

○届出排出量及び移動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 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 ~
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
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	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
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシ ン類	0	1	2	4	1	0	1	1	3	1	0	1	2	4	1	0	0.046	1.4500 ₃	3.6975	0.087	0	0.0003 ₇	7	0.301	0.0074	0	0.0463 ₇	8.4500 ₃	3.9985	0.0944
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	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	66000	0	240000	0	5	0	0	0	0	0	66000	0	240000	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
438	メチルナフタレン	0	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5	2	1	0	0	9	67	110	0	0	0	0	0	0	0	9	67	110	0
	合計	1	6	6	5	6	0	1	1	3	1	1	9	6	7	6	66000	9	246267	110	7	0	0	0	0	0	66000	9	246267	110	7

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ*イキシ類は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	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	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	0.011	0.132	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0.132	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
	合計	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	1	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	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 / 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 ~
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	500	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1700	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	700	68	0	0	0	700	68	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	39034	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	1390	0	0	0	0	0	160000	0	0	0	0	161390	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	860	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.8800 2	6.9	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0.8800 2	7.3
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1400	0	0
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	240	0	0	0	299	0	0
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000	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	2	0	0	0	2	4	0	0	0	2	5	0	0	0	115	152	0	0	0	0	2355	556	0	0	0	2470	708	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	55	0	0	0	335	0	0
438	メチルナフタレン	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	27	20	10	0	0	0	0	0	0	0	27	20	10	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
462	リン酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33

排出年度：平成26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・繊維工業)

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 ~
	合計	1	5	10	1	1	0	10	14	2	0	1	12	18	6	2	27	2089	2301	0	33	0	205394	4219	230	0	27	207483	6520	230	33

○届出排出量及び移動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	26	0	0	0	0	26	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1300	39000	2200	0	0	130	390	0	0	0	1430	39390	2200	0
240	スチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1960	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1,1951 666666 667	0	0	0	0	0,0800 333333 333	0	0	0	0	1,2752	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	14000	0	4400	0	0	0	0	3500	0	0	14000	0	7900	0
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	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	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	315	0	0	0	0	50	0	0	0	0	365	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0
	合計	1	9	1	2	0	1	8	1	1	0	1	14	2	2	0	260	22615	39000	6600	0	1700	237	390	3500	0	1960	22852	39390	10100	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	0	778	0	0	0	0	2628	0	0
80	キシレン	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	2	1	0	1	0	11350	1204	0	390	0	0	1070	800	0	0	0	12420	2004	0
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	6800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6800	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	14000	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	24000
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	5550	0	0	8	0	0	350	0	0	0	0	5900	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	2240	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	760	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	1140	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	9	1	0	3	0	8	1	0	1	0	10	1	2	3	0	27810	1204	0	14398	0	0	3318	800	10000	0	0	31128	2004	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・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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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romo-2-シアノアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	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	1.1	0	20.076 333333 3333	0	1.95	0.56	0	116.66 666733 33333	0	0.72	1.66	0	136.74 300066 66667	0	2.67
300	トルエン	0	2	1	1	1	0	1	1	0	1	0	2	1	1	1	0	15400	97900	49000	390	0	175	22000	0	15000	0	15575	119900	49000	15390
308	ニッケル	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
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0
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	4	1	0	0	1	4	1	0	0	1	4	1	0	0	7	19	6	0	0	330	4	17	0	0	337	23	23	0
438	メチルナフタレン	0	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	1	0	0	23	69	67	0	0	0	0	0	0	0	23	69	67	0
	合計	1	9	11	4	4	1	3	9	1	2	1	13	18	4	4	0	15430	398718	53273	417	0	615	40904	17	15000	0	16045	439622	53290	15417

○届出排出量及び移動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 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	1000	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	170	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1370	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	6600	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	870	0	0	0	0	1240	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	660	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	54	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1154	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	1	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	1	0	430	0	0	340	0	1945	0	0	140	0	2375	0	0	480	
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	160	0	0	0	0	500	0	0	0	0	660	0	0	0	
300	トルエン	1	9	0	2	0	1	4	0	1	0	1	9	0	2	0	12000	21014	0	120245	0	1000	1189	0	5	0	13000	22203	0	120250	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	
	合計	1	17	0	3	1	1	14	1	1	1	20	1	4	1	12000	22535	0	120246	340	1000	11244	6600	5	140	13000	33779	6600	120251	480	

○届出排出量及び移動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	3	0	0	1	1	4	1	2	1	0	3	0	9	17	720	260	0	0	9	720	263	0	9	26	
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0	
3	アクリル酸エチル	0	3	2	0	0	0	2	0	1	0	0	3	2	2	1	0	19	14	0	0	0	634	0	7	0	0	653	14	7	0	
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	1669	21	294	0	0	81	0	0	1800	0	1750	21	294	1800	
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	1	0	0	1	1	1	1	0	0	310	0	0	0	2	0	130	0	0	2	310	130	0	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	3	1	1	1	0	3	0	1	0	0	4	1	3	2	0	46	56	0	18	0	3008	0	7333	0	0	3053	56	7334	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	8	2	0	56	0	15	0	4300	0	0	23	2	4300	56	
9	アクリロニトリル	0	1	0	2	1	0	1	0	2	0	0	1	0	3	3	0	2	0	26	43	0	100	0	1933	0	0	102	0	1959	43	
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	4	0	0	62	0	1975	0	0	210	0	0	0	0	272	0	1975	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	67	0	0	204	0	7150	0	6700	3750	0	7217	0	6700	3954	
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	5	1	3	0	0	0	0	0	0	0	3	13	0	0	0	4	13	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	271	374	418	71	0	272	377	418	71	
23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	87	51	125	0	0	87	51	125	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	13	0	39	0	0	13	0	39	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	1	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	300	2	0	0	0	300	2	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	26	0	0	0	0	19	70	0	0	0	45	70	
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	0	1900	0	0	0	0	1900	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	0	0	0	0	0	2700	

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	420	0	0	0	0	420
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	2	0	1	0	0	4	1	4	0	0	8	0	6	0	0	0	70	0	30	0	0	78	0	36
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	225	0	0	0	28	227
53	エチルベンゼン	9	21	3	6	2	6	16	1	2	0	9	22	4	7	2	311	866	799	1257	1440	304	4235	350	3443	0	615	5101	1149	4700	1440
56	エチレンオキシド	1	2	1	2	0	0	0	1	1	0	1	4	1	3	0	0	185	26	90	0	0	0	0	79	15	0	0	185	105	105
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	4	0	1	1	0	3	0	1	1	0	4	0	2	1	0	4	0	0	100	0	25	0	2	100	0	29	0	2	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	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	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	0	3	0	0	0	0	3	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	16
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	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1970	18	0	0	0	1970	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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)	1	1	1	2	0	0	3	1	2	0	1	3	1	2	0	14	10	5	3068	0	0	0	455	14	155	0	14	465	19	3223
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	0	1	125	450	0	0	1	125	450
73	1-オクタノール	0	2	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	2	0	0	8	0	0	0	0	0	26	51	150	0	0	33	51	150
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	イプシロン-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	3500	100	0	0	0	21	0	0	0	0	3521	100
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
79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	10	26	3	7	3	6	19	1	4	2	10	29	3	7	3	352	1070	1530	3044	2034	317	3927	467	5632	246	669	4997	1997	8676	2281

○届出排出量及び移動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

(3 / 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 ~
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	2	1	4	1	0	1	1	2	1	0	2	2	6	1	0	8	6	14	64000	0	8	3	67	100000	0	16	9	81	164000
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	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	630	0	0	0	0	651	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	19	0	1	0	0	0	0	9700	0	0	19	0	9701	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	3	1	1	0	1	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	461	170	950	0	0	461	170	950	0
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0	115	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	43000	0	0	0	0	43000	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	900	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12900
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	3	0
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	31	0	0	0	0	31	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	0	0	1	0	2	1	0	0	0	600	0	0	0	0	1257	0	0	0	0	1857	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	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	40	0	0	0	0	81	0	0
134	酢酸ビニル	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	2	0	0	2590	1305	3	0	0	57	31	1	0	0	2647	1336	4	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	1	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	130	0	473	0	0	26000	0	28	0	0	26130	0	501	0
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	96	0	0	0	0	96	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5002	0	41	0	0	210000	0	0	0	0	215002	0	41	0

排出年度：平成26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

(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 ~
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	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	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	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	10	8	0	0	0	8	0	740	0	0	18	8	740
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	244	0	1405	0	0	19000	0	190	0	0	19244	0	1595	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	5900	0	0	0	2100	100	1	0	0	2100	6000
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	7500	1200	0	1300	140	0	0	0	0	0	7500	1200	0	1300	140
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	8	1	0	3	0	4	1	0	3	1	8	1	0	3	190	1540	8100	0	1400	0	868	1200	0	1281	190	2408	9300	0	2681
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	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	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	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0
202	ジピニルベンゼン	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
204	ジフェニルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	2150	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	1	3	1	0	100	0	0	0	0	0	50	16	0	0	100	50	16	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	54	0	0	0	0	54	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	3	2	0	1	1	2	3	0	2	1	4	3	0	0	6200	18	933	0	4800	1600	258	154100	0	4800	7800	275	155033
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
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	1	0	0	1	0	2	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	6	4467	109	8200	0	2250	7667	18350	9300	0	2256	12134	18459	17500
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

○届出排出量及び移動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

(5 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	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	247	0	0	0	51	247	0
240	スチレン	0	8	3	4	2	0	5	1	2	1	0	9	3	5	3	0	96	250	65	67	0	2029	67	25	283	0	2125	317	90	351
243	ダイオキシン類	0	4	1	3	3	0	2	1	2	2	0	4	2	3	3	0	0.9896 75	0.0006 5	8.9333 36	2.31733 33	0	1.0175	0.35	7.8	20.6689 3333333	0	2.0071 75	0.3506 5	16.733 336	22.986 266666 6667
245	チオ尿素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	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	9	0	0	0	0	9	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	184	0	0	0	0	186	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	1	0	0	65	0	15553	260	0	65	0	15554	260
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	1500	0	0	0	0	1500	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	0	110	0	36	1300	0	110	0	36
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	2	0	0	1	1	3	0	0	3	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	13	22	95	0	0	13	22	95
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	3	1	0	1	13	0	0	0	45	31	411	0	0	45	44	412	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0
277	トリエチルアミン	0	2	1	3	0	0	2	1	3	0	0	3	2	7	0	0	9	10	11	0	0	0	2	5	48	0	0	11	15	59
278	トリエチレントラミン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	85	0	0	0	0	0	13	0	0	0	85	13	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	9	3	5	0	2	5	2	3	0	4	9	4	6	0	145	86	151	322	0	36	125	52	1467	0	181	211	203	1789	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	9	3	6	0	0	4	1	2	0	1	9	4	6	0	100	27	54	172	0	0	35	9	453	0	100	62	63	625	0

排出年度：平成26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

(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 ~	
298	トリレンジイソシアネート	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	1	3	1	2	1	0	1	95	3	0	0	2	0	0	0	0	0	3	95	3	0
300	トルエン	10	27	6	6	4	6	23	4	4	4	11	30	6	6	5	267	1995	3502	2214	342	2876	4711	1722	11600	2658	3143	6706	5223	13814	3000	
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	51	0	117	0	0	51	0	117	0	
302	ナフタレン	0	2	2	2	0	0	3	1	3	0	0	5	3	5	0	0	4	120	8	0	0	202	53	110	0	0	205	173	118	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	17	18	210	0	0	17	18	210	0	0	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	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	2100	0	0	0	0	2100	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	500	146	0	54	2	0	768	0	54	2	500	914	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	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21000	
318	二硫化炭素	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	
319	1-ノナノール(別名ノルマル- ニルアルコール)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	3	5	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000	
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	940	0	0	0	0	940	0	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	50	0	135	0	0	0	0	135	0	0	50	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	44	660	0	0	0	47	661	0	
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	410	1600	0	0	0	411	1600	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	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	62	0	0	0	0	2618	0	0	1100	0	2680	0	0	1100	
346	2-フェニルフェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成26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 ~
348	フェニレンジアミン	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0	1	0	1	0	0	180	150	130	0	0	181	150	131	0
349	フェノール	0	4	3	3	0	0	4	2	3	0	0	5	3	5	0	0	57	90	503	0	0	1626	2400	12604	0	0	1683	2490	13107	0
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	1	240	12	2	0	0	100	38	110	0	0	340	51	112	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	0	1	3	1	1	0	1	4	1	3	0	0	2	0	3	0	100	3	46	4	0	100	5	46	7	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	25	0	55	0	37	0	0	56	0	37	25
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	99	0	0	0	99	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	1	0	1	2	0	0	0	1	2	1	1	0	0	5	2	5	0	49	1604	0	0	0	49	1608	2	5	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48000	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	3	0	0	0	0	0	0	0	64	35	129	0	0	64	35	130	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	1	0	0	1	0	2	0	0	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	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	53	3950	52	385	0	461	115	0	9	0	514	4065	52	394
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	1	0	0	0	0	14	39	152	0	0	14	39	152	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	1	0	0	1	1	2	0	0	3	0	0	0	0	5	16	7	0	0	8	16	7	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	0	0	0	2	1	1	0	0	4100	3580	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	3580	0
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	39	0	0	0	0	40	0	0	0
405	ほう素化合物	0	4	0	1	0	1	3	0	3	1	1	9	1	4	2	0	41	0	25	0	190	12	0	42	75	190	53	0	67	75
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	6	8	1	0	9	6	10	3	0	8	5	0	0	0	3095	735	676	93	0	3103	739	676	93

○届出排出量及び移動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 ~	
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	0	0	57	0	275	0	0	57	0	275	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	5	1	0	0	20	1	0	0	0	993	687	0	0	0	1013	687	0	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	1	0	1	3	2	2	1	1	5	2	5	1	0	0	6	2	0	124	182	920	70	5300	124	182	926	72	5300	
411	ホルムアルデヒド	0	6	3	6	0	1	4	3	5	0	1	7	4	8	1	0	56	146	71	0	4	24	579	33	0	4	79	725	105	0	
412	マンガン及びその化合物	0	3	0	1	0	1	5	1	1	0	1	6	2	1	1	0	11	0	210	0	40	602	11	1600	0	40	613	11	1810	0	
413	無水フタル酸	0	1	0	0	1	0	3	0	1	1	1	3	1	2	1	0	0	0	0	1	0	12	0	13	230	0	13	0	13	231	
414	無水マレイン酸	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	4	3	3	1	0	0	0	0	0	0	12	5	0	0	0	12	5	1	0	
415	メタクリル酸	0	5	2	1	0	0	6	0	1	0	0	8	2	3	1	0	8	37	0	0	0	1831	0	3	0	0	1839	37	3	0	
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	0	60	0	0	0	0	79	0	0	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	16	0	0	0	0	0	0	175	1033	0	0	16	175	1033
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	6	0	0	0	0	8	0	2	0	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	3	1	0	0	0	3	0	1	0	0	3	1	2	2	0	5	55	0	0	0	23	0	7	0	0	28	55	7	0	
420	メタクリル酸メチル	0	5	2	1	2	0	3	1	1	1	0	5	2	3	4	0	63	151	8	505	0	9	5500	87	200	0	73	5651	94	705	
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	2	0	0	68	0	155	0	16	0	0	26000	0	16	68	0	26155	
438	メチルナフタレン	0	7	3	1	1	0	0	0	1	0	0	7	5	1	1	0	43	4	51	91	0	0	0	7	0	0	43	4	58	91	
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	0	0	0	0	0	1400	
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	0	1020	800	0	0	0	1020	800	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成26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;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 ~
459	リン酸トリス(2-クロロエチル)	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
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	11	210	0	0	0	11	210	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	13	0	0	0	0	16	0	0	0
	合計	41	247	87	135	44	36	234	85	136	43	64	395	159	298	114	9120	19050	36302	72897	113032	49574	308337	32869	117009	348629	58694	327388	69172	189905	461660

○届出排出量及び移動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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	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	0	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	0	24	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	4	0	0	0	0	4	0	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	1600
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	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	380	0	0	0	380	230	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	32	15	7	920	0	0	17	0	0	0	32	32	7	920	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
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;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 ~
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	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	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	5	0	2800	0	0	0	2	10000	0	0	5	2	12800	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	0	340	0	0	0	340	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	0	29	0	0	0	29	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	8	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8008	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	0.000089	8.0015	0	0	0	0	0	0	0	0.000089	8.0015	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	0	34	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	0	230	0	0	0	230	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	320	0	0	0	6	0	0	0	0	7	320	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	1	1	0	0	1	0	0	0	6	1	1	1	0	37	10	0	87	0	0	53	0	0	0	37	63	0	87	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	9	0	0	0	0	9	0	1	0
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	190	3400	0	0	0	2000	0	0	0	0	2190	3400	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	3	0	0	0	0	3	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	2700	6	11000	0	0	260	0	0	0	0	2960	6	11000	0
400	ベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1500	0	0	0	3000	0	0	0	0	3003	1500	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	2	0	0	0	3	0	0	0	0	3	2	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	2	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	1	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	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	8	0	0	0	0	8	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	15	0	0	0	0	15	0	0	0	
	合計	27	8	19	8	0	0	22	5	1	0	33	23	46	21	0	108	3127	3456	17138	0	0	1076	23380	1600	0	108	4203	26836	18738	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	65	0	0	0	0	180	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	98	0	0	0	0	180	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	2600	0	0	0	0	6200	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	15	0	0	0	0	37	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	17	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	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	17	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	8	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	5298	153	0	2	0	5298	153	0
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	310	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	11	0	0	0	11	0	0
53	エチルベンゼン	1	4	2	2	4	0	2	0	2	4	1	4	2	3	4	18000	3129	11000	2700	6130	0	855	0	3033	1093	18000	3984	11000	5733	7223
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	730	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	7330	0	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	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35000	0	0	840	0	0	0	840	0	35000	0
80	キシレン	1	5	4	2	4	0	3	2	2	4	1	5	4	3	4	7800	5786	20850	7433	8382	0	583	105	6400	1678	7800	6368	20955	13833	10060
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2

○届出排出量及び移動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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	21	0	450	0	0	2100	0	450	0	0	2121
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	15	0	0	0	1400	14000	0	0	0	1400	14015	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	7	0	0	0	0	7	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1480	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	4	3	0	0	0	2	2	0	0	0	4	3	0	0	0	11372	12800	0	0	0	300	1467	0	0	0	11672	14267	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	1000	0	0	0	0	260000	0	0	0	0	261000	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	19000	32000	0	0	0	0	980	0	1	0	19000	32980	0	1
240	スチレン	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	14645	380	0	0	0	4	0	0	0	0	14649	380	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	0.5	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60.5	
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	7	0	32	0	0	2500	0	0	0	0	2507	0	32
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	180	0	0	0	0	0	180
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	3	1	1	1	0	2	0	1	1	0	4	1	1	1	0	270	2000	1400	1600	0	778	0	1200	2900	0	1048	2000	2600	4500
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	3	0	1	2	0	1	0	250	1600	0	60	0	700	212	0	61	0	950	1812
298	トリレンジイソシアネート	0	2	2	0	1	0	3	3	0	1	0	5	4	0	1	0	18	1	0	22	0	980	465	0	5100	0	998	466	0	5122
300	トルエン	2	12	11	6	4	0	8	5	6	4	2	12	11	7	4	2850	8908	17672	27144	91750	0	896	1465	24055	134325	2850	9804	19136	51199	226075
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	900	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1010
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成26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 ~	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	2	0	12	7	0	12	0	390	12000	0	7500	0	402	12007	0	7512	
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	53	0	0	0	4	3	0	0	0	4	56	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	1	0	0	0	0	1	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	35	0	0	0	0	40	
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	895	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	900	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	1100	0	0	0	490	1100	0	0	0	496	2200	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	1	0	2	3	0	2	0	2	5	0	2	0	0	52	0	1	0	2800	1180	0	455	0	2800	1232	0	456	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	7	0	9500	1800	0	10000	0	9500	1800	0	10007	
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	2	0	0	0	0	1	0	1	0	2	2	0	2	0	18	2000	0	0	0	0	46	0	13000	0	18	2046	0	13000	
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	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1000	0	11	0	0	7000	0	80	0	0	8000	0	91	
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	410	9	0	1600	0	410	9	
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	7	0	0	0	7		
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	27	0	0	0	0	27	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	3	3310	21	0	0	0	0	150	0	0	3	3310	171	
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	4	0	0	0	0	10	0	0	0	0	14	
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	13	0	0	0	0	30	0	0	0	0	43	
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	21	0	54	0	0	660	0	120	0	0	681	0	174	
438	メチルナフタレン	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	26	31	90	0	0	0	0	0	0	0	26	31	90	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

(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 ~	
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	1100	0	0	0	0	42000	0	0	0	0	43100	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	3	4	0	2	0	8	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	806	1126	0	2650	0	806	1126	0	2650
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
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	0	1	0	0	0	0	1
	合計	4	45	38	26	35	0	43	36	24	49	6	86	65	36	57	28650	63921	99844	84731	113666	0	34185	45463	339276	189372	28650	98106	145307	424007	303037	

○届出排出量及び移動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	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	59120	0	0	0	0	59126
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	61	0	0	0	0	61
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	30	0	0	0	0	30
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	230	630	0	0	290	230	630	0	0	290
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	2	0	1	0	0	1	0	2	1	0	2	0	4750	2300	0	11660	0	50	0	0	110	0	4800	2300	0	11770
74	バラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6
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	94	0	0	0	0	0	55000	0	0	0	0	55094
80	キシレン	0	3	1	2	3	0	1	0	0	1	0	3	1	2	3	0	7000	5800	1650	12573	0	67	0	0	113	0	7067	5800	1650	12687
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	17	30	0	0	0	17
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	53	300	0	0	0	53
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	8	0	21	1	0	0	332	108	21	1	0	339
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
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	16600	0	0	0	0	700	0	0	0	0	5400	16600
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	77	0	0	0	32
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	60	0	0	0	0	60
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	16	0	0	0	64	70	16	0	0	64
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	24	0	0	2050	5047	0	24	0	2050

○届出排出量及び移動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 ~
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	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	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	0	0.015	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015
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	10	0	0	0	0	10
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	2	2	0	0	0	0	0	150	2	0	25	69	150	2	0	25	69
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	36	0	0	0	200	36	0	0	0	200
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	2	1	0	0	0	0	0	41	0	0	135	81	41	0	0	135	81
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	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18
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	7304	8500	15833	41400	0	25	0	533	1040	0	7329	8500	16367	42440
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	24	0	0	0	0	24
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	1	0	0	0	0	1
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	130	0	0	0	0	130
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
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	1	2	2	0	0	0	19	0	0	0	0	1240	42	0	0	0	1259	42
372	N-(ターシャリブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	16	0	530	975	0	16	0	530	975
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	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0
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	0	1243	0	0	0	0	0	0	0	0	1243
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	1	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	47	0	0	0	0	47

○届出排出量及び移動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 ~		
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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	200	13
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	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	53	400	0	0	19	53	400	0	0	19		
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	56	0	0	8	0	56	0	0	8			
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		
	合計	0	10	5	15	17	7	11	1	16	46	7	19	6	29	61	0	19064	25300	37406	66989	547	1271	700	60012	68095	547	20334	26000	97418	135085		

○届出排出量及び移動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 ~	
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	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65
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	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	510	0	210	360	0	510	0	210	362
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	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	0	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	688	82000	22	0	0	0	6800	13	0	0	688	88800	35	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	3	3	2	2	0	1	0	1	1	0	3	3	2	2	0	1117	893	40450	269	0	90	0	32000	85	0	1207	893	72450	354	
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	2	0	7	2	2	2	0	15	3	2	3	0	0	0	0	0	0	0	670	70	245	83	0	670	70	245	83
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0	0	0	0	0	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	
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	65	0	420	61	0	65	0	420	62
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410	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	167	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	8167	0	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	0	55	0	0	0	0	550	0	0	0	605
243	ダイオキシン類	0	3	2	1	0	0	1	0	1	0	0	4	2	1	0	0	73.225 625	2.0041	3.8	0	0	0	0.19	0	0.0000 01	0	73.415 625	2.0041	3.8000 01	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	817	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	24000
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	1	2	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	470	82	5	252	0	0	0	0	0	0	470	82	5	252
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	23	0	6	0	0	0	0	0	0	0	23	0	6
300	トルエン	0	2	1	1	1	0	2	1	1	1	0	2	2	1	1	0	2500	2900	210000	110	0	395	125	99000	5	0	2895	3025	309000	115

○届出排出量及び移動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

(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 ~
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	3	0	1	1	0	18	0	1	0	0	0	117	0	1500	4	0	134	0	1501	4
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	11
309	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	2	0	2	3	0	1	0	0	0	0	32	0	1850	668	0	32	0	1850	668	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0
332	砒素及びその無機化合物	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
349	フェノール	1	4	3	0	0	0	2	2	0	1	7	4	0	0	15	2191	2373	0	0	0	153	110	0	0	15	2344	2483	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	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	7	1600	0	286	1185	0	0	0	42	217	7	1600	0	328	1402
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	49
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	20
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	13
405	ほう素化合物	0	6	1	3	1	0	11	3	3	3	1	22	4	4	3	0	316	0	104	17	0	476	575	10315	681	0	792	575	10419	698
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	121	0	0	0	0	690	0	0	0	0	0	811
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	860	610	0	290	0	2300	0	0	1	0	3160	610	0	291	
412	マンガン及びその化合物	2	5	1	2	2	3	12	3	2	3	9	22	3	2	4	0	9	0	1	47	45	853	3010	1820	61	45	862	3010	1821	107
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	80	0	2700	0	0	80	0	2700	0	
438	メチルナフタレン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	66	8	0	0	0	0	0	0	0	0	66	8	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	96	0	0	0	0	160	0	85	0	0	256	0	85	0	

排出年度：平成26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・窯業・土石製品製造業)

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;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 ~
	合計	7	40	18	17	26	3	49	16	20	31	17	124	38	25	43	89	9425	10869	332847	2493	45	13933	5214	157072	27521	134	23358	16083	489918	30013

○届出排出量及び移動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;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	4	0	3	1	1	1	0	4	1	1	4	0	3	0	2	395	0	2700	8100	870	135	0	2703	8100	872	530
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	4	0	1	1	0	1	0	2	1	0	4	0	3708	3200	0	10453	0	395	150	0	3	0	4103	3350	0	10456
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	1	0	6	0	1	1	0	1	0	2	1	0	6	0	7570	8200	0	8054	0	1850	300	0	2	0	9420	8500	0	8056
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	4	0	0	5	3	5	0	1	5	4	7	0	0	3	0	87	0	0	256601	35925	463884	0	0	256604	35925	463971
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	1	3	0	0	2	0	0	0	0	12	0	1500	0	0	14	0	1500
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	2150
240	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	240	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	260
243	ダイオキシ ン類	0	1	1	2	5	0	0	0	1	0	1	1	2	5	0	5.9	1100	1813	192.84	0	0	0	0	1300	0	5.9	1100	1813	1492.84	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	478	0	0	0	0	1	0	0	0	0	478	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1100	0	3355	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	3355	
300	トルエン	0	1	1	1	6	0	1	1	1	1	0	1	1	1	6	0	10000	4000	1200	3647	0	320	170	100	2	0	10320	4170	1300	3649
304	鉛	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	2	0	62	0	0	0	0	4	0	0	0	0	66	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	2	3	0	1	0	2	4	0	0	0	65	0	0	0	118000	103750	0	0	0	118000	103815	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	
309	ニッケル化合物	0	0	2	0	3	0	0	2	1	5	0	0	2	1	6	0	0	5	0	236	0	0	16502	320	25183	0	0	16507	320	25420
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	170	0	6500	0	0	172	0	6500
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

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	2	0	3	0	1	1	0	2	0	1	2	0	5	0	500	827	0	6540	0	1500	18500	0	404	0	2000	19327	0	6944
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	7600
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	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000
405	ほう素化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	1419	0	0	0	11000	6667	0	0	0	11000	8086
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0	0	970	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	5	0	4	3	4	6	0	5	4	5	8	0	0	6	0	338	0	2252	675020	598600	839493	0	2252	675026	598600	839830
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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	111	0	371	0	0	1160	0	22347	0	0	1271	0	22718
	合計	0	12	16	5	62	0	14	19	15	39	0	27	27	25	102	0	21854	17455	1442	73296	0	9822	976684	765786	1474120	0	31675	994139	767228	1547416

○届出排出量及び移動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	500	780	0	0	0	500	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	2800	0	840	0	0	710	0	841	0	0	3510	
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	200	0	0	0	0	52	0	0	0	0	252	
80	キシレン	0	2	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	601	0	84	5300	0	750	0	0	1400	0	1351	0	84	6700	
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	1700	0	0	0	0	1701	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	12	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10012	
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	530	5900	0	0	0	2200	2300	0	0	0	2730	8200	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	769	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2569	
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	300	0	0	0	0	300	0	0	0	
243	ダイオキシン類	4	14	0	0	2	0	1	0	0	1	4	14	0	0	2	6.805	82.403 576075 5	0	0	10.003 5	0	35	0	0	55	6.805	117.40 357607 55	0	0	165.00 35	
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	3000	0	0	0	3000	0	
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	31667	0	0	0	0	22950	0	0	0	0	54617	
296	1,2,4-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	76000	0	0	0	2800	1000	0	0	0	2800	77000	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	330	0	0	0	0	23330	
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	87	0	0	0	0	22	0	0	0	0	109	
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	0	2	1	1	0	0	0	12	0	0	0	513	11000	850	0	0	513	11012	850	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = 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	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1501	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	820	0	0	0	0	821	0	0	0	

排出年度：平成26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	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	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	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	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	3	0	0	1	2	6	0	1	2	0	0	0	0	0	0	784	0	0	11500	0	784	0	0	11500	
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	131	21	0	0	0	0	0	0	0	0	131	21	
	合計	6	27	1	3	14	2	13	4	2	13	14	47	5	8	20	0	1249	5900	215	143256	513	20394	12430	5800	49764	513	21643	18330	6015	193020

○届出排出量及び移動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	5	1	2	0	6	6	3	1	0	8	8	4	2	0	57	132	73	2	0	2851	19063	27653	70	0	2909	19195	27726	72	
53	エチルベンゼン	1	12	9	6	4	0	8	8	5	1	1	12	9	6	4	1200	3710	3974	11360	2025	0	503	615	539	25	1200	4213	4589	11899	2050	
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	2500	2455	0	0	0	280	40	0	0	0	2780	2495	0	
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1301	0	0	
71	塩化第二鉄	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	1	9	2	2	0	0	12	0	0	0	2500	9456	0	0	0	2500	9468	0	0	0	
80	キシレン	3	17	11	7	6	0	11	9	5	3	3	17	11	7	6	1367	7342	11145	13531	1932	0	940	1958	808	25	1367	8283	13103	14339	1957	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	10	3	2	0	1	17	6	2	0	1	21	7	2	1	0	12	8	50	0	2800	2065	674	10810	0	2800	2078	683	10860	0	
88	六価クロム化合物	0	7	0	1	0	0	11	2	1	0	0	21	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1229	539	6000	0	0	1229	539	6000	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	540	0	0	0	7	540	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	720	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	0	1	8	2	1	0	1	13	3	1	0	2	0	1	0	0	4100	109	2054	200	0	4102	109	2054	200	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	19	0	1	2	1	15	0	1	1	1	19	0	1	2	11000	10632	0	2100	26500	3300	4316	0	4900	10000	14300	14947	0	7000	36500	
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	500	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	1250	0	0	0
245	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1209	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5	1	0	0	0	4	0	0	0	0	7	1	0	0	0	12	16	0	0	0	67	0	0	0	0	0	79	16	0	0
281	トリクロロエチレン	3	9	0	0	0	3	5	0	0	0	3	9	0	0	0	2347	6278	0	0	0	1973	902	0	0	0	4320	7180	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	4	5	3	0	1	3	3	0	0	1	4	5	3	0	100	1325	2311	376	0	3	270	77	0	0	103	1595	2388	376	
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	1365	0	0	0	0	55	0	0	0	0	1420	0	
300	トルエン	4	25	14	5	5	1	16	9	4	1	4	25	14	5	5	2625	6524	6486	3920	8046	35	3811	1929	1218	34	2660	10334	8416	5138	8080	
302	ナフタレン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5015	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5020	0	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	27	0	0	0	0	45	0	0	
305	鉛化合物	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	11	35	0	0	0	330	2800	0	0	0	341	2835	0	
308	ニッケル	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	1	26	5	1	1	0	1	0	0	0	0	61	26	0	0	0	62	26	0	0	

排出年度：平成26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 ~
309	ニッケル化合物	3	10	5	1	0	4	19	4	2	1	4	27	5	2	1	7	47	57	270	0	358	2731	2227	7120	56	365	2778	2284	7390	56
318	二硫化炭素	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	0	9200	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	490	0	0	0	0	23	0	0	0	0	513	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	43	0	0	0	0	43
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	480	1	420	0	0	12000	1845	3100	0	0	12480	1846	3520	0
384	1-ブロモプロパン	1	2	0	1	2	1	1	0	0	1	1	2	0	1	2	890	10000	0	19000	10000	160	1700	0	0	1000	1050	11700	0	19000	11000
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	6300	95	0	0	2500	0	0	0	0	2503	6300	95
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	1	0	0	3	1	1	1	0	4	1	1	1	0	5	220	160	0	0	401	2416	120	230	0	406	2636	280	230
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	3000	0	0	0	0	3000	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	8	0	0	0	442	6300	2800	0	0	445	6308	2800	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	470	0	880	0	0	120	0	0	0	0	590	0	880	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	3	1	1	0	0	0	0	10	0	1972	407	1400	500	0	1972	407	1400	510
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	17	25	55	0	0	0	0	0	0	0	17	25	55	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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	600	0	0	0	13	600	0	0
	合計	17	139	66	44	26	13	146	67	37	12	22	243	95	56	31	19437	46204	35623	69770	48985	15226	46449	60922	71104	11983	34664	92653	96544	140874	60968

○届出排出量及び移動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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	4	2	4	8	0	0	0	3	5	0	4	2	4	8	0	1275	4050	2842	6650	0	0	0	130	258	0	1275	4050	2972	6908
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	11	0	1	1	6	5	0	6	4	10	11	0	2495	5395	4879	13818	0	92	48	383	713	0	2587	5443	5262	14531
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	2	2	3	1	0	0	0	0	0	0	250	3050	623	0	0	250	3050	623	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	510	0	2000	0	0	510	0	2000	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	80	373	0	0	0	80	373	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	7	1400	0	0	0	3900	500	0	0	0	3907	1900	0	0
240	スチレン	0	1	0	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1600	0	640	5550	0	0	0	150	1100	0	1600	0	790	6650
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	0.63	0.062	0	0	0	0	0	0	0	0	0.63	0.062	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	320	2400	0	0	0	35	0	0	0	0	355	2400
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	1465	0	0	0	0	625	0	0	0	0	2090
300	トルエン	0	8	7	10	11	0	2	2	5	6	0	8	7	10	11	0	1850	4957	5907	9373	0	331	86	68	952	0	2181	5043	5975	10325
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4906	0	0	0	0	4906	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	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	233	0	0	0	0	233	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	16000	0	12050	0	0	11000	0	6000	0	0	27000	0	18050	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	82	0	0	0	0	1	0	0	0	0	83	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	0	0	89	0	0	0	0	649
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	1	0	0	3	1	0	1	1	3	1	0	400	0	10	34	0	0	0	87	69	0	400	0	97	103	
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	11000	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	12100
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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	412	0	0	0	0	412

○届出排出量及び移動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 ~	
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	220	0	517	0	0	220	0	517	0
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	840	0
	合計	0	22	16	31	39	0	9	6	35	25	0	28	21	50	45	0	23627	17502	26730	50874	0	21209	3764	10601	6158	0	44836	21266	37331	57032	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	125	0	0	0	0	425	0	0	0	0	550
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	0	23000	0	4500	0	0	23000	0	4503
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	7	0	0	0	37	212	0	310	0	37	219	0	310
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	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	24	0	0	0	0	24
53	エチルベンゼン	0	1	2	3	9	0	0	0	2	5	0	1	2	3	10	0	1900	540	2990	677	0	0	0	133	123	0	1900	540	3123	800
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5000	2300	0	0	0	0	210	0	0	0	5000	2510
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	17500	0	0	0	0	17500	0	0	0
80	キシレン	0	4	2	3	10	0	2	0	2	5	0	4	2	3	10	0	1775	740	8333	1907	0	378	0	270	501	0	2153	740	8603	2408
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	421	0	0	0	0	421
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	0	0	16	0	0	0	0	16
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	5400	0	0	0	0	680	0	0	0	0	6080
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	266	0	0	0	0	266
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	0	1300	0	0	0	0	1200	0	0	0	2500	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	3040	0	0	0	3650	467	0	0	0	3650	3507	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	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

○届出排出量及び移動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 ~
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	1300	0	0	0	0	1300	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	300	1600	0	0	0	300	1600
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1711	0	0
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	9300	0	0	0	0	9300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	2228	0	0	0	157	0	0	0	0	2385
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	644	0	0	0	36	0	0	0	0	680
300	トルエン	0	4	2	5	10	0	3	1	5	4	0	4	2	5	10	0	1270	3350	2640	4803	0	710	550	1161	132	0	1980	3900	3801	4935
304	鉛	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	141	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1000	610	0	0	0	1000	610	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225	0	0	0	0	225
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	8	0	61	0	0	1	0	220	0	0	9	0	281
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	14000	0	0	0	0	14000	0
336	ヒドロキノ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700
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	135	0	0	310	0	365	0	0	310	0	500
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	490	0	130	0	0	12	0	280	0	0	0	502	0	410
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	87	0	0	0	3500	17500	0	0	0	3500	17500
384	1-プロモプロパン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	500	0	0	1600	0	500	0	0	400	0	1000	0	0	2000
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	195	0	0	0	0	11	0	0	0	0	205
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40000	0	0	0	0	40000	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	2	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

排出年度：平成26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 ~
405	ほう素化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	82	0	95	0	0	1100	0	551	0	0	1182	0	646
411	ホルムアルデヒド	0	1	2	0	2	0	0	1	0	0	0	1	2	0	2	0	960	1929	0	2175	0	0	750	0	0	0	960	2679	0	2175
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	1	3	0	0	11	0	1	0	0	500	0	400	0	0	511	0	401
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1200	0	678	0	0	90	0	685	0	0	1290	0	1363
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	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	185	0	0	0	0	195
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0	0
	合計	0	16	19	13	65	0	12	23	14	50	1	22	36	19	98	0	13898	12217	19093	23160	0	22927	73345	20254	43942	0	36825	85561	39347	67103

○届出排出量及び移動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	6	0	1	0	2	17	0	100	0	5	212	0	4600	0	1095	518	0	4700	0	1100	730	
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	483	0	0	0	0	625	0	0	0	0	1108	
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	857	0	0	0	0	857	
34	3-イソシアナトメチル-3,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	5	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	2000	0	0	0	0	2000	
53	エチルベンゼン	1	10	8	16	31	1	5	5	6	9	1	10	8	16	32	910	2817	3777	8760	17098	160	337	174	595	623	1070	3154	3951	9355	17721	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	1	2	0	900	4300	380	9300	0	1100	43	3400	370	0	2000	4343	3780	9670	
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	1	2	0	0	1	1	12	0	0	0	0	3	0	0	0	5600	625	0	0	0	5600	628	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	14	13	21	48	0	7	5	10	16	0	14	13	22	49	0	4619	5380	10897	15944	0	490	205	1727	752	0	5110	5585	12624	16696	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	
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	22	0	0	0	0	44	0	0	0	0	66	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	1	4	1	0	3	1	13	1	1	4	1	14	0	0	8	130	19	580	0	3108	1500	5520	580	0	3116	1630	5539	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	2	0	2	1	0	4	0	2	4	0	5	0	0	0	0	7	0	645	4	0	1142	0	645	4	0	1149	
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	3600	0	0	0	0	73	0	0	0	0	3673	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	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	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2500	1900	0	26000	0	3100	0	0	0	0	5600	1900	0	26000	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	8800	
151	1,3-ジオキソラン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2000	0	6300	0	0	0	0	1800	0	0	2000	0	8100	

排出年度：平成26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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;g*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;g*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;g*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 ~	
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	23	0	0	0	0	23	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	0	42	0	0	0	0	42
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	0	1600	0	0	0	0	1600
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	2	2	0	0	3	1	1	0	0	4	2	2	0	0	6125	10350	9250	0	0	0	238	4400	1000	0	0	6363	14750	10250	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	1	2	1	17	0	1	2	1	21	0	0	0	0	0	0	0	1100	3100	2500	2578	0	1100	3100	2500	2578
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	234	0	0	0	0	235
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1055
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	745	0	0	0	0	745
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	417	0	0	0	0	422
240	スチレン	0	3	0	0	5	0	1	0	0	4	0	3	0	0	6	0	1736	0	0	7349	0	90	0	0	5159	0	1826	0	0	12508	
243	ダイオキシン類	0	1	1	2	17	0	0	1	1	5	0	1	1	2	19	0	0.075	60	27	6.18547 3684210 5	0	0	0.39	2.7	19.3854	0	0.075	60.39	29.7	25.570 873684 2105	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	1	0	0	30
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	0	73	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1473
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	3	0	5	0	0	1412	0	705	0	0	1415	0	710	
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	0	2600	0	0	0	0	2600
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	1546	0	0	0	0	90	0	0	0	0	1636
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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 ~
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	3	4	34	0	0	2	3	6	0	0	4	5	36	0	0	1050	3559	9535	0	0	73	150	139	0	0	1123	3709	9674
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	6	16	0	2	0	3	4	0	2	0	6	17	0	2775	0	2040	7985	0	3700	0	38	125	0	6475	0	2078	8110
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	16	0	0	0	0	16	2700	350	0	0	32	2700	350
300	トルエン	1	13	11	23	57	1	7	5	14	14	1	13	11	24	57	4200	8009	7061	13193	14885	190	2543	106	2082	886	4390	10552	7167	15275	15770
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	1273	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1274
304	鉛	0	0	1	0	3	0	1	1	0	3	0	1	1	1	6	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1048	0	0	2	0	1049
305	鉛化合物	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	3	0	0	750	0	7543	0	0	750	0	7546
308	ニッケル	0	0	0	2	3	0	1	1	1	12	0	3	4	3	16	0	0	0	6	3	0	11	400	15	274	0	11	400	21	277
309	ニッケル化合物	0	0	1	1	14	1	1	3	1	15	1	1	4	1	15	0	0	53	1	23	540	950	1893	60	1611	540	950	1945	61	1634
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	600	0	0	0	0	600
349	フェノール	0	0	0	0	3	0	0	0	1	1	0	1	0	1	6	0	0	0	0	888	0	0	0	330	45	0	0	0	330	933
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	10	0	0	0	0	10
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	0	0	61	0	0	0	0	1031	0	0	0	0
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	1	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	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	744	0	0	0	0	1037	0	0	0	0	1781
384	1-プロモプロパン	0	1	0	0	2	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	9900	0	0	12850	0	0	0	460	2050	0	9900	0	460	14900
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	4	4	28	0	1	1	2	2	0	2	4	4	28	0	3850	3577	1740	867	0	39	10	0	4	0	3889	3587	1741	871
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	1850	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	2	23	0	0	0	0	1	0	0	1	2	24	0	0	7	2	8	0	0	0	0	0	0	0	7	2	8
405	ほう素化合物	0	0	1	0	7	0	0	3	0	7	0	0	4	0	10	0	0	115	0	53	0	0	620	0	1149	0	0	735	0	1203

○届出排出量及び移動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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	3	0	0	3	0	2	0	0	3	0	6	0	0	217	0	221	0	0	2347	0	883	0	0	2563	0	1105
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	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400
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	37	0	0	0	0	533	0	0	0	0	570
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	13	0	0	0	0	3	0	0	0	1	13	0	0	0	430	1195	0	0	0	0	2	0	0	0	430	1197
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	3	15	0	1	2	6	25	0	3	4	7	32	0	16	3	12	103	0	100	90	396	1810	0	116	93	408	1913
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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	5	2	19	0	0	0	1	0	0	0	5	2	19	0	0	29	463	216	0	0	0	100	0	0	0	29	563	216
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	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	1	1	2	5	0	1	1	4	12	0	0	17	0	0	0	28	17	218	449	0	28	34	218	449
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	84
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180
	合計	3	55	66	93	412	8	37	47	61	226	8	69	95	115	579	6080	43349	51256	50869	142134	2986	19072	20618	24076	61180	9066	62420	71873	74945	203313

○届出排出量及び移動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	1200	0	0	0	0	0	0	11200	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	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	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	1200	0	0	0	0	0	12200	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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	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	2000	0	0	0	0	0	0	95	0	2000	0	0	0	131	0		
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	9700	0	0	0	0	0	11200	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	430	0	0	0	0	430	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	560	0	0	0	0	360	0	0	0	0	920	0		
	合計	1	1	1	5	0	0	0	0	6	0	1	1	2	7	0	2000	1000	500	23096	0	0	0	0	12985	0	2000	1000	500	36081	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	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	240	24000	0	0	0	0	0	240	0	0	0	240	24240	0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	250	15000	0	0	0	0	2	150	0	0	0	252	15150	0	
83	クメン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	1515	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	5151	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	1919	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	0	2200	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	2222	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	5555	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	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0
	合計	0	0	2	8	0	0	0	2	9	0	0	0	2	11	0	0	0	490	55220	0	0	0	0	2	1812	0	0	0	492	57032	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 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3200	2300	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	2300	4100
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	1	2	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	2374	4400	3300	0	0	30	0	0	0	0	2404	4400	3300	
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	
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	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	37	0	9000	0	0	0	0	0	0	0	37	0	9000	
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	1	0		
400	ベンゼン	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	25	7	0	0	0	24	1	0	0	49	8	0		
438	メチルナフタレン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	8	0	6	0	0	0	0	0	0	0	8	0	6	0	0	
	合計	1	0	7	4	5	0	0	3	1	0	1	2	8	4	6	8	0	5642	6708	20800	0	0	54	1	0	8	0	5696	6709	20800	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)												
		排出					移動					全体																											
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~								
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	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;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ 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	28	23	0	0	0	0	2	0	0	0	29	25	0	0	0	155	914	0	0	0	0	0	244	0	0	0	155	1158	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)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	36	15	0	0	0	0	0	0	0	0	36	15	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	11	12	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	12	13	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	22	74	0	0	0	0	0	0	0	0	22	74	0	0	0	
88	六価クロム化合物	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	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)	7	1	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。)	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	36	15	0	0	0	0	0	0	0	0	36	15	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	6	1	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	
150	1,4-ジオキサン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	7	1	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	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	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	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	7	2	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	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	16	0	0	0	0	6	0	0	0	3	16	0	0	0	0.00027	0.2002801625	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00027	0.3460276625	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	8	1	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	

排出年度：平成26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・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 ~
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	8	1	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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	22	21	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	24	119	0	0	0	0	0	0	0	0	24	119	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	1	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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	8	1	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	
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	
305	鉛化合物	14	14	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	12	12	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	4	14	0	0	0	0	0	0	0	0	4	14	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	21	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	282	2663	0	0	0	0	0	0	0	0	282	2663	0	0	0	
400	ベンゼン	8	1	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	
405	ほう素化合物	22	17	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	399	1530	0	0	0	0	0	0	0	0	399	1530	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	7	1	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	
412	マンガン及びその化合物	22	17	0	0	0	0	0	0	0	29	25	0	0	0	157	1343	0	0	0	0	0	0	0	0	157	1343	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	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	
	合計	330	206	0	0	0	0	8	0	0	873	776	0	0	0	1190	6740	0	0	0	0	0	244	0	0	1190	6984	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610
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	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	合計	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	2157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2157

○届出排出量及び移動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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	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	2140	0	0	0	0	0	0	0	0	2140	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	155	2	0	0	0	0	0	0	0	155	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	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	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	
80	キシレン	3	1	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	1	1674	10	0	0	0	75	17	0	0	0	1690	10	0	0	75	
83	クメン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	20	580	0	0	0	0	290	0	0	0	310	580	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	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	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	1	0	0	0	3	0	0	0	1	1087	0	0	0	0	19	1767	0	0	0	0	2854	0	0	0	19
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	467	0	0	0	0	494	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	1	0	0	0	3	1	0	0	1	1105	12	0	0	0	360	400	0	0	0	0	1505	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	12	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	670	0	0	0
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	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	0	660	0	0	0	0	0	601	0	0	0	660
400	ベンゼン	2	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	60	1	0	0	0	81	0	0	0	0	0	60	1	0	0	81
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	
438	メチルナフタレン	2	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	1	56	14	0	0	0	5	0	0	0	0	0	56	14	0	0	5
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	25	15	0	0	7	5	0	0	0	26	17	0	0	7	4798	22380	0	0	1205	2940	0	0	0	0	7738	22380	0	0	1205	

○届出排出量及び移動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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	82	0	0	0
80	キシレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	9	3	0	0	0	3	100	0	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	1	24	0	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	0	3	0	0	0	
300	トルエン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	66	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	2400	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	245	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	245	4600	0	0	0	
400	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	25	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	440	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	14	7	0	0	0	0	0	0	0	30	12	0	0	0	343	7650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	343	7650	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*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	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	220	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	266	
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	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	
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	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37		
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	3	0	0	0	0	1203	
	合計	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1638	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	1687	

○届出排出量及び移動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	740	10	0	0	0	0	0	0	0	741	10	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
80	キシレン	747	10	0	0	3	0	0	0	0	1	769	17	2	0	3	8	8	0	0	101	0	0	0	0	11	8	8	0	0	112
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	742	10	0	0	0	0	0	0	0	766	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	497	6	0	0	0	0	0	0	0	646	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	750	10	1	0	3	0	0	0	0	1	750	10	1	0	3	67	120	1	0	17	0	0	0	0	5	67	120	1	0	22
392	ノルマル-ヘキサン	746	10	0	0	2	0	0	0	0	746	10	0	0	2	133	236	0	0	3	0	0	0	0	0	133	236	0	0	3	
400	ベンゼン	745	10	0	0	0	0	0	0	0	745	10	0	0	0	13	22	0	0	0	0	0	0	0	0	13	22	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	4967	66	1	0	8	0	0	0	2	5166	84	5	0	11	224	392	1	0	121	0	0	0	0	16	224	392	1	0	137	

○届出排出量及び移動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	3100	3033	0	3300	0	800	14793	0	1200	0	3900	17827	0	4500	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	18	2100	0	0	0	18	2100	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	17	28	0	0	0	0	0	0	0	0	17	28	0	0
	合計	1	4	1	1	0	1	4	1	2	0	1	5	2	2	0	3100	3050	28	3300	0	800	14811	2100	2800	0	3900	17862	2128	6100	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*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	0	0	0
80	キシレン	3	11	0	0	0	3	8	0	0	0	3	12	0	0	0	2033	589	0	0	0	45	114	0	0	0	2078	702	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
297	1, 3, 5-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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
300	トルエン	4	13	1	0	0	3	9	1	0	0	4	14	1	0	0	1550	927	1800	0	0	67	363	110	0	0	1617	1289	1910	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	298	0	0	0	0	0	0	0	0	298	0	0	0		
400	ベンゼン	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0		
	合計	7	41	1	0	0	6	18	1	0	0	7	43	1	0	0	3583	1933	1800	0	0	111	476	110	0	0	3695	2409	1910	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 ~	
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	485	0	0	0	0	1385	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	485	0	0	0	0	1385	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	96	0	0	0	0	0	1767	0	0	0	0	1863	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	2900	0	0	0	0	2901	0	0	0	0	
	合計	2	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	1	96	0	0	0	4100	1767	0	0	0	4101	1863	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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	30	6	0	0	1	1	0	0	0	0	51	9	2	0	1	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	8
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)	26	5	0	0	1	0	0	0	0	0	51	9	2	0	1	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	
71	塩化第二鉄	0	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	11	1	0	0	1	0	0	0	0	0	51	9	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	27	5	0	0	1	0	0	0	0	0	51	9	2	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
88	六価クロム化合物	27	5	0	0	1	0	0	0	0	0	51	9	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
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	0	51	9	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。)	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	51	9	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	15	4	0	0	1	0	0	0	0	0	51	9	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	51	9	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	16	4	0	0	1	0	0	0	0	0	51	8	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
157	1,2-ジクロロエタン	6	1	0	0	1	0	0	0	0	0	51	9	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	15	3	0	0	1	0	0	0	0	0	51	9	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	19	3	0	0	1	0	0	0	0	0	51	9	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	51	9	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	3	0	0	1	0	0	0	0	0	51	9	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	9	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	14	3	0	0	1	0	0	0	0	0	51	9	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	42	31	3	0	0	3	28	3	0	0	54	31	5	0	1	0.8420 351878 704	18.821 152924 5161	2.56	0	0	17.408 925934 0741	1313.9 685807 451613	1522	0	0	18.250 961121 9445	1332.7 897336 696774	1524.5 6	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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	51	9	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)	10	1	0	0	1	0	0	0	0	51	9	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。)	19	4	0	0	1	0	0	0	0	51	9	2	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	51	9	2	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	1	0	0	1	0	0	0	0	51	9	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	51	9	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	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	
305	鉛化合物	16	4	0	0	1	0	0	0	0	51	9	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	3	0	0	1	0	0	0	0	51	9	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	38	5	2	0	1	0	0	0	0	51	9	2	0	1	1	1	1	0	30	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	30	
400	ベンゼン	13	2	0	0	1	0	0	0	0	51	9	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	41	7	2	0	1	0	0	0	0	51	9	2	0	1	10	11	1	0	38	0	0	0	0	0	0	10	11	1	0	38	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	51	9	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	33	6	1	0	1	0	0	0	0	51	9	2	0	1	1	2	0	0	11	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	11	
	合計	491	120	8	0	25	4	28	3	0	1585	304	66	0	31	14	191	1	0	111	0	0	0	0	0	0	14	191	1	0	111	

○届出排出量及び移動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	6	6	0	1	0	0	0	0	0	13	6	0	1	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	1	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	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	2	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	22	9	0	0	0	31000	0	0	0	0	31022	9	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	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	
80	キシレン	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	2	2	1	0	0	613	29	34	0	0	18000	0	0	0	0	18613	29	34	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	6	4	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	3	2	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	
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	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	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	
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	
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	8	3	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	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	
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	
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	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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	
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	
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	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)									
		排出					移動					全体																								
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
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	1	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	0			
243	ダイオキシン類	15	12	2	1	0	7	8	2	1	18	13	2	1	0	3.9465 892277 778	49.008 462070 7692	31	0.74	0	44.854 333333 3333	157.07 692307 69231	1075	29	0	48.800 922561 1111	206.08 538514 76923	1106	29.74	0	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	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	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	2900	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	8400	0	0	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	1	0	0	0	0	0			
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	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	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	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	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	1400	9	40	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	9	40	0	0	0	0		
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	9	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1309	0	0	0	0	0	0	0		
300	トルエン	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	36	59	26	0	0	59000	0	0	0	0	59036	59	26	0	0	0	0	0		
304	鉛	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0		
305	鉛化合物	1	6	0	1	0	0	1	0	0	13	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	463	0	0	0	0	463	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	1	5	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	22	147	0	0	0	0	0	0	0	0	22	147	0	0	0	0	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	770	0	0	0	750	0	0	0	0	0	1520	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	2	1	0	0	0	0	0	0	13	6	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	10	6	0	1	0	0	0	0	0	13	6	1	1	0	14	269	0	1	0	0	0	0	0	0	14	269	0	1	0	0	0	0	0		
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	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	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;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 ~						
412	マンガン及びその化合物	8	5	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8	0	0	0
	合計	106	97	11	10	0	7	14	3	1	0	408	205	15	11	0	45	5414	921	103	0	0	115263	750	0	0	45	120677	1671	103	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*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	22	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	21
	合計	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	22	21	0	0	0	0	0	0	0	0	22	21	

○届出排出量及び移動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	70	0	0	0	0	2462	0	0	0	0	2532
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	790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
127	クロロホルム	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	760	0	0	0	0	8311	0	0	0	0	9071
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	1280	0	0	0	0	6101	0	0	0	0	7381
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	21	0	0	0	0	2707	0	0	0	0	2728
243	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0.0034	0	0.014	0	0	0.0000 77	0	0	0.011	0	0.0034 77	0	0.014	0.011
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	45	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1645
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	10706	0	0	0	0	12006
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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
	合計	0	1	1	1	12	0	1	0	0	10	0	1	1	1	13	0	0	16	0	4288	0	0	0	0	31887	0	0	16	0	36175

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	250	0	1	6	0	0	0	150	3	0	250	0	151	9	
243	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0.06	0.013	0	0	0	0	0	0	0	0	0.06	0.013	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	1200	0	2	53	0	0	0	350	20	0	1200	0	352	73	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	15	0	0	98	0	1000	0	0	0	0	1015	0	0	98	
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	
	合計	0	5	1	2	9	0	1	0	2	2	0	5	1	2	9	0	1465	0	3	175	0	1000	0	500	23	0	2465	0	503	198	