

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	5	0	0	1	1	3	0	0	1	1	5	0	0	0.019	1.3	7.7640 42	0	0	0	0.045	5.9	0.8056	0	0	0.064	7.2	8.5696 42
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	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	75000	0	330000	0	4	0	0	0	0	0	75000	0	330000	0	4
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	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	11	78	100	0	0	0	0	0	0	0	11	78	100	0
	合計	1	6	5	6	4	0	1	1	3	0	1	8	5	8	4	75000	45	336478	100	6	0	0	0	0	0	75000	45	336478	100	6

○届出排出量及び移動量の対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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	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
71	塩化第二鉄	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
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.02	2.63	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	2.63	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	19	40	0	0	0	0	0	0	0	0	19	40	0	0
	合計	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	13	6	1	0	0	19	40	0	0	0	0	0	0	0	0	19	40	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	3400	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	165	0	0	0	0	1035	0	0	0	0	1200	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	207	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16207	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1370	0	0	0	0	95000	0	0	0	0	96370	0	0	0	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	4000	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1.4014	7.1	0	0	0	0.00019	0.1	0	0	0	1.40159	7.2	0	
255	デカプ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	32	0	0	0	0	32	0	0	0	
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1610	0	0	
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフ エニルアゾ)-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	77	0	0	0	0	310	0	0	0	0	387	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	1900	0	0	0	0	1900	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	180	0	0	0	0	240	1290	0	0	0	420	1290	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	130	0	0	0	0	194	0	0	
438	メチルナフタレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	46	14	0	0	0	0	0	0	0	0	46	14	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	6	6	1	0	0	5	12	2	0	0	8	13	3	1	0	4303	1820	0	0	0	112772	4847	3400	0	0	117075	6667	3400	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~
20	2-アミノエタノール	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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1400	0	1900	0	0	0	140	0	0	0	0	1540	0	1900
240	スチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	820	0	0	0	0	950	0	0	0	0
243	ダioxin類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0.0095	17	0	0	0	0.012	2.7	0	0	0	0.0215	19.7	0	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	9600	0	2400	0	0	0	0	0	4500	0	0	9600	0	6900
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	5300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0
	合計	1	4	1	2	0	1	3	1	1	0	1	8	1	2	0	130	16300	0	4300	0	820	195	0	4500	0	950	16495	0	8800	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2350	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	6350	0	0	0
80	キシレン	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	2	1	0	1	0	9950	1003	0	540	0	3550	460	0	0	0	13500	1463	0	540
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	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	15000	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	22500
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	4350	0	0	9	0	635	0	0	0	0	4985	0	0	9
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	290	0	0	0	0	1790	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4150	0	0	0	0	785	0	0	0	0	4935	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	9	2	0	3	0	9	1	0	1	0	9	3	2	3	0	22300	5203	0	15549	0	9260	460	0	7500	0	31560	5663	0	23049

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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
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	0	1	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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	0	2	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400
134	酢酸ビニル	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
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4.6966 666666 667	0	5.6	0	0	20	0	0.0066	0	0	24.696 666666 6667	0	5.6066
300	トルエン	0	2	1	2	1	0	1	0	1	1	0	2	1	2	1	0	1540	12	117000	390	0	20	0	10500	12000	0	1560	12	127500	12390
308	ニッケル	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
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	1100	0	0	0	0	1100	0	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	280220	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	290220	0
405	ほう素化合物	0	2	2	1	0	0	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	3	17	6	0	0	146	0	9	0	0	148	17	15	0
438	メチルナフタレン	0	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	1	0	0	26	93	48	0	0	0	0	0	0	0	26	93	48	0
	合計	0	11	8	6	4	0	4	3	3	2	0	14	11	10	4	0	1569	822	399174	4792	0	276	1100	20509	12000	0	1844	1922	419683	16792

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	5600	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	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	0	1	0
296	1, 2, 4-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	910	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	1860	0	0	0
300	トルエン	1	8	0	1	0	1	4	0	0	0	1	8	0	1	0	23000	21481	0	310000	0	5400	1825	0	0	0	28400	23306	0	310000	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	7	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
	合計	1	10	0	2	0	1	8	0	0	0	1	13	0	3	0	23000	22397	0	310001	0	5400	9586	0	0	0	28400	31984	0	310001	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

(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	1	0	1	1	1	3	0	0	1	1	3	1	2	1	0	3	0	10	18	590	64	0	0	9	590	67	0	10	27	
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	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	26	20	0	0	0	868	0	8	0	0	894	20	8	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	735	23	280	0	0	91	0	0	31000	0	825	23	281	31000	
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	2	1	0	0	73	0	0	0	3	0	90	0	0	3	73	90	0	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	3	1	2	2	0	3	0	1	0	0	4	1	3	2	0	58	54	1	28	0	3252	0	2533	0	0	3310	54	2534	28	
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	7	1	0	750	0	14	0	0	0	0	21	1	0	750	
9	アクリロニトリル	0	2	1	1	2	0	2	0	1	2	0	2	1	2	3	0	6	1	25	77	0	60046	0	0	87	0	60052	1	25	164	
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
12	アセトアルデヒド	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3	0	0	62	1600	933	0	0	210	0	0	0	0	272	1600	933	0	
13	アセトニトリル	0	3	0	0	2	0	4	0	1	1	0	4	0	1	2	0	66	0	0	2109	0	8158	0	1500	1300	0	8224	0	1500	3409	
15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	7007	15	0	0	0	7007	15	0	0	
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	
20	2-アミノエタノール	0	2	1	1	1	0	4	2	2	2	1	5	3	3	2	0	1	4	1	0	0	930	279	204	610	0	932	283	205	610	
23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	89	63	130	99	0	89	63	131	99	
24	メタ-アミノフェノール	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	16	27	57	42	0	16	27	57	42	
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	2	1	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	101	4	0	0	0	101	4	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	28	0	0	0	0	17	3	0	0	0	0	45	3
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	280	0	0	0	0	280	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	2200	0	0	0	0	2200

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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 ~	
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	240	0	0	0	0	240	
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	1	0	0	2	0	1	1	0	4	1	3	1	0	0	0	7	0	0	0	238	0	1	10	0	238	0	7	10
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	48	0	17	0	0	48	0	19	0
53	エチルベンゼン	10	20	4	6	2	8	15	3	3	0	11	22	4	7	2	222	943	1421	1472	3345	224	2271	721	3301	0	446	3213	2142	4773	3345	
56	エチレンオキシド	0	4	0	1	0	0	2	0	0	0	1	6	0	1	0	0	147	0	110	0	0	0	19	0	0	0	0	166	0	110	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	4	0	1	0	0	3	0	0	0	0	4	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	36	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	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	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	12	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2114	0	0	0	0	2114	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
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	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	3	0	1	0	0	5	0	1	0	1	5	0	1	0	0	298	0	4500	0	0	0	238	0	62	0	0	536	0	4562	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0
73	1-オクタノール	0	3	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	2	0	0	5	0	0	0	0	0	63	0	170	0	0	68	0	170	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	3	3	0	0	0	4667	0	0	0	680	0	0	4	0	680	0	4667	4

排出年度：平成29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

(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 ~
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	11	24	5	7	2	8	17	4	4	1	12	26	5	7	2	202	1008	1612	2967	332	326	2165	611	4512	45	528	3173	2223	7479	377
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	3	5	1	0	1	2	2	1	0	2	3	6	1	0	16	25	21	31000	0	11	8	77	190000	0	27	32	98	221000
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	800	0	0	0	0	821	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	13	0	1	0	0	2200	0	7800	0	0	2213	0	7801	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	59	120	11	0	0	59	120	11	0
98	クロロ酢酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	0	175	0	0	0	0	177	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	42	0	0	0	44000	0	0	0	0	44000	42	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	1900	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	8400
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	19	0	0	0	0	19	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	540	0	0	0	0	7	2100	0	0	0	7	2640
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	0	36	0	0
134	酢酸ビニル	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	2	0	0	2495	1306	49	0	0	130	32	7	0	0	2625	1338	55	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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	60000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60000
150	1,4-ジオキサン	0	1	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	67	0	498	0	0	13000	0	37	0	0	13067	0	535	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	100	0	0	0	0	100	0	0	0

排出年度：平成29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 ~					
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	5902	0	40	0	0	240000	0	0	0	0	245902	0	40	0	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	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	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	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	2	1	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	7	9	0	0	0	4	0	1200	0	0	12	9	1200
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	344	0	965	0	0	18000	0	140	0	0	18344	0	1105	0	
181	ジクロロベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	2	0	0	0	11000	0	0	0	3500	0	2	0	0	3500	11000	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	13	9200	0	0	200	0	0	0	0	13	9200	0	0	200	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	6	1	0	2	0	4	1	0	1	0	6	1	0	2	0	3288	7400	0	1120	0	2039	1100	0	25	0	5327	8500	0	1145
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	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	
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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	
202	ジピニルベンゼン	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	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900	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	0	1	1	3	2	1	2	0	30	0	0	0	0	0	10	0	39	0	30	10	0	39
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	78	0	0	0	0	78	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	2	0	2	3	0	2	0	1	3	0	5	0	2	3	0	1000	0	21	2167	0	2620	0	2300	123367	0	3620	0	2321	125533
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	
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	1	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	390
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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	5	1	1	1	0	7	1	1	1	0	11	1	1	1	0	639	4400	222	3400	0	1682	6900	93000	4000	0	2321	11300	93222	7400
234	臭素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0	0	0

排出年度：平成29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

(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	480	0	0	0	0	480	0	0	
239	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	31	183	2	0	0	31	183	2	
240	スチレン	0	8	3	4	3	0	6	1	1	2	0	10	3	4	3	0	120	134	6	344	0	3617	19	17	14780	0	3738	152	23	15124	
243	ダイオキシン類	0	4	2	3	2	0	2	1	2	1	0	4	2	3	2	0	1.72375	0.002333333333	4.567133333333	1.00155	0	0.0825	0.0315	12.5	9.5	0	1.80625	0.0338	17.067133333333	10.50155	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	90	0	0	0	0	5	3	0	0	0	5	94	0	
270	テレフタル酸	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	78	0	4470	250	0	78	0	4470	250
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	471	0	5	1150	0	471	0	5	1150
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	49	67	0	3	0	49	67
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	4	1	2	2	0	0	39	0	0	0	0	23	2	18	550	0	24	41	18	550
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	
277	トリエチルアミン	0	1	2	2	0	0	2	2	4	0	0	3	3	6	0	0	1	17	15	0	0	0	1168	11	43	0	0	1169	28	58	
278	トリエチレントラミン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	28	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	28	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	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	133	0	
290	トリクロロベンゼン	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	
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	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	10	4	6	0	5	5	3	3	0	6	10	4	6	1	90	98	406	351	0	59	154	138	1434	0	149	252	543	1785	0	

排出年度：平成29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 ~ ~	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	10	4	6	0	2	5	2	2	0	3	10	5	6	0	34	33	89	188	0	44	51	29	443	0	78	84	118	632	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3	1	2	1	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0
300	トルエン	11	26	6	6	3	9	21	6	4	4	13	28	7	6	5	149	2211	3724	2530	326	1014	6760	1917	6459	3900	1163	8970	5641	8989	4226	
301	トルエンジアミン	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	64	140	85	200	0	64	140	85	200	
302	ナフタレン	0	2	2	2	0	0	2	3	3	0	0	5	3	5	0	0	20	116	6	0	0	255	145	84	0	0	275	261	90	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	25	0	150	0	210	25	0	150	0	210	
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	16	0	0	0	0	16	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	0	1300	0	0	0	1300	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	1	1	0	1	1	0	2	0	1	1	1	2	0	0	0	600	1	0	53	51	0	375	0	53	51	600	376	0	
313	ニトログリセリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	20000
318	二硫化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	
320	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)ニルオキシド	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	1900	0	0	0	0	1900
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	600	0	0	0	0	600	0	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1105	0	0	0	0	1105	0	0	0	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	50	0	910	0	0	53	0	910	
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	69	600	0	0	0	71	600	0	
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
342	ピリジン	0	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	64	0	0	0	0	3467	0	0	1100	0	3531	0	0	1100	

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
346	2-フェニルフェノール	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0	1	0	1	0	0	160	75	135	0	0	161	75	136	0
349	フェノール	0	2	4	1	1	0	2	4	1	1	0	3	4	3	1	0	70	39	1067	2	0	1346	1790	1	35	0	1416	1829	1068	37
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	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	1	0	11	1	0	0	0	41	110	0	0	0	52	111	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	0	1	2	2	1	0	1	3	2	3	0	0	2	0	1	0	260	5	27	4	0	260	7	27	6	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	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	29	0	67	0	13	15500	0	68	0	13	15529
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	92	0	0	0	0	92	4	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0	0	0	20	1	0	45	2	29	0	0	45	2	48	1	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48000	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	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	50	21	26	430	0	50	21	26	430
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	2	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	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1	2	4	0	0	0	50	0	0	0	2	16	1	0	0	2	66	2	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	5	3	1	1	1	5	2	0	0	1	6	3	1	1	18	121	3228	39	1300	76	1234	79	0	0	94	1355	3307	39	1300
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	3	1	0	1	0	0	0	0	46	42	107	0	0	47	42	107	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	8	0	9	0	0	9	0	9	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	1	0	0	1	0	0	0	1	2	1	1	0	0	3900	2010	200	0	0	37	0	0	0	0	3937	2010	200
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	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
405	ほう素化合物	0	2	1	1	0	1	5	1	1	2	1	10	2	2	3	0	74	3	47	0	153	84	2	26	2273	153	158	5	73	2273

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(8 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	5	1	1	1	0	8	5	6	2	0	11	5	8	5	0	9	1	0	0	0	2630	183	165	900	0	2639	183	165	901
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	0	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	151	0	0	0
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	2	1	0	0	4	1	1	0	3	4	3	2	0	3	25	1	1	0	0	1887	9	1500	0	3	1912	10	1501
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	1	0	1	4	2	1	1	1	6	2	4	1	0	2	0	2	0	120	320	115	40	4600	120	322	115	42	4600
411	ホルムアルデヒド	1	6	3	4	1	1	4	3	4	1	1	8	3	6	2	4	41	247	134	3	4	34	350	40	17	8	75	597	174	19
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	1	0	2	4	2	1	0	2	5	3	1	1	0	10	0	280	0	32	729	5	1500	0	32	739	5	1780	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	1	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	22	0	13	72	0	22	0	13	72
414	無水マレイン酸	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	5	2	3	1	0	0	0	1	0	0	27	0	1	0	0	27	0	2	0
415	メタクリル酸	0	4	2	1	0	0	6	0	2	0	0	9	2	4	1	0	7	22	0	0	0	1818	0	7	0	0	1825	22	7	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	61	0	0	0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	2	1	1	0	0	2	0	1	1	0	4	1	2	3	0	0	8	0	0	0	1	0	60	900	0	1	8	60	900
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	6	0	2	0	0	6	0	3	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	3	2	0	0	0	3	0	1	0	0	3	2	2	2	0	7	11	0	0	0	16	0	6	0	0	23	11	6	0
420	メタクリル酸メチル	0	5	2	1	3	0	3	1	1	1	0	5	2	2	4	0	83	105	7	505	0	2001	6000	32	250	0	2084	6105	39	755
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	165	0	0	0	0	45500	0	0	0	0	45665
438	メチルナフタレン	0	6	1	1	2	0	1	1	1	0	0	7	3	1	2	0	21	0	1	128	0	0	21	11	0	0	21	21	12	128
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	2500	0	0	0	0	2500
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	2	1	3	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	415	8500	24000	0	0	415	8500	24000
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0

排出年度：平成29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 ~		
458	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
459	リン酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	リン酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1104	0	0	0	0	1104	0	0	0	0	
462	リン酸トリノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	23	0	0	0	0	29	0	0	0	
	合計	45	240	89	121	52	47	255	99	107	60	71	424	154	257	130	734	31567	30890	72261	120609	57183	404977	26722	147495	504664	57916	436544	57612	219756	625273		

○届出排出量及び移動量の対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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	0	1	0	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
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	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	630	0	0	0	0	630	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	85	0	0	0	0	180	0	0	0	0	265	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	0	1	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	0	2	0	0	0	0	2	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	2	0	2	0	0	1	0	0	0	5	2	0	2	0	28	45	0	428	0	0	0	10	0	0	28	55	0	428	0
86	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
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	0	1	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	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
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	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	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	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	5	0	9500	0	0	5	0	12100	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	280	0	0	0	0	280	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	44	0	0	0	0	44	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	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	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	7806	0
237	水銀及びその化合物	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	0
242	セレン及びその化合物	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	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1.3152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.3152	0	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	44	0	0	0	0	44	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	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	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	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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・石油製品・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 ~
281	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	160	0	0	5	0	0	0	0	0	6	0	160	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	0	2	0	0	1	0	0	5	2	0	2	0	31	50	0	60	0	0	33	0	0	0	31	83	0	60	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0		
300	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1300	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	2350	0		
302	ナフタレン	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		
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0		
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6		
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	2100	0	4853	0	0	1100	0	0	0	0	3200	0	4853	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
400	ベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	652	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	2102	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0		
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	20	0	0	2	0	0	0	0	2	0	20	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		
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	10	0	0	0	0	10	0	0	0		
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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		
438	メチルナフタレン	14	2	0	0	0	0	0	0	0	14	2	0	1	0	32	25	0	0	0	0	0	0	0	32	25	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 ~		
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	23	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	204	0	0	0	0	0	204	0	0	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	29	0	0	0
	合計	22	11	0	28	0	0	21	0	6	0	28	26	0	70	0	91	2331	0	10268	0	0	0	2045	0	20610	0	91	4376	0	30878	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 ~
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	98	0	0	0	0	380	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	230	0	0	0	0	780	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	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	270	0	0	0	0	10000	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	26	0	0	0	0	69	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	36	0	0	0	0	130	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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110
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	97	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	5	4	0	0	1	2	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	75	436	0	180	0	75	436	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	260	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
53	エチルベンゼン	1	3	3	6	4	0	2	0	4	4	1	3	3	6	4	17000	1838	10233	5995	4127	0	663	0	1675	488	17000	2501	10233	7670	4615
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3800	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	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000
80	キシレン	1	4	3	6	4	0	3	0	4	4	1	4	3	6	4	7400	1473	17967	20553	5394	0	480	0	2793	648	7400	1953	17967	23347	6042
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3839
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	9	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13009
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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 ~	
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	150	0	0	0	0	420	0	0	0	0	570	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	3	2	1	0	0	1	1	0	0	0	3	2	1	0	0	5900	12700	1400	0	0	0	200	200	0	0	0	6100	12900	1400	0
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	330000	0	0	0	0	332000	
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	19000	41000	0	0	0	0	1300	480	0	0	19000	42300	480	0	0
240	スチレン	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	11400	12205	0	0	0	175	9	0	0	0	11575	12214	0	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	0.015	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24.015	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	100
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	0	270	0	0	0	0	270	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	1	0	1	0	2	0	0	1	0	4	1	0	1	0	424	2600	0	3800	0	200	0	0	970	0	624	2600	0	4770	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	1	2	0	0	0	1	1	0	1	1	1	2	0	6	960	220	770	0	0	0	570	85	0	6	960	790	855	
298	トリレンジイソシアネート	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	3	4	0	1	0	0	23	0	35	0	267	1310	0	5500	0	267	1333	0	5535	
300	トルエン	2	11	5	12	4	0	8	2	8	4	2	11	5	12	4	2750	3292	51460	20899	69000	0	2455	2854	12808	119826	2750	5746	54314	33708	188826	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	14	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	0	0	5	30	0	1	11	6065	19000	0	1	11	6070	19030	
320	ノニルフェノール	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	7	0	0	0	19	0	1	0	0	20	0	8	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	47	0	0	0	0	47	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキシ類は 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 ~	
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	3	0	0	0	0	3	
348	フェニレンジアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
349	フェノール	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	965	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	973	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	167	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	1	0	3	2	0	2	0	4	2	2	2	0	60	0	0	2	0	1995	2000	0	1615	0	2055	2000	0	1617	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	1300	0	0	0	0	1800	1600	2050	0	0	1800	2900	2050
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	1668	1300	0	2400	0	0	40	0	17000	0	1668	1340	0	19400	
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	4	0	0	0	0	4	
400	ベンゼン	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	8	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0	1200	11	0	0	0	7400	60	0	0	0	0	8600	
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	0	860	0	480	16	0	860	0	480	16
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6
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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	8	0	0	49	0	8
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	3	1	0	0	3	1937	48	0	0	0	0	220	0	0	3	1937	268	
415	メタクリル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	
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	74	0	56	0	0	490	0	120	0	0	564	0	176	
438	メチルナフタレン	0	3	2	2	2	0	0	0	0	0	0	3	2	2	2	0	30	41	91	28	0	0	0	0	0	0	0	30	41	91	
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	890	0	0	0	0	0	60000	0	0	0	0	60890	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	4	4	0	2	0	6	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1084	573	0	940	0	1084	573	0	940
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	0	156	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
461	りん酸トリフェニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	29	0	0	0
	合計	6	39	27	46	33	1	40	26	34	49	8	70	53	55	60	38550	45913	138961	76862	86651	175	20534	14281	437277	185226	38725	66447	153242	514139	271877		

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
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	1	0	0	0	0	8016	0	0	0	0	8017	
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	1	0	0	0	0	1	
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	110	0	0	0	0	110	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	280	670	0	190	0	280	670	0	190
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	1	0	3980	2200	0	18000	0	75	0	0	170	0	4055	2200	0	18170	
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	114	0	0	0	0	66000	0	0	0	0	66114		
80	キシレン	1	2	1	1	2	0	2	0	0	1	1	2	1	1	2	1400	8200	5800	2100	14110	0	108	0	0	135	1400	8308	5800	2100	14245	
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	110	0	0	0	25	
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	50	370	0	0	0	50	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	1	0	0	2	0	2	3	0	2	0	2	3	0	0	0	9	0	0	12	0	435	259	0	12	0	444		
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	13567	0	0	0	0	287	0	0	0	0	13853		
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	75	183	0	0	0	75	
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	20	0	150	45	0	20	0	150	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	
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	0	11	0	2900	9243	0	11	0	2900	
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	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000		

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~	
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	0.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.16	
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	1	0	0	0	0	1	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	67	0	120	176	0	67	0	120	176
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	230	0	32	0	230	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	76	280	100	0	20	76	280	100
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
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	3	
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	1	2	1	2	3	0	2	0	1	2	1	2	1	2	3	1500	12050	7300	14000	29273	0	87	0	1200	837	1500	12137	7300	15200	30110	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	17	0	0	0	0	0	1240	5	0	0	0	1257	5
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	0	5	0	1400	3295	0	5	0	1400	3295
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	3230	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	1043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1043	
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	8	0	0	0	0	8	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	
438	メチルナフタレン	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	10	0	0	190	10	0	0	0	0	0	10	0	0	190	10	

○届出排出量及び移動量の対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 ~
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	3	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	55	300	0	12	0	55	300	0	12
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	81	0	20	0	0	81	0	20	
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	6	0	0	0	6	
	合計	3	6	3	14	13	0	18	4	18	43	4	18	8	28	53	2910	24230	15300	35698	62441	0	772	1127	74893	23906	2910	25002	16427	110591	86346

○届出排出量及び移動量の対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

(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	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	
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	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	400	1	250	290	0	400	1	250	291	
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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	43	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	991	54	30	0	0	0	920	51	0	0	991	974	81	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	3	3	1	2	0	1	0	0	1	0	3	3	1	2	0	810	1364	2000	395	0	210	0	0	130	0	1020	1364	2000	525	
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	2	2	0	8	1	2	2	1	16	2	2	3	0	0	0	1	0	0	181	5	205	126	0	181	5	205	126	
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	2	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	38	0	280	38	0	38	0	280	39
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1, 4-ジオキサン	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	

排出年度：平成29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

(2 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	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	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	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	184	0	0	0	0	0	8500	0	0	0	8684	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	188	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	24188
243	ダイオキシン類	0	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	116.88 697	0.7500 07	0	0	0	0	0.27	0	0	0	117.15 697	0.7500 07	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ [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	1	1	2	0	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	2	47	868	0	0	2	47	868	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3901
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	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	2	2	0	3	0	0	0	0	1	0	2	2	0	3	0	274	291	0	317	0	0	0	0	0	0	274	291	0	317
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	23	0	4	0	0	0	0	3	0	0	23	0	7
300	トルエン	0	4	1	0	1	0	4	0	0	1	0	5	1	0	1	0	1401	5800	0	72	0	972	0	0	7	0	2373	5800	0	79
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

排出年度：平成29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

(3 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
305	鉛化合物	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	2100	93	0	0	171	2101	93
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	0	0	12
309	ニッケル化合物	0	1	0	1	1	0	2	0	2	2	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	289	0	1700	1192	0	289	0	1700	1192
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	100	0	0	0	0	100	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	3	3	0	0	0	2	2	0	0	1	7	4	0	0	9	2247	2653	0	0	0	163	118	0	0	9	2410	2771	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	0	2	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	0	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	1	1	14	1090	0	206	190	0	0	0	260	45	14	1090	0	466	235
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1200	11000	0	50	0	0	0	0	10	0	1200	11000	0	60	
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	0	0	19
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8
405	ほう素化合物	0	7	0	3	1	0	11	2	3	3	2	17	3	4	3	0	568	0	106	1	0	486	330	8708	883	0	1054	330	8813	884
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	130	0	0	0	0	166
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	0	0	0	1	1	0	1	0	1900	530	0	370	0	2500	0	0	0	0	4400	530	0	370
412	マンガン及びその化合物	0	5	0	2	2	0	10	3	2	4	5	19	3	2	4	0	6	0	1	30	0	12796	299	945	76	0	12802	299	946	166
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	46	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	95	0	0	0	0	180	0	55	0	0	275	0	55	0

排出年度：平成29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

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	5	41	18	14	27	1	47	15	16	29	16	119	37	20	43	71	9806	25751	2368	1768	2	26920	1837	15522	31005	73	36726	27588	17890	32773

○届出排出量及び移動量の対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	2	0	3	1	0	4	0	3	4	0	3	0	0	310	0	493	0	17573	155	0	496	0	17574	465
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	880	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	4	0	0	1	0	1	0	1	1	0	4	0	4600	1800	0	9118	0	0	63	0	3	0	4600	1863	0	9121
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	
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	2	1	0	5	0	1	1	0	1	0	2	1	0	5	0	6555	4900	0	7918	0	1600	120	0	3	0	8155	5020	0	7921
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	3	0	1	4	5	5	0	2	4	6	6	0	0	1	20	32	0	8	566150	54050	590188	0	8	566151	54070	590221
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	870	0	0	550	870
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	140	0	0	0	0	2840	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	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	2200	0	2700	0	0	2200
240	スチレン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	360	865	0	0	0	0	0	0	0	0	360	865
243	ダイオキシ ン類	0	1	1	3	4	0	0	0	1	0	1	1	3	4	0	4.5	830	124.76 666666 66667	263.875	0	0	0	0	1100	0	4.5	830	124.76 666666 66667	1363.8 75	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4491
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1185
300	トルエン	0	2	1	2	5	0	1	1	1	1	0	2	1	2	5	0	5000	2500	601	3238	0	160	81	50	1	0	5160	2581	651	3239
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	2	4	0	0	0	0	53	0	0	0	85500	99500	0	0	0	85500	99553
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	3	3	6	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	2	1	3	0	0	2	2	4	0	0	2	2	5	0	0	3	200	299	0	0	16550	1700	26440	0	0	16553	1900	26739

排出年度：平成29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 ~
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	36	0	6000	0	0	36	0	6000
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
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	1	4	0	510	1330	0	13625	0	1800	18000	0	1125	0	2310	19330	0	14750
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	8850
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	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
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	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	286
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000
405	ほう素化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	1	2	3	0	0	0	0	385	0	0	0	9250	8667	0	0	0	9250	9052
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	4	0	6	3	5	6	0	6	5	6	7	0	0	1	12	920	0	3444	100006 0	639833	1157804	0	3444	100006 2	639845	115872 4
438	メチルナフタレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11	9	0	0	0	0	0	0	0	0	11	9	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	0	3	3	5	0	0	77	0	549	0	0	1067	0	7366	0	0	1144	0	7915
	合計	1	9	14	10	58	0	16	18	21	37	1	25	27	37	96	11	16677	13313	1193	60081	0	11129	160281 7	807957	1902373	11	27806	161613 0	809150	196245 4

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	567	840	0	0	0	567	840	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	1800	0	1100	0	0	470	0	1101	0	0	2270	
80	キシレン	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	560	13000	0	1200	0	0	1000	0	1201	0	560	14000	
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2202	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	2	0	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	8513	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	2, 6-ジメチル-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	639	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	2339	
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	
243	ダイオキシン類	4	14	0	0	2	0	0	0	0	4	14	0	0	2	7.2795	121.28 176551 42857	0	0	0	14.0065	0	0	0	0	0	7.2795	121.28 176551 42857	0	0	14.0065	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	2800	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	32766	0	0	0	0	24100	0	0	0	0	56866	
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	60000	0	0	0	1800	950	0	0	0	1800	60950	
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	18000	0	0	0	0	310	0	0	0	0	18310	
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	130	0	0	0	0	34	0	0	0	0	164	
304	鉛	2	1	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	0	
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	1	1	1	0	2	1	1	0	0	0	22	0	0	0	0	31	13000	920	0	0	31	13022	920	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	981	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	9100	0	0	0	650	9100	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	87	0	0	25	

排出年度：平成29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; *イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年; *イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; *イキシ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	2	7	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1072	0	0	0	0	10500	0	1072	0	0	10500
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	9	0	18	121	0	0	0	0	0	0	0	9	0	18	121		
	合計	6	27	0	2	14	1	12	3	2	11	15	46	5	6	21	0	123	0	578	131468	31	22769	10860	4600	47589	31	22891	10860	5178	179056			

○届出排出量及び移動量の対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	9	4	2	1	0	8	6	2	1	0	11	7	4	1	0	77	115	71	2	0	14034	18899	32545	150	0	14112	19015	32616	152
53	エチルベンゼン	1	15	9	9	3	0	12	6	7	2	1	15	9	9	3	1100	3620	4264	7857	1834	0	594	516	462	62	1100	4214	4780	8318	1896
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	3300	2370	0	0	0	360	48	0	0	0	3660	2418	0
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	2000	0	0	0	0	2000	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	11	2	3	2	0	0	0	0	0	4000	6709	0	0	0	4000	6709	0	0	0
80	キシレン	3	20	11	10	4	0	14	6	8	3	3	20	11	10	4	1500	6403	10756	10682	1845	0	1184	1221	1667	58	1500	7587	11977	12348	1903
87	クロム及び三価クロム化合物	0	7	3	2	1	1	13	3	3	1	1	17	6	3	2	0	10	19	6	55	1300	2296	417	1433	16000	1300	2307	435	1439	16055
88	六価クロム化合物	0	4	1	2	1	0	12	2	2	1	0	18	3	2	1	0	0	4	1	3	0	1683	453	7200	5	0	1683	458	7201	8
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	980	0	0	0	100	980	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	1	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	270	0	0	0	0	730	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	6	2	0	1	0	10	2	1	1	0	0	2	0	0	0	44	2741	0	200	0	44	2743	0	200
150	1,4-ジオキサソ	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1100	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	15	2	2	1	2	11	1	1	1	2	15	2	2	1	2250	10240	40500	17250	36000	925	2759	7000	2250	27000	3175	12998	47500	19500	63000
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	670	0	0	0	0	520	0	0	0	0	1190	0	0	0
245	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1109	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	5	1	0	0	0	9	7	0	0	0	6	0	0	0	0	15	7	0	0
277	トリエチルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	7	1	0	0	2	4	0	0	0	2	7	1	0	0	3600	4000	9000	0	0	1180	723	0	0	0	4780	4723	9000	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	4	4	6	2	0	3	2	2	0	0	4	4	6	2	0	1275	2481	1810	760	0	50	900	64	0	0	1325	3381	1874	760
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2200	1170	0	0	0	1000	60	0	0	0	3200	1230	0
300	トルエン	3	25	15	10	5	0	14	9	7	2	3	25	15	10	5	3933	5343	6433	4261	5790	0	1471	3173	2457	128	3933	6814	9606	6718	5918
302	ナフタレン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3966	0	0	0	0	8	0	0	0	0	3974	0
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	6	0	0	0	16	0	0

排出年度：平成29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 ~	
305	鉛化合物	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	8	33	0	0	0	265	6700	0	0	0	273	6733	0	
308	ニッケル	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	20	7	1	2	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0	
309	ニッケル化合物	0	9	4	1	1	2	19	7	1	2	2	24	8	1	2	0	21	15	270	340	1102	2121	1007	51000	10517	1102	2141	1021	51270	10857	
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9700	0	0	
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	225	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	160	580	0	0	1160	14000	3100	0	0	1160	14160	3680	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	0	3	1	1	0	0	1	1	1	1	0	3	930	19000	9600	0	11067	300	5100	0	0	533	1230	24100	9600	0	11600	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	6	3500	120	0	0	0	18500	0	0	0	6	22000	120	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	2	0	1	0	2	2	1	2	0	3	3	1	2	0	0	47	0	33	0	83	779	1500	125	0	83	826	1500	158	
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	2900	0	0	0	0	2900	0	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	1	0	0	3	0	1	1	0	3	0	1	1	0	3	0	180	0	0	0	432	0	8500	2600	0	436	0	8680	2600
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	400	0	750	0	0	0	110	0	0	0	0	510	0	750	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	3	2	1	2	0	4	4	1	2	0	0	0	0	6	0	0	1435	783	1100	2820	0	1435	783	1100	2826
438	メチルナフタレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	12	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	20	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1300	0	0	5	0	1300	0
	合計	12	131	67	57	26	9	139	55	47	21	17	224	99	72	36	13313	53573	98488	54805	58435	8807	55860	42778	156043	63298	22120	109433	141266	210848	121732	

○届出排出量及び移動量の対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	3	3	4	8	0	1	1	2	5	0	3	3	4	8	0	1040	4300	3275	4788	0	133	50	505	475	0	1173	4350	3780	5263
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	5	6	8	10	0	1	4	4	5	0	5	6	8	10	0	1244	4207	5903	11270	0	80	664	602	435	0	1324	4871	6505	11705
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	3	0	0	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	563	0	747	0	0	564	0	747	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	22	0	870	0	0	22	0	870	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	373	0	0	0	0	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	2	1	0	0	0	1350	1300	0	0	0	1800	500	0	0	0	3150	1800	0	0
240	スチレン	0	1	0	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	2400	0	680	4950	0	0	0	310	950	0	2400	0	990	5900
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2.1	0	0	0	0	0.64	0	0	0	0	2.74	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	460	0	0	0	0	4360
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	1050	0	0	0	0	565	0	0	0	0	1615
300	トルエン	0	12	8	7	10	0	4	4	3	7	0	12	8	7	10	0	1889	4739	7314	9010	0	138	184	137	998	0	2027	4923	7452	10008
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1102	0	1	0	0	1102	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	277	0	0	0	0	277	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	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
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	4	2	0	0	0	3	1	0	0	0	4	2	0	0	0	16475	3785	0	0	0	5095	1000	0	0	0	21570	4785
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	2	1	0	1	1	2	1	0	200	0	0	32	0	0	0	57	63	0	200	0	57	95
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	870	0	0	0	0	9270
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	120	17	0	0	0	0	0	0	0	0	120	17
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	188	0	0	0	0	188
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	230	0	600	0	0	230	0	600	0

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~							
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	0	640
	合計	0	25	19	25	38	0	13	11	29	27	0	35	24	45	43	0	13023	14546	33767	47202	0	5468	1398	9574	6643	0	18492	15943	43341	53845							

○届出排出量及び移動量の対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	65	0	0	0	0	1095	0	0	0	0	1160
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9100	0	4400	0	0	9100	0	4400
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	0	1	2	0	3	0	0	9	0	0	0	17	0	0	2150	0	17	9	0	2150
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0
53	エチルベンゼン	0	1	2	4	8	0	1	0	2	4	0	1	2	4	8	0	340	920	2390	761	0	900	0	108	143	0	1240	920	2498	905
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	4600	2400	0	0	0	0	200	0	0	0	4600	2600
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	3	2	5	10	0	2	0	2	5	0	3	2	5	10	0	1147	1275	4420	1680	0	733	0	110	599	0	1880	1275	4530	2279
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200
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	401	0	0	0	0	401
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14
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	5200	0	0	0	0	630	0	0	0	0	5830
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	216	0	0	0	0	216
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	1600	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	3300	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	2	1	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	0	530	3100	0	0	4250	640	320	0	0	4250	1170	3420	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
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	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	870	0	3000	0	0	870
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	0.37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.37

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテラミン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	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	470	2350	0	0	0	470	2350
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2545	0	0	0	0	2545	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	9900	0	0	0	0	9900
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	1977	0	0	0	0	123	0	0	0	2100
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	713	0	0	0	0	38	0	0	0	751
300	トルエン	0	4	3	3	11	0	3	2	2	6	0	4	3	3	11	0	377	2433	1683	3921	0	870	733	130	486	0	1247	3167	1813	4407
304	鉛	0	0	1	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
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	325	0	0	0	2600	325
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	2050
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	81	0	0	0	0	81
320	ノニルフェノール	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
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	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	0	7	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	5000	0	0	0	0	5000
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	116	0	0	570	0	350	0	0	570	0	466
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	590	0	0	250	0	170	0	0	230	0	760	0	0	480
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	38
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	109	0	0	0	0	13200	0	0	0	0	13309
384	1-ブロモプロパン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1300	0	0	2400	0	250	0	0	600	0	1550	0	0	3000
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5	0	0	2400	0	166	0	0	0	0	9	0	0	2400	0	175
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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・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 ~		
400	ベンゼン	0	0	0	0	3	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
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1237	
411	ホルムアルデヒド	0	1	2	0	2	0	0	2	0	0	0	1	2	0	2	0	750	26	0	2025	0	0	3629	0	0	0	750	3655	0	2025		
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		
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	150	0	883	0	0	250	0	846	0	0	400	0	1729		
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42		
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0		
453	モリブデン及びその化合物	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		
	合計	0	16	16	14	68	0	11	13	12	52	1	23	25	23	100	0	13210	9344	16193	23953	0	7190	21467	3838	47505	0	20401	30811	20031	71459		

○届出排出量及び移動量の対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	0	0	1	15	0	1	0	3	9	0	1	0	3	17	0	0	0	10	203	0	5000	0	1233	672	0	5000	0	1243	875
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	26	0	0	0	0	643	0	0	0	0	669
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70
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	657	0	0	0	0	657
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	910	0	0	0	0	910
53	エチルベンゼン	0	7	8	18	30	0	5	4	10	9	0	7	8	18	31	0	2214	3467	5036	18756	0	162	538	213	677	0	2377	4004	5249	19433
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000
59	エチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	2	0	13	0	0	0	0	3	0	2500	0	0	46	0	2500	0	0	49
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	11	11	22	50	0	6	4	12	13	0	11	11	22	50	0	2441	4897	6242	14374	0	163	416	1441	717	0	2604	5313	7683	15091
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	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
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	25	0	0	0	0	50	0	0	0	0	75
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	2	4	0	0	2	2	10	0	1	2	2	12	0	0	0	102	31	0	0	4200	1245	6783	0	0	4200	1347	6813
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	3	0	2	0	1	4	0	2	3	1	4	0	0	0	5	7	0	635	0	3200	779	0	635	0	3205	786
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	3300	0	0	0	0	66	0	0	0	0	3366
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	34	0	0	0	0	300	0	0	0	0	333
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	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1800	6800	23000	0	0	0	69	0	0	0	1800	6869	23000
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	11000	0	0	0	0	11000

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~						
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	1400	0	3500	0	0	0	0	940	0	0	1400	0	4440	
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	49	0	0	0	0	49	
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	1200	0	0	0	0	1200	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	2	1	0	0	2	2	0	0	0	4	2	1	0	0	6975	17500	16000	0	0	0	2975	5500	0	0	0	9950	23000	16000	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	2	0	1	0	4	18	0	1	0	5	21	0	0	0	0	17	0	0	1000	0	1580	4219	0	1000	0	1580	4236
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1705	
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	
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	5	0	0	0	0	460	0	0	0	0	465	
240	スチレン	0	2	1	0	4	0	1	0	0	4	0	2	1	0	6	0	3200	13	0	6677	0	155	0	0	4568	0	3355	13	0	11244	
243	ダイオキシン類	0	1	1	2	16	0	0	0	1	5	0	1	1	2	17	0	0.033	0.53	4.16	11.1435 7058823 53	0	0	0	0	2.55	9.53589 9588235 3	0	0.033	0.53	6.71	20.679 461176 4706
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	33	
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	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	10	2	0	0	24	3700	835	0	0	24	3710	837	
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	2700	0	0	0	0	2700	
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	1484	0	0	0	0	75	0	0	0	0	1559	
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	1800	23000	0	0	0	0	290	0	0	0	0	2090	23000	0	
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	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	2	7	34	0	1	0	5	8	0	1	3	7	36	0	600	21	3356	9351	0	700	0	88	243	0	1300	21	3444	9594
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	2	5	18	0	0	1	3	5	0	0	2	5	19	0	0	170	1509	6089	0	0	600	28	119	0	0	770	1537	6207
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	19	0	0	0	0	19	960	280	0	0	38	960	280
300	トルエン	3	7	13	25	60	2	3	5	17	15	3	7	13	25	60	1873	2829	6448	11403	12456	233	745	1830	2315	912	2107	3574	8278	13718	13368
302	ナフタレン	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1647	0	0	0	0	13	0	0	0	0	1660
304	鉛	0	1	1	0	4	0	1	1	0	3	0	2	1	0	5	0	0	1	0	1	0	1200	0	0	864	0	1200	2	0	865
305	鉛化合物	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	2	0	2800	0	3	4280	0	2801	0	3	4282
308	ニッケル	0	0	0	2	5	0	1	1	1	8	0	3	3	4	16	0	0	0	8	7	0	14	103	30	91	0	14	103	38	98
309	ニッケル化合物	0	1	0	2	14	0	2	2	2	15	0	2	3	2	16	0	5	0	151	35	0	755	1489	1038	971	0	760	1489	1189	1006
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	190	0	0	0	0	192
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	1900	0	0	0	0	1900
349	フェノール	0	0	0	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	5	0	0	0	0	968	0	0	0	380	78	0	0	0	380	1046
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	619	0	0	0	0	750	0	0	0	0	1369
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	1	2	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1000	0	900	12850	0	10	0	0	1900	0	1010	0	900	14750
392	ノルマル-ヘキサン	0	3	6	4	29	0	0	2	0	6	0	3	6	4	29	0	5100	4323	1964	679	0	0	10	0	5	0	5100	4333	1964	684
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	2	21	0	0	0	0	0	0	0	1	2	21	0	0	180	8	7	0	0	0	0	0	0	0	180	8	7
405	ほう素化合物	0	1	0	1	9	0	1	2	1	9	0	1	2	2	13	0	29	0	325	211	0	1700	1110	18	1325	0	1729	1110	343	1536
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	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	5	0	0	0	380	284	0	0	1100	1600	660	0	0	1100	1980	944
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	75	0	0	0	0	1775

排出年度：平成29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

(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 ~
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	33	0	0	0	0	833	0	0	0	0	866
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	470	1009	0	0	0	0	2	0	0	0	470	1011
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	2	15	0	1	1	3	23	0	3	3	4	31	0	16	0	16	73	0	130	137	243	1826	0	146	137	258	1899
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	2	2	19	0	0	0	0	0	0	1	2	2	19	0	34	44	13	54	0	0	0	0	0	0	34	44	13	54
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	1	6	0	2	1	5	14	0	0	26	0	0	0	10	26	52	174	0	10	52	52	174
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	1	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	129	0	0	0	0	130
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	130	0	0	0	0	130	0
460	りん酸トリトリル	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	0	0	0	375	375
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	4500
	合計	3	45	56	106	416	4	33	32	73	230	5	61	77	130	573	1873	26255	63309	55108	131640	267	20944	21802	19566	63529	2141	47199	85110	74674	195170

○届出排出量及び移動量の対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	8400	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	9300	0
56	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	9700	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0		
213	N, N-ジメチルアセトアミド	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		
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	0	7800	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		
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0		
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3870	0		
	合計	1	0	0	5	0	0	0	1	4	0	1	2	2	5	0	1000	0	0	18669	0	0	0	1600	12100	0	1000	0	1600	30769	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	370	2900	0	0	0	0	30	0	0	0	370	2930	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	410	3200	0	0	0	2	32	0	0	0	412	3232	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	3600	0	0	0	0	36	0	0	0	0	3636	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	510	0	0	0	0	510	0
	合計	0	0	2	3	0	0	0	2	5	0	0	0	2	5	0	0	0	780	9700	0	0	0	3	948	0	0	0	783	10648	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	290	2233	6700	0	0	0	0	0	0	0	0	290	2233	6700
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	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	1	3	1	0	0	490	4500	8500	0	0	5	0	0	0	0	495	4500	8500	
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	
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	260	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	260	0	13000	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	93	0	0	0	0	10	69	0	0	0	103	69	0	
438	メチルナフタレン	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	7	8	25	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	25	0	0	
	合計	1	2	5	6	4	0	0	2	1	0	1	4	6	7	5	7	8	1158	6733	32400	0	0	15	69	0	7	8	1173	6802	32400	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)												
		排出					移動					全体																											
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~								
382	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	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・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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)													
		排出					移動					全体																												
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~									
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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	30	24	0	0	0	0	2	0	0	0	30	26	0	0	0	196	877	0	0	0	0	252	0	0	0	196	1129	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	30	26	0	0	0	44	16	0	0	0	0	0	0	0	44	16	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	
75	カドミウム及びその化合物	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	26	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	
87	クロム及び三価クロム化合物	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	30	26	0	0	0	22	47	0	0	0	0	0	0	0	22	47	0	0	0	
88	六価クロム化合物	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	26	0	0	0	17	6	0	0	0	0	0	0	0	17	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(別名シマジソ又はCAT)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	26	0	0	0	1	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。)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	26	0	0	0	44	16	0	0	0	0	0	0	0	44	16	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	30	26	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	26	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	26	0	0	0	19	8	0	0	0	0	0	0	0	19	8	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	26	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	26	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	30	26	0	0	0	15	1	0	0	0	0	0	0	0	15	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	30	26	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	26	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	26	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	30	26	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	
243	ダイオキソソ類	2	15	0	0	0	0	5	0	0	0	4	15	0	0	0	0.0021 275	0.0196 19872	0	0	0	0	0	0.3801 09	0	0	0.0021 275	0.3997 28872	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	26	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	

排出年度：平成29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	30	26	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	27	21	0	0	0	0	0	0	0	30	26	0	0	0	28	117	0	0	0	0	0	0	0	0	28	117	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	30	26	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	30	26	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	30	26	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	12	9	0	0	0	0	0	0	0	30	26	0	0	0	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	9	5	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	14	11	0	0	0	0	0	0	0	30	26	0	0	0	6	14	0	0	0	0	0	0	0	0	6	14	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	21	0	0	0	0	0	0	0	30	26	0	0	0	394	2498	0	0	0	0	0	0	0	0	394	2498	0	0	0	
400	ベンゼン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	30	26	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	27	21	0	0	0	0	0	0	0	30	26	0	0	0	482	2060	0	0	0	0	0	0	0	0	482	2060	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	30	26	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	24	21	0	0	0	0	0	0	0	30	26	0	0	0	270	1190	0	0	0	0	0	0	0	0	270	1190	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	
	合計	344	189	0	0	0	0	7	0	0	904	806	0	0	0	1593	6894	0	0	0	0	0	252	0	0	1593	7146	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940
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	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600
300	トルエン	0	0	0	1	0	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
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
	合計	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	3940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3940

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	1630	0	0	0
9	アクリロニトリル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	290	0	0	0	0	2950	0	0	0	0	3240	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	155	1	0	0	0	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	
80	キシレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1461	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1461	7	0	0	0	
83	クメン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	11	110	0	0	0	0	0	48	0	0	0	11	158	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	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	48	0	0	0	488	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	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	918	0	0	0	0	0	0	0	0	0	918	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	
300	トルエン	3	2	0	0	0	0	1	0	0	3	2	0	0	0	0	1046	275	0	0	0	0	500	0	0	0	1046	775	0	0	0	
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	0	
349	フェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	409	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1509	0	0	0	
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2950	0	0	0		
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	301	0	0	0	0	
400	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	35	1	0	0	0	0	0	0	0	0	35	1	0	0	0	
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	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	85	9	0	0	0	0	0	0	0	0	85	9	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	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	
	合計	22	19	0	0	0	0	8	0	0	23	21	0	0	0	0	4023	18413	0	0	0	0	5702	0	0	0	4023	24115	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	2	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	87	0	0	0
80	キシレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	3	160	0	0	0	0	0	0	0	0	3	160	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	6	2	0	0	0	1	39	0	0	0	0	0	0	0	0	1	39	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
300	トルエン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	60	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	60	2600	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	130	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	130	5000	0	0	0	
400	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	16	470	0	0	0	0	0	0	0	0	16	470	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	15	7	0	0	0	0	0	0	0	25	10	0	0	0	210	8359	0	0	0	0	0	0	0	0	210	8359	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・自動車卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	0	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	0	190	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	74	0	0	0	0	384	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	
297	1, 3, 5-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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	64	0	0	0	0	2064	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	
	合計	0	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2603	0	0	0	0	172	0	0	0	0	2775	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・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	724	9	0	1	1	0	0	0	0	725	9	0	1	1	2	2	0	5	420	0	0	0	0	0	2	2	0	5	420	
80	キシレン	726	10	0	1	3	0	0	0	0	751	18	0	1	3	8	5	0	20	233	0	0	0	0	0	8	5	0	20	233	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	724	10	0	1	1	0	0	0	0	749	19	0	1	3	2	1	0	5	197	0	0	0	0	0	2	1	0	5	197	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	464	8	0	1	1	0	0	0	0	622	9	0	1	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	
300	トルエン	728	10	0	1	4	0	0	0	0	729	10	0	1	4	66	70	0	150	45	0	0	0	0	0	66	70	0	150	45	
392	ノルマル-ヘキサン	725	10	0	1	3	0	0	0	0	726	10	0	1	3	138	148	0	320	98	0	0	0	0	0	138	148	0	320	98	
400	ベンゼン	725	10	0	1	1	0	0	0	0	726	10	0	1	1	13	14	0	29	31	0	0	0	0	0	13	14	0	29	31	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	1	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	
	合計	4816	67	0	7	15	0	0	0	0	5034	86	0	7	17	229	239	0	529	1401	0	0	0	0	0	229	239	0	529	1401	

○届出排出量及び移動量の対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; *イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年; *イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; *イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	3100	33350	380	0	0	500	20850	190	0	0	3600	54200	570	0	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	20	31	0	0	0	0	0	0	0	0	20	31	0	0
	合計	1	3	2	0	0	1	2	1	0	0	1	3	2	0	0	3100	33370	411	0	0	500	20850	190	0	0	3600	54220	601	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	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	77	0	0	0
80	キシレン	0	7	1	0	0	0	6	0	0	0	0	8	1	0	0	0	344	0	0	0	0	0	196	0	0	0	540	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	260	0	0	0	267	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	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0		
300	トルエン	0	6	1	0	0	0	4	0	0	0	0	7	1	0	0	0	509	3	0	0	0	0	848	0	0	0	1357	3	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	314	0	0	0	0	0	0	0	0	314	0	0	0		
400	ベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0		
	合計	0	29	2	0	0	0	13	0	0	0	0	32	3	0	0	0	1257	3	0	0	0	0	1309	0	0	0	2567	3	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 ~		
262	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	2233	0	0	0	0	0	2292	0	0	0
300	トルエン	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	60	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1460	0	0	0	0	0	
	合計	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	60	58	0	0	0	1400	2233	0	0	0	1460	2292	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・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	1041	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	0	0	71	0	0	0	0	1041	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	32	7	0	0	1	0	0	0	0	54	9	2	0	1	0	3	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	10
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)	30	5	0	0	1	0	0	0	0	54	9	2	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	10	1	0	0	1	0	0	0	0	54	9	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	26	5	0	0	1	0	0	0	0	54	9	2	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
88	六価クロム化合物	25	5	0	0	1	0	0	0	0	54	9	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	54	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。)	29	5	0	0	1	0	0	0	0	54	9	2	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	
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)	16	4	0	0	1	0	0	0	0	54	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	54	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	18	5	0	0	1	0	0	0	0	54	9	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	54	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)	16	4	0	0	1	0	0	0	0	54	9	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	22	5	0	0	1	0	0	0	0	54	9	2	0	1	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)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	54	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)	18	4	0	0	1	0	0	0	0	54	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	54	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	15	4	0	0	1	0	0	0	0	54	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	49	31	3	0	0	1	28	3	0	58	31	5	0	1	1,5236 323419 655	31,044 536296 4516	1,454	0	0	17,241 379310 3448	1365,1 129032 258065	1284	0	0	18,765 011652 3103	1396,1 574395 222581	1285,4 54	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	3	1	0	0	1	0	0	0	0	54	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)	12	2	0	0	1	0	0	0	0	54	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。)	20	5	0	0	1	0	0	0	0	54	9	2	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	1	0	0	1	0	0	0	0	54	9	2	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	2	0	0	1	0	0	0	0	54	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	7	1	0	0	1	0	0	0	0	54	9	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	
305	鉛化合物	18	4	0	0	1	0	0	0	0	54	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	17	4	0	0	1	0	0	0	0	54	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	40	5	2	0	1	0	0	0	0	54	9	2	0	1	2	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	3	
400	ベンゼン	15	4	0	0	1	0	0	0	0	54	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	42	5	2	0	1	0	0	0	0	54	9	2	0	1	8	10	1	0	17	0	0	0	0	0	0	8	10	1	0	17	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	54	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	31	6	0	0	1	0	0	0	0	54	9	2	0	1	1	1	0	0	10	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	10	
	合計	542	131	7	0	24	1	28	3	0	1681	306	66	0	31	14	118	2	0	57	0	0	0	0	0	0	14	118	2	0	57	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	8	5	0	1	0	0	0	0	0	15	5	0	1	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	7	3	0	0	0	0	0	0	0	15	5	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	35	37	0	0	0	49000	0	0	0	0	0	49035	37	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	1	0	1	0	0	0	0	0	15	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	2	2	1	0	0	771	149	9	0	0	28500	0	0	0	0	0	29271	149	9	0
87	クロム及び三価クロム化合物	7	3	0	0	0	0	0	0	0	15	5	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	7	2	0	1	0	0	0	0	0	15	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	3	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	9	2	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	3	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	3	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

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	15	5	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	2	3	0	0	0	0	0	0	0	15	5	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	16	8	3	1	0	6	6	3	1	0	18	11	3	1	0	5.4311 741022 222	22.055 561827 2727	339.66 666666 66667	0.084	0	84.682 944444 4444	150.48 181818 18182	1940	11	0	90.114 118546 6667	172.53 738000 90909	2279.6 666666 66667	11.084	0	
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	15	5	0	1	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	3600	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	6700	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	5	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	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	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	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	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	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	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1800	160	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	160	10	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	14	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	2114	0	0	0	
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	57	57	0	0	0	95000	0	0	0	0	95057	57	0	0		
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	5	4	0	1	0	0	1	0	0	15	7	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	0	0	1	600	0	0	0		
332	砒素及びその無機化合物	3	4	0	0	0	0	0	0	0	15	5	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	12	5	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	54	302	0	0	0	0	0	0	0	0	54	302	0	0	0		
392	ノルマルヘキサン	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	619	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1619	0	0		
400	ベンゼン	2	2	1	0	0	0	0	0	0	15	5	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0		
405	ほう素化合物	13	5	0	1	0	0	0	0	0	15	5	1	1	0	34	565	0	2	0	0	0	0	0	0	34	565	0	2	0		
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	9	4	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	5	20	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20	0	0	0		
	合計	145	77	13	9	0	6	12	4	1	0	468	173	17	9	0	99	7169	1065	23	0	0	178300	1000	0	0	99	185469	2065	23	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 ~	
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	16	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	23	
	合計	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	16	23	0	0	0	0	0	0	0	16	23			

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	96	0	0	0	0	3285	0	0	0	0	3381
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
127	クロロホルム	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	630	0	0	0	0	6296	0	0	0	0	6926
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	1490	0	0	0	0	4801	0	0	0	0	6291
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	17	0	0	0	0	2105	0	0	0	0	2122
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
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	1515	0	0	0	0	9055	0	0	0	0	10570
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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
	合計	0	0	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	0	0	3781	0	0	0	0	25542	0	0	0	0	29323

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2
80	キシレン	0	2	0	1	2	0	0	0	1	1	0	2	0	1	2	0	103	0	1	5	0	0	0	73	1	0	103	0	74	6	
243	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0.806	0.0007	5	0	0	0	0.0005	5	0.0001	2	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	12	0	0	2	0	0	0	0	0	0	12	0	0	2	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
300	トルエン	0	2	0	1	2	0	0	0	1	1	0	2	0	1	2	0	399	0	2	46	0	0	0	170	27	0	399	0	172	73	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	35	0	0	73	0	0	0	0	0	0	35	0	0	73	
400	ベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	25	0	0	10	0	0	0	0	0	0	25	0	0	10	
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
	合計	0	11	2	2	9	0	1	1	2	2	0	11	2	2	9	0	582	7	2	138	0	0	0	243	28	0	582	7	245	166	