3	14	0	0	3	7	23	0	2	5	8	28	0	0	23	6	116	0	0	168	586	2326	0	0	191	592	2442
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	5	1	20	0	0	0	0	1	0	0	5	1	20	0	0	36	26	316	0	0	0	0	22	0	0	36	26	337
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	0	1	1	1	2	4	1	2	1	3	12	0	0	18	0	0	45	15	18	260	391	45	15	36	260	391
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	0	0	81	0	0	0	0	86
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	200	0	0	0	0	200
	合計	1	55	71	87	424	3	36	48	56	245	4	69	101	106	601	400	40449	50495	49486	124020	165	19263	21270	15743	70621	565	59712	71765	65229	194641

○届出排出量及び移動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	10000	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100	0
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	485	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	12100	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
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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3000	0	0	43	0	0	0	0	190	0	3000	0	0	0	233	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	9400	0	0	0	0	0	11100	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	440	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	1120	0
	合計	1	1	1	5	0	0	0	0	6	0	1	1	2	7	0	3000	1500	485	23383	0	0	0	0	12710	0	3000	1500	485	36093	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	38	42000	0	0	0	3	420	0	0	0	41	42420	0
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	23	26000	0	0	0	18	260	0	0	0	41	26260	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	22	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	9100	0	0	0	0	92	0	0	0	0	9192	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	27	0	0	0	0	2627	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	110	0	0	0	0	11110	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	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	730	0	0	0	0	730	0	
	合計	0	0	2	6	0	0	0	2	8	0	0	0	2	8	0	0	0	61	92900	0	0	0	21	2961	0	0	0	82	95861	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	3300	1550	7000	0	0	0	0	0	0	0	3300	1550	7000
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	2500	2300	10000	0	0	70	0	0	0	0	2570	2300	10000
240	スチレン	0	0	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
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
300	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	35	0	9600	0	0	93	0	0	0	0	128	0	9600
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
400	ベンゼン	0	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	61	16	0	0	0	24	0	0	0	0	86	16	0
438	メチルナフタレン	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	33	0	7	0	0	0	0	0	0	0	33	0	7	0	0
	合計	6	0	8	6	4	0	0	5	0	0	6	2	10	6	5	33	0	5903	3867	37600	0	0	3287	0	0	33	0	9191	3867	37600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	7800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7800	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7800	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	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	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	18	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	18	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

(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 ~						
1	亜鉛の水溶性化合物	28	23	0	0	0	0	2	0	0	0	29	25	0	0	0	124	905	0	0	0	0	664	0	0	0	124	1569	0	0	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	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	
75	カドミウム及びその化合物	13	11	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
80	キシレン	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	
87	クロム及び三価クロム化合物	14	12	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	28	50	0	0	0	0	0	0	0	0	28	50	0	0	0	
88	六価クロム化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	47	52	0	0	0	0	0	0	0	0	47	52	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)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサソ	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	14	12	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	
243	ダイオキソソ類	6	15	0	0	0	0	10	0	0	0	6	15	0	0	0	21.501 366666 6667	1.3701 090546 667	0	0	0	0	0	0.2001 7	0	0	0	21.501 366666 6667	1.5702 790546 667	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 ~	
262	テトラクロロエチレン	9	3	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	22	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	19	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	110	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	16	14	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	15	12	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	5	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	13	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	24	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	302	3529	0	0	0	0	0	0	0	0	0	302	3529	0	0	0	
400	ベンゼン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	24	19	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	351	1930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	351	1930	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	22	20	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	153	1474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	153	1474	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	
	合計	383	197	0	0	0	0	12	0	0	876	776	0	0	0	1178	8117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1178	8781	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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	775	0	0	0	0	0	0	0	0	0	775	0
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	240	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0
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	7	0
	合計	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1472	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1472	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・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 ~	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	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	0	0
9	アクリロニトリル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2155	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	165	2	0	0	0	0	0	0	0	0	165	2	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	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
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	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	1579	9	0	0	0	73	0	0	0	0	0	1579	9	0	0	73	
83	クメン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	570	0	0	0	0	0	0	0	0	10	570	0	0	0		
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	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	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	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	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	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	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	951	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	951	0	0	0	19	
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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0		
298	トリレンジイソシアネート	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		
300	トルエン	3	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	1	1152	12	0	0	360	0	0	0	0	0	0	1152	12	0	0	360	
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
349	フェノール	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	14	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	780	0	0	0	
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7700	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	601	0	0	0	610	0	0	0	0	0	0	601	0	0	0	610	
400	ベンゼン	2	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	65	1	0	0	76	0	0	0	0	0	0	65	1	0	0	76	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0		
438	メチルナフタレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0		
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	25	15	0	0	6	0	0	0	0	26	17	0	0	7	4607	29676	0	0	1143	0	0	0	0	0	0	4607	29676	0	0	1143	

排出年度：平成25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・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	81	0	0	0
80	キシレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100	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	11	3	0	0	0	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0	1	24	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
300	トルエン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	83	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	83	2400	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	123	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	123	4500	0	0	0	
400	ベンゼン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	13	430	0	0	0	0	0	0	0	0	13	430	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	19	7	0	0	0	0	0	0	0	37	12	0	0	0	224	7538	0	0	0	0	0	0	0	0	224	7538	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・自動車卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	233
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	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1206
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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	
	合計	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1598	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	1657

○届出排出量及び移動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	746	10	0	0	0	0	0	0	0	746	10	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0
80	キシレン	751	10	0	0	3	0	0	0	0	1	772	17	2	0	3	9	10	0	0	92	0	0	0	0	2	9	10	0	0	94
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	747	10	0	0	0	0	0	0	0	769	17	2	0	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	511	9	0	0	0	0	0	0	0	650	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	753	10	1	0	3	0	0	0	0	1	753	10	1	0	3	70	138	1	0	25	0	0	0	0	5	70	138	1	0	30
392	ノルマル-ヘキサン	748	10	0	0	2	0	0	0	0	748	10	0	0	2	132	260	0	0	2	0	0	0	0	0	0	132	260	0	0	2
400	ベンゼン	746	10	0	0	0	0	0	0	0	746	10	0	0	0	13	25	0	0	0	0	0	0	0	0	13	25	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	5002	69	1	0	8	0	0	0	2	5186	85	5	0	11	228	440	1	0	120	0	0	0	0	7	228	440	1	0	127	

○届出排出量及び移動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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	3200	3047	0	700	0	800	11804	0	1000	0	4000	14850	0	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	470	1000	0	0	0	470	1000	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	0	7	16	31	0	0	0	0	0	0	0	7	16	31	0	0
	合計	2	4	1	1	0	1	4	1	1	0	2	5	2	1	0	3207	3063	31	700	0	800	12274	1000	1000	0	4007	15336	1031	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	83	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	37	0	0
80	キシレン	3	11	1	0	0	3	9	1	0	0	3	12	1	0	0	2267	748	140	0	0	51	125	17	0	0	2318	873	157	0	0
240	スチレン	0	0	1	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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	12	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	19	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
300	トルエン	4	15	2	0	0	4	10	2	0	0	4	16	2	0	0	1650	1021	1600	0	0	94	320	54	0	0	1744	1341	1654	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	95	860	0	0	0	0	0	0	0	0	95	860	0	0	
400	ベンゼン	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	0	0	
	合計	7	39	9	0	0	7	20	3	0	0	7	41	9	0	0	3917	1960	2672	0	0	145	446	71	0	0	4062	2406	2743	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	930	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1230	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1300	390	0	0	0	1300	1390	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	2640	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	3930	0	0	0	0	1300	1330	0	0	0	1300	5260	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・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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	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	119	0	0	0	0	0	1767	0	0	0	0	1886	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	119	0	0	0	4200	1767	0	0	0	4201	1886	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

(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 ~	
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	930	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	1040	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	930	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1040	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(ごみ処分量に限る。))

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	34	3	0	0	1	0	0	0	0	53	7	2	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	28	3	0	0	1	0	0	0	0	53	7	2	0	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	
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	
75	カドミウム及びその化合物	10	2	0	0	1	0	0	0	0	53	7	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	29	3	0	0	1	0	0	0	0	53	7	2	0	1	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	4		
88	六価クロム化合物	29	3	0	0	1	0	0	0	0	53	7	2	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1		
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	1	0	0	1	0	0	0	0	53	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	29	3	0	0	0	0	0	0	0	53	7	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	18	3	0	0	1	0	0	0	0	53	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	53	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	11	2	0	0	1	0	0	0	0	35	4	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2		
157	1,2-ジクロロエタン	4	1	0	0	1	0	0	0	0	53	7	2	0	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)	16	3	0	0	1	0	0	0	0	53	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	21	3	0	0	1	0	0	0	0	53	7	2	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1		
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	53	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	3	0	0	1	0	0	0	0	53	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	14	2	0	0	1	0	0	0	0	53	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	45	28	3	0	1	3	27	3	0	57	28	5	0	1	1.5548 323794 747	20.778 384915	2.008	0	0.00007 8	21.234 912280 7018	1352.1 072835 714286	3024	0	0	22.789 744660 1765	1372.8 856684 864286	3026.0 08	0	0.0000 78		

○届出排出量及び移動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

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	53	7	2	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)	11	1	0	0	1	0	0	0	0	53	7	2	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。)	23	2	0	0	1	0	0	0	0	53	7	2	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	53	7	2	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	1	0	0	1	0	0	0	0	53	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	3	1	0	0	1	0	0	0	0	53	7	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
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	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	
305	鉛化合物	18	3	0	0	1	0	0	0	0	53	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	14	2	0	0	1	0	0	0	0	53	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	40	3	2	0	1	0	0	0	0	53	7	2	0	1	1	1	1	0	26	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	26	
400	ベンゼン	13	2	0	0	1	0	0	0	0	53	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	42	4	2	0	1	0	0	0	0	53	7	2	0	1	9	12	1	0	33	0	0	0	0	0	0	9	12	1	0	33	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	7	2	0	1	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	33	5	0	0	1	0	0	0	0	53	7	2	0	1	1	4	0	0	10	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	10	
	合計	513	93	7	0	26	3	27	3	0	1630	239	64	0	31	13	156	2	0	97	0	0	0	0	0	0	13	156	2	0	97	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	8	6	0	1	0	0	0	0	0	13	6	0	1	0	1	3	0	1	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=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	3	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	17	3	0	0	0	24000	0	0	0	0	0	24017	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	661	16	58	0	0	15000	0	0	0	0	0	15661	16	58	0
87	クロム及び三価クロム化合物	5	4	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	3	3	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
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。)	7	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)	1	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	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
150	1,4-ジオキサン	0	3	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	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)	1	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
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	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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
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

○届出排出量及び移動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

(2 / 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 ~		
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	0	0
242	セレン及びその化合物	3	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	0	
243	ダイオキシン類	17	12	2	1	0	6	8	2	1	0	18	12	2	1	0	6.7117 672666 667	23.441 666944 1667	41.95	0.01	0	145.12 388888 88889	118.80 833333 33333	527.5	49	0	151.83 565615 55556	142.25 000027 75	569.45	49.01	0	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	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	1	0	1	0	0	0	0	0	13	6	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	6700	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	6	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルド ドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	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	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	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	0	
281	トリクロロエチレン	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	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	1600	10	67	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	10	67	0	0	
300	トルエン	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	26	61	23	0	0	43000	0	0	0	0	0	43026	61	23	0	0	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	2	5	0	1	0	0	1	0	0	13	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	488	0	0	0	0	0	488	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	3	4	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	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	23	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	39	0	0	0		
392	ノルマルヘキサン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	570	0	0	0	0	800	0	0	0	0	1370	0	0	0		
400	ベンゼン	1	2	1	0	0	0	0	0	0	13	6	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0		
405	ほう素化合物	11	6	0	1	0	0	0	0	0	13	6	1	1	0	16	212	0	2	0	0	0	0	0	0	0	16	212	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	0	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ エニルエーテル	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	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	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	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

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
	合計	111	94	10	10	0	6	13	3	1	0	398	203	15	11	0	55	4867	706	152	0	0	86888	800	0	0	55	91755	1506	152	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;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	1100	0	0	1100
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	29	16	22	0	0	0	0	0	0	0	0	29	16	22	
	合計	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	2	0	0	29	16	22	0	1100	0	0	1100	0	1100	29	16	1122	

○届出排出量及び移動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 ~					
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	49	0	0	0	0	1643	0	0	0	0	1692
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	810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
127	クロロホルム	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	745	0	0	0	0	5966	0	0	0	0	6711
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	1225	0	0	0	0	5151	0	0	0	0	6376
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1203	0	0	0	0	1213
243	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0.0000 065	0	0.0037	0	0	0.0002 8	0	0.006	0	0	0.0002 865	0	0.0097	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	0	1	0	0	0	0	12	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	52	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1852
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	1300	0	0	0	0	10256	0	0	0	0	11556
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0
	合計	0	1	1	1	12	0	1	0	1	9	0	1	1	1	13	0	0	18	0	4214	0	0	0	0	26019	0	0	18	0	30233

○届出排出量及び移動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 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	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	240	0	1	6	0	0	0	190	55	0	240	0	191	61	
243	ダイオキシソ類	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0.169	0.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0.169	0.018	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	0	1	0	0	0	0	2	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	0	1	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	700	0	2	67	0	0	0	430	120	0	700	0	432	187	
392	ノルマル-ヘキサソ	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	22	0	78	0	0	1500	0	0	0	0	1522	0	78	
400	ベンゼソ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	
	合計	0	4	2	2	9	0	0	1	2	2	0	4	2	2	9	0	940	22	2	167	0	0	1500	620	175	0	940	1522	622	342	