

○届出排出量及び移動量の対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 ~
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	7	1	0	0	1	6	1	0	1	1	7	1	0	7	0.079	3.207 16428 57143	0.14	0	0	0.000 56	4.435 57142 85714	0.03	0	7	0.079 56	7.642 73571 42857	0.17
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	66000	91300	0	0	5	0	0	0	0	0	66000	91300	0	0	5
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	8	2	2	0	0	0	0	0	0	1	8	3	2	0	7	18	17	88	0	0	0	0	0	0	7	18	17	88	0
	合計	2	12	3	9	5	0	0	1	6	1	2	14	7	9	5	66007	95118	17	88	7	0	0	0	0	0	66007	95118	17	88	7

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.43	0.00183	0	0	0	0	0	0	0	0	0.43	0.00183	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	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	0	0	0
	合計	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	0	1	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	470	0	0	0	0	470	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	560	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	800	2000	0	0	0	2300	2000
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	587	23	75	0	0	587	23	75	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	183	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16183	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	2690	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19269	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	330	0	0	0	0	810	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0.873	3.1	0	0	0	0.001	1.3	0	0	0	0.874	4.4	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2',6-ジニトロフェニルアゾ]-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	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	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	2	0	0	0	2	3	2	0	0	2	3	2	0	0	55	890	0	0	0	1165	372	335	0	0	1220	1262	335	0
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	380	0	0	0	0	55	0	0	0	0	435	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	28	23	0	0	0	0	0	0	0	0	28	23	0	0
	合計	0	6	9	1	0	0	8	13	9	0	0	11	15	11	0	0	3436	2853	0	0	0	21038	4240	7510	0	0	21381	7093	7510	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・衣服・その他の繊維製品製造業)

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 ~		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71
	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	

○届出排出量及び移動量の対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;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	32	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	3	0	1	0	0	14900	0	3000	0	0	173	0	470	0	0	15073	0	3470	0	0	
243	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	0	0.263 33333 33333	0	0	0	0	0.027 16666 66667	0	0	0	0	0.290 5	0	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	18000	0	3000	0	0	0	0	6100	0	0	18000	0	9100	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	850	0	3200	0	0	100	0	0	0	0	950	0	3200	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0		
	合計	0	8	0	3	0	0	7	0	3	0	15	0	4	0	0	33750	0	9200	0	0	305	0	6690	0	0	34055	0	15890	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3300	0	0	920	0	0	0	0	0	28	0	3500	0	0	948
80	キシレン	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	17750	1307	0	570	0	0	950	650	0	16	0	18700	1957	0	586
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	7700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7700	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	4500	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	8300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41
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	2200	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2300	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	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1500	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	493
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	6	2	0	5	0	6	1	0	4	0	6	3	1	6	0	24650	9007	0	6441	0	0	1350	650	0	3927	0	26000	9657	0	10368

○届出排出量及び移動量の対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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
56	エチレンオキシド	0	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	0	97	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
243	ダイオキシン類	1	0	3	0	1	1	0	3	0	1	1	0	3	0	1	2.3	0	1.404 03333 33333	0	4.901 1	7.8	0	20.33 92333 33333 3	0	0.000 13	10.1	0	21.74 32666 66666 7	0	4.901 23		
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	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	0	5	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900
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	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2750	0	2	850	0	145	0	0	19000	0	2895	0	2	19850		
308	ニッケル	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	0	0	8
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	1800	0	0	0	0	0	1800	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	0	0	0	5	7	0	0	0	70	140	0	0	0	0	75	147	0	0
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800
438	メチルナフタレン	0	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	1	0	0	20	48	56	0	0	0	0	0	0	0	0	20	48	56	0	0
	合計	1	11	9	4	6	1	2	8	1	2	1	14	13	5	6	0	3140	58	65	7564	0	242	1870	140	19000	0	3382	1928	205	26564		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	730	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
80	キシレン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	210	400	0	0	0	1200	630	0	0	0	1410	1030	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1140	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	2800	0	1000	50	0	2800	0	1001	50		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1200	0	0	6000	0	1100	0	0	3200	0	2300	0	0	9200	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1330	0	0	0	
300	トルエン	0	7	1	1	1	0	4	0	1	0	7	1	1	1	0	27107	26000	10000	41000	0	2329	0	370	0	0	29436	26000	10370	41000		
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0	
	合計	1	13	1	2	2	1	13	0	2	2	1	16	1	3	3	210	29437	26000	10001	47000	1200	11940	0	1370	3250	1410	41377	26000	11371	50250	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	0	1	1	2	4	1	0	1	2	4	2	1	1	5	0	0	42	24	390	156	420	0	6	395	156	420	42	30
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0
3	アクリル酸エチル	0	3	1	0	1	0	2	0	1	1	0	3	1	2	2	0	31	1	0	4	0	1201	0	4	90	0	1232	1	4	94
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	4	1	1	0	0	6	1	1	1	0	7	3	3	1	0	1859	15	314	0	0	113	0	1	3900	0	1972	15	314	3900
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	1	1	0	4	2	0	0	0	14	12	0	0	0	18	14	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	2	1	0	2	0	2	1	2	1	0	3	2	3	3	0	6	0	0	17	0	6	60	8667	29	0	13	60	8667	46
8	アクリル酸メチル	0	1	1	1	2	0	1	0	1	1	0	2	1	1	2	0	6	4	67	201	0	11	0	650	8	0	17	4	717	209
9	アクリロニトリル	0	1	1	2	2	0	1	0	2	1	0	1	1	3	3	0	2	1	171	62	0	210	0	33	700	0	212	1	205	762
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	236	0	3133	0	0	140	0	0	0	0	376	0	3133	0
13	アセトニトリル	0	1	0	0	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	0	1650	0	0	3714	1000	43850	0	4000	5900	1000	45500	0	4000	9614
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	4	9	0	0	0	0	4	9	0	0
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	1	2	0	0	4	2	3	1	1	4	4	5	1	0	1	0	1	0	0	3624	388	256	210	0	3625	388	257	210
23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	7	60	140	0	0	8	60	140	0	
24	メタ-アミノフェノール	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	10	0	48	0	0	10	0	48	0	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	2	0	0	0	1	3	1	0	0	2	3	2	1	0	1	0	0	0	100	301	6	0	0	101	301	6	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0	46	0	0	0	0	21	70	0	0	0	67	70
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	29000	0	0	0	0	29000
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	470	0	0	15000	0	470	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	0	1	0	0	3	1	2	0	0	4	2	4	0	0	8	0	5	0	0	513	6500	52	0	0	520	6500	58	0
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	11000	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1005	0	0	0	0	0	1005	0	0
53	エチルベンゼン	9	19	5	4	2	6	15	2	3	0	9	20	5	5	2	848	507	588	1551	1745	332	1164	282	3684	0	1180	1671	870	5235	1745

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
56	エチレンオキシド	0	3	1	2	1	0	0	1	0	0	5	1	3	1	0	127	23	123	150	0	0	69	0	0	0	127	92	123	150	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	4	1	1	1	0	3	1	0	1	4	1	1	1	0	39	1	2	300	0	29	11	0	200	0	68	12	2	500	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0		
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	970	0	0	0	0	3800	12	0	0	0	4770	12	0	0	
66	1,2-エポキシブタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	2	1	2	0	0	4	1	1	0	4	1	2	0	0	593	5	2495	0	0	266	16	30	0	0	858	21	2524	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	26333	0	1300	0	0	26333	0	1300	0	
73	1-オクタノール	0	2	0	0	0	0	1	1	1	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	0	25	4	41	0	0	28	4	41	0	
74	バラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	2	0	0	0	0	3000	100	0	0	32	9500	0	0	0	3032	9600	
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	10	21	6	6	2	6	17	2	3	2	10	24	7	2	834	922	799	3372	4040	338	1542	204	5814	53	1172	2464	1003	9186	4093	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
83	クメン	0	2	2	3	1	0	2	2	3	0	0	2	2	4	1	0	60	5	12	56000	0	12	122	62	0	0	72	127	74	56000
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
86	クレゾール	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	42	0	0	0	3500	48	0	0	0	0	3500	90	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	2	0	1	1	0	46	0	1	0	0	22	0	12000	0	0	68	0	12001	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	416	180	248	0	0	416	180	248	0	
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	800	0	0	0
104	クロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	160	0	0	1000	36000	0	0	0	0	36000	160	0	0	1000
109	オルト-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
127	クロロホルム	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	633	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	8933
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	14	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1280	0	0	0	0	0	0	2580	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	5	29	0	0	0	5	28	0	0	0	0	10	57	0	0	
134	酢酸ビニル	1	2	1	0	0	1	2	1	1	0	1	2	2	1	0	190	1800	653	0	0	50	12	16	8	0	240	1812	668	8	0		
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26000	
150	1, 4-ジオキサソ	1	1	0	3	0	1	1	0	1	0	1	1	1	3	0	4	13	0	620	0	1600	3100	0	30	0	1604	3113	0	650	0		
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900	0	0	0		
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	10003	0	52	0	0	22000	0	0	0	0	23000	3	0	52	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	81	0	0	0	0	81	0	0	0	0		
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0		
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	500	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	500	1400		
165	2, 4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200		
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	10	7	0	0	8	7	1100	0	0	18	14	1100			
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0		
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	53	0	391	0	0	14000	0	670	0	0	14053	0	1061	0		
181	ジクロロベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	4500	0	0	0	2600	100	1	0	0	2600	4600			
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	3907	0	0	1900	220	0	0	0	0	3907	0	0	1900	220			
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	9	1	0	2	1	7	1	0	1	2	10	1	0	2	820	1444	8400	0	1545	550	1607	1300	0	900	1370	3051	9700	0	2445		
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0		
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0			
203	ジフェニルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	0	36	0	0	0			
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	1	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		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人		
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	2	3	1	0	100	0	0	0	0	0	0	35	11	0	0	0	100	35	11	0
208	2, 4-ジー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	0	43	0	0	0	0	43	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	3	1	0	2	1	1	3	0	3	1	4	3	0	16	4100	29	600	0	1567	900	12750	23133	3	0	1583	5000	12779	23193	3
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	5	3	2	1	0	6	2	2	1	0	8	4	2	1	0	6	5500	348	11000	0	2113	5650	13400	12000	0	2119	11150	13748	23000	0	
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
239	有機スズ化合物	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	2	0	0	3	0	0	0	0	12	19	465	0	0	15	19	465	0	0	
240	スチレン	1	7	4	4	2	0	5	2	2	0	1	8	4	4	3	3	103	58	82	47	0	3284	57	45	0	3	3387	114	127	47	0	
243	ダイオキシン類	0	4	3	3	3	0	2	1	3	2	0	4	3	3	3	0	0.166 175	0.091 20176 66667	8.243 33476 66667	17.46 66666 66666 7	0	0.029 75	0.000 00002 9	14.26 68	602.1 66666 66666 67	0	0.195 925	0.091 20179 56667	22.51 01347 66666 7	619.6 33333 33333 33	0	
245	チオ尿素	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	720	0	0	0	0	0	720	0	0	6	0
256	デカン酸	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	21	247	0	0	0	21	247	0	0	
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	28	0	0	0	0	193	0	0	0	0	222	0	0	0	0	
270	テレフタル酸	0	0	0	1	0	0	1	1	2	2	0	1	1	3	2	0	0	0	1	0	0	93	12	50243	555	0	93	12	50244	555	0	
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11012	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	49	0	0	2200	0	49	0	0	2200	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	1	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	59	385	0	0	0	59	385	0	0	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	2	3	1	1	0	0	12	1	0	0	65	134	710	0	0	65	145	711	0	0	
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	
277	トリエチルアミン	0	1	1	2	0	0	1	2	3	0	0	2	3	6	0	0	5	6	20	0	0	1	70	61	0	0	6	75	81	0	0	
278	トリエチレンテトラミン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	130	0	0	0	0	0	29	0	0	0	130	29	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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 ~	
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	7	4	4	0	1	4	2	3	0	4	7	6	5	0	104	275	128	186	0	4	118	27	809	0	108	393	155	995	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	8	4	4	0	1	4	1	3	0	2	8	5	4	0	67	72	53	198	0	44	44	8	665	0	111	117	60	863	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	3	1	2	1	0	1	8	0	0	0	2	0	0	0	0	3	8	0	0	
300	トルエン	11	29	9	5	4	7	24	7	5	5	12	31	9	6	5	881	1898	15356	2402	894	2099	8700	5076	9288	22934	2980	10597	20432	11690	23828	
301	トルエンジアミン	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	23	0	137	0	0	23	0	137	0		
302	ナフタレン	0	1	2	2	0	0	2	3	3	0	0	4	4	4	0	0	16	84	6	0	0	53	728	63	0	0	69	812	70	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	7	30	220	16	0	7	30	220	16	0	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	15	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	500	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	2200	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	53	345	0	456	0	53	345	0	456	0	
313	ニトログリセリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
320	ノニルフェノール	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	2	4	0	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	900	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	50	0	185	0	0	0	0	185	0	0	50	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	2	1	0	0	29	730	0	0	0	31	731	0		
336	ヒドロキノン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	750	0	0		
340	ピフェニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	650	0	0	0	0	652	0	0		
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
342	ピリジン	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	3	0	1	0	2	0	0	0	941	0	0	5100	0	942	0	0	5100		
346	2-フェニルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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		
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	140	91	150	0	0	141	91	151	0		
349	フェノール	1	3	3	3	0	1	4	2	2	0	1	5	3	5	0	180	98	50	504	0	31	2275	1033	6920	0	211	2373	1083	7424	0	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	3	1	1	0	1	5	1	2	1	1	6	1	3	1	510	7	2	1	0	1800	27	140	13	1	2310	34	142	15	1	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	0	1	3	2	2	0	1	4	2	3	0	0	2	0	3	0	190	7	33	15	0	190	9	33	19	0	
366	ターシャリーブチルニベルオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	43	0	0	0	43	23		
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	1	0	1	2	0	0	0	1	3	1	1	0	0	14	4	3	0	40	7	0	0	0	40	22	4	3	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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 ~	
377	フラン	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	
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	69000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69000	0	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	40	42	240	0	0	40	42	241	0	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43000	0	0	0	0	43000	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	2	0	0	1	1	3	0	0	1	2	4	0	0	0	0	2	0	0	1	1100	12	0	0	1	1100	14	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	5	3	1	2	0	5	2	0	2	1	6	3	1	2	140	43	98233	50	555	0	2122	5477	0	176	140	2166	103710	50	731	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	49	178	0	0	0	0	49	178	0
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	1	0	2	0	0	1	1	0	0	0	2	1	2	0	0	2	0	1	0	0	3	16	0	0	0	5	16	1	0	
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	1	0	0	1495	1843	0	0	0	0	2	50	0	0	1495	1845	50	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	3	0	1	0	1	4	0	2	1	1	10	1	3	2	0	11	0	80	0	206	17	0	96	30	206	29	0	176	30	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	2	3	0	0	6	6	6	2	0	10	6	9	3	0	7	2	0	0	0	2724	894	518	177	0	2731	897	518	177	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	255	0	290	0	0	0	255	0	290	0
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	2	2	0	0	0	4	2	0	0	1	5	3	1	0	0	22	0	0	0	0	855	616	0	0	0	0	877	616	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	1	0	1	2	4	3	1	1	4	4	4	1	0	0	2	4	0	130	725	478	99	4500	130	725	480	103	4500	
411	ホルムアルデヒド	3	4	4	5	0	2	3	2	4	0	3	5	5	6	1	132	16	250	48	0	30	30	118	52	0	162	46	368	100	0	
412	マンガン及びその化合物	0	2	1	1	0	1	3	2	1	0	1	4	3	1	1	0	2	22	280	0	34	23	1973	1900	0	34	25	1995	2180	0	
413	無水フタル酸	0	1	0	0	1	0	3	0	1	1	1	3	1	2	1	0	0	0	0	1	0	20	0	17	150	0	20	0	17	151	
414	無水マレイン酸	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	4	4	3	1	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	4	4	0	0	
415	メタクリル酸	1	4	1	0	1	0	5	0	1	1	1	6	2	2	2	1	9	1	0	1	0	2825	0	10	180	1	2835	1	10	181	
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	12	0	0	0	0	42	170	1	0	0	54	170	1	0	
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	0	4	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	160	400	900	0	0	160	400	900	
418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	0	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	3	0	0	1	0	3	0	1	1	0	3	0	2	3	0	8	0	0	2	0	80	0	7	43	0	87	0	7	45	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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 ~
420	メタクリル酸メチル	1	3	3	1	2	0	3	2	1	1	1	3	3	2	4	33	77	18	0	520	0	3276	3833	190	475	33	3353	3851	190	995
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	240	0	27	0	0	3100	0	27	0	0	3340
438	メチルナフタレン	1	6	2	1	0	0	0	1	0	0	1	6	4	1	1	7	52	1	57	0	0	0	203	0	0	7	52	204	57	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	1	5	3	2	1	0	0	0	0	0	0	8	90	25	0	0	8	90	25	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17	520	0	0	0	17	520	0	0	0
462	りん酸トリノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	0	0	17	0	0	0
	合計	57	227	100	124	50	43	240	114	132	51	78	374	194	269	121	8682	23720	13651	94466	11692	56039	37448	59420	14403	38745	64721	39820	19593	23849	50437

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	0	32	1	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	0	0	0	0	890	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	330	0	0	0	600	0	0	0	0	603	330	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	6	1	1	1	0	0	1	0	0	0	6	1	1	1	0	37	13	26	1300	0	0	15	0	0	0	37	28	26	1300	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	1,3-ジオキソラン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類は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 ~
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2900	0	0	0	0	19000	0	0	0	1	21900	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	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	15	0	0	0	0	15	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16012	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.005 919	4.315	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005 919	4.315	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	27	0	0	0	0	27	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	170	0	0	0	11	0	0	0	0	13	170	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	1	0	1	0	0	1	0	0	0	6	1	0	1	0	43	14	0	120	0	0	69	0	0	0	43	83	0	120	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	0	2	0	0	15	0	0	0	0	17	0	2	0
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
300	トルエン	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	190	4800	0	0	7	30000	0	0	0	9	30190	4800	0
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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 ~
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	610	70	13000	0	0	62	0	0	0	0	672	70	13000	0
400	ベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1800	0	0	0	2000	0	0	0	0	2001	1800	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	37	0	0	0	4	0	0	0	0	4	37	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	1	0	34	60	0	0	0	0	0	0	0	0	34	60	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	294	0	0	0	0	294	0	0	0
	合計	21	11	18	8	0	0	25	5	1	0	21	29	42	23	0	114	705	3535	21352	0	0	1266	67600	890	0	114	1971	71135	22242	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	150	0	0	0	0	203
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	200	0	0	0	0	460	0	0	0	0	660
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	120	0	0	0	0	161
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	3900	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	13200
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	5	0	0	0	0	14	0	0	0	0	19
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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4
12	アセトアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8400	
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	1400	0	0	0	0	1400	
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	230	0	0	0	0	230
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	7	0	0	0	0	7	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	6	3	1	1	2	10	3	1	1	0	0	0	0	0	0	87	66	93	280	0	87	66	93	280	
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8		
53	エチルベンゼン	1	3	2	2	4	0	1	0	2	4	1	3	2	2	4	19000	5169	15000	3615	9356	0	150	0	4100	678	19000	5319	15000	7715	10034
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	6500	0	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	16600	
74	バラ-オクチルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	65000	0	0	13	0	0	0	0	13	0	65000	
80	キシレン	1	4	6	3	4	0	2	2	2	4	1	4	6	3	4	8500	6234	11995	7870	12025	0	1113	51	4833	1113	8500	7346	12046	12703	13138
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	2	0	0	0	0	2		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	3600	0	0	0	0	3636	
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	11	0	0	0	0	4200	0	0	0	4211	0		
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	310	0	0	0	0	430	
150	1, 4-ジオキサソ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	6	2	0	0	0	2	2	0	0	0	6	2	0	0	0	9238	8300	0	0	0	29	2750	0	0	0	9267	11050	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	

排出年度：平成23年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	950	0	0	0	0	11615	0	0	0	0	0	0	11710	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	21000	44000	0	0	0	0	1400	2800	0	0	21000	45400	2800	0	0	
240	スチレン	1	5	2	0	0	1	2	1	0	0	1	5	2	0	0	15000	16238	795	0	0	3800	32	55	0	0	18800	16270	850	0	0		
243	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2.7	0	0	0	0	10.23	5	0	0	0	12.93	5	0	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	7	0	26	0	0	1600	0	1900	0	0	1607	0	1926	0	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0	0	0	0	
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	200	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	2	1	1	0	1	1	1	0	2	2	1	1	0	203	1513	750	12000	0	500	2	480	19000	0	703	1515	1230	31000	0		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	2	1	1	1	0	1	1400	1100	6100	0	0	10	800	0	0	1	1410	1900	6100	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	2	2	0	1	0	3	3	0	1	0	5	4	0	1	0	17	1	0	35	0	253	405	0	7100	0	270	406	0	7135	0	
300	トルエン	2	14	10	7	5	0	9	6	4	5	2	14	10	7	5	2100	11504	42510	25469	92020	0	1229	3744	9931	11390	3	2100	12733	46254	35399	20592	3
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	1800	0	0	0	0	230	0	0	0	0	2030	0	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	55	0	0	
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	3	1	0	1	0	7	7	0	14	0	7	4700	0	8800	0	14	4707	0	8814	0	
320	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	40	0	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	200	0	
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	60	0	
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	150	840	0	0	0	0	5	0	0	0	150	845	0	0	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	407	0	0	0	2100	499	160	0	0	2100	906	160	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	1	0	3	1	1	2	0	3	5	1	2	0	0	0	240	65	0	1967	220	4100	530	0	1967	220	4340	595	0	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	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・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 ~
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	6	0	18000	0	0	600	0	18000	0	0	606
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	0	18	2800	0	1850	0	0	87	0	17500	0	18	2887	0	19350
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	16	0	0	0	0	16
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	840	0	13	0	0	560	171	970	0	0	1400	171	983
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	450	0	150	0	1800	450	0	150
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	490	0	0	0	0	490
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	41	0	0	180	0	41	0	0	180
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	2	1	0	0	24	2650	20	0	0	0	0	140	0	0	24	2650	160
415	メタクリル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	190	0	0	0	0	254
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	45	0	0	0	440	120	0	0	0	440	165	
438	メチルナフタレン	0	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	30	51	120	16	0	0	0	0	0	0	30	51	120	16
439	3-メチルピリジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	34100	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	2	0	1	0	1	3	1	3	0	5	4	1	3	0	0	0	0	1	0	68	1720	400	1641	0	68	1720	400	1642
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	110	0	5	0	0	110
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140
	合計	5	46	40	31	39	1	39	34	32	54	7	80	62	45	62	44600	70284	129405	123120	141414	3800	31266	24175	179478	205595	48400	101550	153580	302597	347009

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	55110	0	0	0	0	55116
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	83	0	0	303	0	83	0	0	303
53	エチルベンゼン	0	1	1	1	3	0	0	0	0	2	0	1	1	1	3	0	2700	1600	1000	9933	0	0	0	0	173	0	2700	1600	1000	10107
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	6	0	0	0	0	6
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	79	0	0	0	0	46000	0	0	0	0	46079	
80	キシレン	1	2	1	3	4	0	0	0	0	2	1	2	1	3	4	1400	10200	9500	1273	13345	0	0	0	0	210	1400	10200	9500	1273	13555
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0	0	0	12	12
125	クロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	88	305	0	0	0	88	305
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	1	0	0	1	0	2	3	0	2	0	2	3	0	0	0	6	0	0	1	0	325	125	0	1	0	331	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアニロジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	5600	9400	0	0	0	500	0	0	0	0	6100	9400	
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	59	75	0	0	0	59	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	71	0	0	0	71	71
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	23	0	140	180	0	23	0	140	180
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	20	20
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1370	2170	0	0	0	1370	2170
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	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	130	130
255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	28	28
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	55	0	46	125	0	55	0	46	125

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	45	0	0	150	0	45	0	0	150
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	23	0	270	196	0	23	0	270	196
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	40	0	0	0	0	40
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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180
300	トルエン	1	2	1	3	3	0	0	0	1	2	1	2	1	3	3	1500	15509	8000	16200	48600	0	0	0	467	1487	1500	15509	8000	16667	50087
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15
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	24	0	0	0	0	24
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル) = ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	2	0	1	0	0	2	3	1	0	2	2	3	0	0	0	29	0	67	0	0	1400	452	67	0	0	1429	452
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	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	380	435	0	1	0	380	435
384	1-プロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1060
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	10	0	0	200	1055	0	0	0	0	0	10	0	0	200	1055
448	メチレンビス(4, 1-フェニレ ン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	330	0	0	33	0	330	0	0	33
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチ アゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	82	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120
	合計	3	5	5	16	19	1	11	1	15	52	5	21	7	29	68	2910	28409	29000	30987	74192	67	642	500	50557	64214	2977	29050	29500	81544	138405

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	310	0	0	510	0	310	
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	660	64000	27	0	0	0	5500	4	0	0	660	69500	31	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	270	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	2	1	2	2	0	1	0	1	1	0	2	1	2	2	0	2050	480	20003	520	0	125	0	26000	90	0	2175	480	46003	610	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	2	0	6	4	1	3	1	13	5	1	3	0	0	0	0	0	0	470	364	75	66	0	470	364	75	67	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又は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	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	5	0	78	190	0	9	0	78	190	0	13	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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 ~		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0
237	水銀及びその化合物	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		
239	有機スズ化合物	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		
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	320	66	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	320	9366	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	380	0	0	0	391		
243	ダイオキシン類	0	3	2	1	0	0	2	0	0	0	3	2	1	0	0	0.496 84	1.500 0027	1.4	0	0	0	2.336 66666 66667	0	0	0	0	2.833 50666 66667	1.500 0027	1.4	0		
258	1, 3, 5, 7-тетраазатриш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	2	2	0	0	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	919	0	0	0	0	24	919	0	0		
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4350	0	0	0	4351		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1000	6	327	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	6	327		
300	トルエン	0	4	1	1	1	0	3	0	1	1	0	5	1	1	1	0	1223	2200	18000 0	52	0	258	0	80000	9	0	1481	2200	26000 0	61		
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	1	170	0	0	0		
305	鉛化合物	0	1	3	0	0	0	1	3	0	1	0	2	3	0	1	0	46	1	0	0	0	8	898	0	390	0	53	899	0	390		
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
309	ニッケル化合物	0	0	2	0	0	0	0	2	1	2	0	1	2	1	2	0	0	2	0	0	0	0	1266	1100	1228	0	0	1267	1100	1228		
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0		
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0	0		
349	フェノール	1	4	3	0	0	2	2	0	0	1	7	4	0	0	12	2313	2643	0	0	0	111	137	0	0	12	2424	2780	0	0			
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0			
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	1	1	3	0	0	1	0	2	1	2	2	1	3	30	2150	500	1230	850	0	0	38	0	1175	30	2150	538	1230	2025		
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	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0	21			
400	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			
405	ほう素化合物	2	6	3	2	1	2	12	5	2	4	5	24	6	3	4	5	191	519	5	10	28	84	5013	3903	649	32	275	5533	3908	659		
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			

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	68	0	0	0	0	380	0	0	0	0	448
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	800	1100	0	680	0	1600	0	0	0	0	2400	1100	0	680
412	マンガン及びその化合物	2	4	3	1	2	2	9	5	3	3	7	22	5	3	4	17	6	3	0	50	663	845	1523	977	54	679	851	1525	977	104
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	120	2100	0	0	0	121	2100	0
438	メチルナフタレン	6	2	1	0	1	0	0	0	0	0	6	2	1	0	2	27	42	100	0	160	0	0	0	0	0	27	42	100	0	160
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	25	0	0	0	0	170	0	0	0	0	195	0	0	0
	合計	13	33	33	10	24	5	43	33	11	25	25	122	54	17	42	91	9253	14174	26524	2915	9391	4213	20896	11965	9112	9482	13466	35070	38489	12027

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	4	0	2	1	1	1	0	3	1	1	4	0	4	0	3	1730	0	1933	10000	710	95	0	1937	10000	713	1825	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	3	0	1	1	0	1	0	2	1	0	3	0	4261	5500	0	6683	0	600	260	0	8	0	4861	5760	0	6692	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	3	1	0	6	0	1	1	0	1	0	3	1	0	6	0	5763	12000	0	14987	0	1100	510	0	6	0	6863	12510	0	14992	
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	5	0	0	4	3	5	0	2	5	4	7	0	0	4	0	11504	0	0	11535	87000	49103	0	0	11535	87000	50254	
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	3	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	2700	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2450	0	0	0	2450	
240	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	250	210	0	0	0	0	0	0	0	0	250	210	
243	ダイオキシン類	0	1	1	2	5	0	1	0	0	2	0	1	1	2	5	0	8.5	320	1007.5	360.14	0	0.14	0	0	681.1	0	8.64	320	1007.5	1041.24	
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	144	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2444	0	0	
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	0	3	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	
300	トルエン	0	3	1	1	6	0	1	1	1	1	0	3	1	1	6	0	4567	6000	14000	3950	0	150	270	160	3	0	4717	6270	14160	3953	
304	鉛	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	2	0	1	0	2	4	0	1	0	2	4	0	0	0	0	62	0	1	0	13400	16000	0	0	1	0	13400	16006
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	2	0	4	0	0	2	0	5	0	0	2	1	6	0	0	10	0	1900	0	0	14002	0	24638	0	0	14013	0	26539	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	19	0	3300	0	0	19	0	3300	
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	2	0	3	0	1	1	0	1	0	1	2	0	4	0	650	668	0	15750	0	1800	43500	0	45	0	2450	44168	0	15795	
384	1-プロモプロパン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	500	0	0	0	0	3300	
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	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189	
400	ベンゼン	0	0	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	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	4	0	0	0	0	695	0	0	0	12000	4750	0	0	0	12000	5445	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	5	0	5	3	3	6	0	10	3	5	8	0	17	1	0	9566	0	2015	60022 2	99800	94967 4	0	2032	60022 3	99800	95924 0
438	メチルナフタレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	46	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	12	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	3	0	0	2	0	4	0	2	3	2	6	0	0	97	0	325	0	0	637	0	4481	0	0	733	0	4806
	合計	1	16	13	5	64	0	14	18	13	39	1	34	27	25	101	46	15321	24423	14253	10522 2	0	8599	78707 0	33487 0	16436 87	46	23920	81149 3	34912 3	17489 09

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	660	0	0	0	360	660	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	3700	0	1200	0	0	950	0	1201	0	0	4650	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	57	0	0	0	0	277	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	2	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	601	0	410	7400	0	700	0	0	1900	0	1301	0	410	9300	
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1701	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	23020	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2200	4500	0	0	0	2000	1500	0	0	0	4200	6000	0	0	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	2080	
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	0	200	0	0	0
243	ダイオキシン類	5	10	1	1	1	0	1	0	1	0	5	10	1	1	1	4.245 916	114.8 83300 02	0.36	4.8	37.00 23	0	630	0	25	0	4.245 916	744.8 83300 02	0.36	29.8	37.00 23	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8800	47041	0	0	0	3700	34000	0	0	0	12500	81041	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	270	0	0	0	0	1370	
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	470	0	0	0	0	120	0	0	0	0	590	
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	120	0	0	0	0	30	0	0	0	0	150	
304	鉛	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	0	11	0	0	0	575	6500	720	0	0	575	6511	720	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2005	0	0	0	
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	920	0	0	0	0	921	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	7200	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	

排出年度：平成23年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・非鉄金属製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	5	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	501	0	0	0	23000	0	501	0	0	23000
438	メチルナフタレン	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	1	1	0	3	1	0	22	0	130	290	0	0	0	0	0	0	0	22	0	130	290	
	合計	7	24	2	6	12	2	12	4	3	11	18	45	5	13	16	0	2926	4500	9340	64341	575	16081	10080	5800	84836	575	19007	14580	15140	14917 7		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	9	3	1	1	0	5	3	2	2	0	11	6	2	2	0	151	138	0	0	0	0	1283	18573	250	925	0	1434	18711	250	925
53	エチルベンゼン	2	12	9	6	5	0	9	7	4	3	2	12	9	6	5	1200	3442	4989	13192	1904	0	650	539	454	53	1200	4092	5528	13646	1957	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2600	2490	0	0	0	0	290	35	0	0	0	2890	2525	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	3	1	0	0	0	0	0	0	3900	9500	0	0	0	3900	9500	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	63	0	0
80	キシレン	5	19	12	8	5	1	13	7	4	3	5	19	12	8	5	1162	5393	10450	14731	2654	80	1169	2384	552	73	1242	6562	12834	15283	2727	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	13	3	1	0	1	17	6	1	1	1	25	6	1	2	0	9	8	110	0	1500	1516	1553	3000	56	1500	1525	1561	3110	56	
88	六価クロム化合物	0	10	2	1	0	0	10	2	1	0	0	21	2	2	0	0	1	1	2	0	0	1090	12036	550	0	0	1091	12036	552	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	6	359	0	0	0	6	360	0	0	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	230	0	0	0	0	630	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	4	1	0	0	0	8	2	1	0	0	11	3	1	0	0	2	2	0	0	0	425	2714	200	0	0	427	2716	200	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	16	0	2	1	0	13	0	2	0	0	17	0	2	1	0	13676	0	14200	5700	0	4564	0	8450	0	0	18240	0	22650	5700	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	585	0	0	0	0	100	0	0	0	0	685	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.14	0	0	0	0	0.000g	0	0	0	0	0.140g	0	0	0	
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8	0	0	0	1100	1000	0	0	0	1100	1008	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	0	0	720	0	0	0	0	731	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	4	10	0	0	0	4	6	0	0	0	4	10	0	0	0	2725	8787	0	0	0	3040	862	0	0	0	5765	9649	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	2	3	5	3	0	2	1	2	1	1	2	3	5	3	9	495	1433	3066	104	0	10	133	53	133	9	505	1567	3119	237	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2705	0	0	0	0	50	0	0	0	0	2755	0	
300	トルエン	4	25	12	7	5	1	18	7	2	2	4	25	12	7	5	3900	7290	6592	5137	7470	118	4501	1214	1258	199	4018	11791	7805	6395	7669	
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8200	0	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	1780	0	0	0	0	1804	0	0
308	ニッケル	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	3	29	2	2	1	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0	
309	ニッケル化合物	1	15	2	3	0	4	22	2	2	1	4	26	2	3	2	25	61	14	159	0	1723	4917	9216	3678	86	1748	4978	9230	3837	86	
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	27	0	0	0	0	497	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	38	
374	ぶっ化水素及びその水溶性塩	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	190	4	310	0	0	1822	1400	7	0	0	2012	1404	317	0	
384	1-プロモプロパン	0	2	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	6350	0	13000	5200	0	1550	0	0	730	0	7900	0	13000	5930	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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 ~
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	4	6200	370	0	0	0	0	0	0	0	4	6200	370
405	ほう素化合物	0	1	1	1	0	0	2	1	1	1	0	3	1	1	1	0	227	540	120	0	0	12	2920	73	633	0	238	3460	193	633
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1520	0	0	0	0	1520	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	4	3	0	0	0	478	6200	2300	0	0	482	6203	2300	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	430	0	1300	0	0	100	0	0	0	0	530	0	1300	0
412	マンガン及びその化合物	0	2	1	0	1	0	5	2	1	2	0	6	2	1	2	0	0	1	0	0	0	3250	935	1500	475	0	3250	936	1500	475
438	メチルナフタレン	0	6	1	2	1	0	0	0	0	0	0	6	1	2	1	0	19	25	47	2800	0	0	0	0	0	0	19	25	47	2800
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1100	0	0	0	6	1100	0	0
	合計	17	161	61	47	24	12	153	54	29	18	26	251	80	56	33	9021	47124	30606	85368	26203	10361	39674	65955	23101	3401	19381	86798	96561	10846	29603

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライシソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシソシ類は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 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	3	5	7	0	0	1	2	5	0	2	3	5	7	0	1130	2800	3401	6322	0	0	63	100	191	0	1130	2863	3501	6513
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	8	4	11	10	0	2	3	7	5	0	8	4	11	10	0	1403	5975	7330	9256	0	154	333	234	309	0	1556	6308	7564	9565
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	480	550	445	0	0	480	550	445	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	540	400	0	0	0	540	400	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	862	1300	0	0	0	2600	750	0	0	0	3462	2050	0	0
240	スチレン	0	1	0	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1200	0	700	7300	0	0	0	280	1400	0	1200	0	980	8700
243	ダイオキシソシ類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.058	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	190	1300	0	0	0	63	26	0	0	0	253	1326
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	2600	0	0	0	0	53	0	0	0	1500	2653
300	トルエン	0	9	8	12	10	0	3	6	6	6	0	9	8	12	10	0	2178	3250	4712	7140	0	78	279	58	1214	0	2256	3529	4770	8354
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	73	385	0	0	0	73	385	0
384	1-プロモプロパン	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	2200	4400	3300	0	0	0	90	4700	0	0	2200	4490	8000	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	100	0	0	0	0	79	0	0	0	0	179	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	445	0	0	0	0	37	0	0	0	0	482
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	380	0	18	0	0	0	63	115	0	0	380	63	133	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	610	0	0	0	0	6410
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	200	0	0	0	0	266
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	70	360	635	0	0	70	360	635	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410
	合計	1	25	18	34	36	1	10	18	29	25	2	28	26	47	43	2200	11552	16625	17950	40231	22	3472	7712	2795	4453	2222	15023	24337	20745	44684

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	90	0	0	0	0	875	0	0	0	0	965
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	13000	5050	0	0	0	13000	5052
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	1	3	0	1	2	1	3	0	0	9	0	0	0	18	21	660	313	0	18	29	660	313
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	23	0	0	0	0	23
53	エチルベンゼン	0	1	1	4	7	0	0	0	3	3	0	1	1	4	7	0	1700	3500	2425	610	0	0	0	154	133	0	1700	3500	2579	743
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	6100	0	2900	0	0	0	0	350	0	0	6100	0	3250
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	47000	0	0	0	0	47000	0	0	0
80	キシレン	0	5	2	4	9	0	1	0	3	4	0	5	2	4	9	0	2120	9120	4175	2004	0	300	0	216	550	0	2420	9120	4391	2553
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	356	0	0	4000	0	356
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	46	0	0	1	0	46
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7500	0	0	2800	0	1600	0	0	2800	0	9100
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	94	0	0	0	0	94
185	ジクロロベ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	1200	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1500	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	0	0	0	2	3	0	0	0	2	4	0	0	0	0	2180	0	0	0	2650	1480	0	0	0	2650	3660	0	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1161
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	5500	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	7100	0	0	1800	0	0	0	0	140	0	7100	0	0	1940
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.3
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77	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	250	1350	0	0	0	250	1350
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	2	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	91	41	0	0	7800	0	24950	0	0	7800	91	24991
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	5	0	0	0	1	1	0	0	0	1	5	0	0	0	37	2416	0	0	0	0	132	0	0	0	37	2548
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	4	0	0	0	1	2	0	0	0	1	5	0	0	0	1000	526	0	0	0	56	28	0	0	1056	554	
300	トルエン	0	5	2	4	10	0	2	1	4	5	0	5	2	4	10	0	1400	2750	2800	2558	0	340	700	329	703	0	1740	3450	3129	3261
304	鉛	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	101	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

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 ~
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	22	0	0	1800	0	22
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	2	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	18	120	0	0	3	0	5745	0	0	3	18	5865
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5500
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	88	0	36	17	0	340	0	36	17	0	428
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	420	0	0	170	0	0	0	0	42	0	420	0	0	212
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	0	38	0	0	0	0	38
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	132	0	0	0	0	5967	0	0	0	0	6098
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1000	0	0	640	0	500	0	0	180	0	1500	0	0	820
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	128	0	0	0	0	7	0	0	0	0	134
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	53000	0	0	0	0	0	53000
400	ベンゼン	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	34	0	0	0	0	1290	0	0	0	0	1324
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	2300	0	0	0	0	2300
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	980
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	1	3	0	0	0	1	2	0	1	1	1	4	0	1000	1400	64	936	0	0	0	6400	9950	0	1000	1400	6464	10886
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2602
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	524	0	0	0	0	578	0	0	0	0	1102
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65
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	460	0	0	0	0	460	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	134	0	0	0	0	141
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	76	0	0	0	0	76
	合計	0	16	15	17	74	0	11	15	20	63	0	23	25	28	112	0	14741	30359	10610	23287	0	51404	21498	74244	74078	0	66145	51857	84854	97364

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	18	0	1	0	2	8	0	1	0	3	19	0	100	0	3	152	0	4600	0	497	220	0	4700	0	500	372
13	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	200	0	0	0	0	435	0	0	0	0	635
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	988	0	0	0	0	989
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	1	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	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	40	0	0	0	14000	40
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900
53	エチルベンゼン	0	8	6	12	39	0	2	4	4	12	0	8	6	12	39	0	2588	6386	10793	14954	0	10	754	829	1081	0	2598	7140	11622	16035
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	600	4600	0	13050	0	800	46	0	70	0	1400	4646	0	13120
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	0	0	50	0	0	0	0	53
80	キシレン	0	14	14	20	57	0	7	7	10	20	0	14	15	20	57	0	2914	7382	16000	16840	0	217	473	2425	1655	0	3132	7855	18425	18495
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	690	0	0	0	1	690
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	34	0	0	0	0	51
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	3	0	4	0	0	4	1	11	0	0	4	1	12	0	0	39	0	20	0	0	2795	1500	5505	0	0	2834	1500	5525
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	1	0	0	2	0	1	3	0	3	0	0	1	0	10	0	660	0	0	1167	0	660	1	0	1177
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	79	0	0	0	0	3979
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	2	0	0	2	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	1375	0	0	25100	0	1445	0	0	75	0	2820	0	0	25175
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4654	0	0	0	0	4654
151	1,3-ジオキソラン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	750	0	0	0	0	4050	0	0
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	0
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	980	4500	0	0	0	190	1600	0	0	0	1170	6100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	3	4	3	2	0	2	3	2	1	0	3	4	3	2	0	12400	10988	4507	1060	0	270	2353	2100	230	0	12670	13340	6607	1290	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	1	1	20	0	1	1	1	23	0	0	0	0	0	0	1400	4700	2100	3402	0	1400	4700	2100	3402	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	290	0	
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	476	0	0	481
240	スチレン	0	4	0	0	5	0	2	0	0	3	0	4	0	0	6	0	1325	0	0	6054	0	69	0	0	3055	0	1394	0	0	9109	
243	ダイオキシン類	0	3	0	1	18	0	2	0	1	2	0	3	0	1	19	0	0.783 64	0	2.7	14.79 60947 36842 1	0	0.106 6	0	0.8	4.473 68421 05263	0	0.890 24	0	3.5	19.26 97789 47368 4	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	40	0	4	0	0	40	
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5950	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	21950	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	7	0	2	0	0	921	0	530	0	0	927	0	532	
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	1728	0	0	0	0	206	0	0	0	1934		
281	トリクロロエチレン	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	870	11000	0	920	0	290	0	0	24000	0	1160	11000	0	24920	
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	2	33	0	1	0	1	7	0	1	0	3	35	0	1300	0	4007	7079	0	27	0	2400	12	0	1327	0	6407	7090	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	2	4	20	0	1	2	2	5	0	1	2	5	20	0	3900	1900	3480	7515	0	4900	290	376	22	0	8800	2190	3856	7537	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	2	0	0	2	0	0	0	0	17	400	470	0	0	19	400	470	
300	トルエン	1	12	14	21	63	1	7	8	13	18	1	12	14	21	64	2800	2952	7978	9862	14055	1100	696	4244	1121	1352	3900	3648	12222	10983	15407	
302	ナフタレン	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	1354	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1354	
304	鉛	0	2	0	0	3	0	2	0	0	4	0	2	1	1	7	0	1	0	0	1	0	1	0	0	963	0	1	0	0	964	
305	鉛化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	195	0	0	0	0	2710	0	0	0	0	2905	
308	ニッケル	0	0	1	1	4	0	1	1	1	11	0	4	3	3	14	0	0	0	1	4	2	0	7	11	53	332	0	7	12	57	335
309	ニッケル化合物	0	0	1	1	14	0	1	2	1	15	0	1	2	1	15	0	0	75	120	26	0	810	3339	50	2967	0	810	3414	170	2993	
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	5	0	2	0	5500	1380	0	0	0	0	42	0	2	0	5500	1422	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	73	0	0	0	50	73	0	0	0	50	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	0	0	678	0	0	0	0	477	0	0	0	0	1155
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	2	2	0	8700	0	900	8400	0	0	0	2500	1080	0	8700	0	3400	9480
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	1	3	28	0	0	1	1	3	0	2	1	3	28	0	2950	1506	3134	559	0	0	20	0	5	0	2950	1526	3134	564
400	ベンゼン	0	0	1	1	29	0	0	0	0	2	0	0	1	1	31	0	0	9	1	9	0	0	0	0	0	0	0	9	1	9
405	ほう素化合物	0	0	1	0	7	0	0	3	1	7	0	0	3	1	10	0	0	167	0	54	0	0	864	1600	710	0	0	1031	1600	764
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	4	0	0	2	1	3	0	0	2	1	7	0	0	275	0	214	0	0	1700	1000	731	0	0	1975	1000	946
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800
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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	2	14	0	0	0	0	3	0	0	0	2	14	0	0	0	750	933	0	0	0	0	2	0	0	0	750	934
412	マンガン及びその化合物	0	0	3	3	15	0	1	3	8	22	0	1	4	9	27	0	0	18	13	121	0	190	162	521	2751	0	190	180	534	2872
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	5	1	20	0	0	0	0	0	0	0	5	1	20	0	0	37	25	255	0	0	0	0	0	0	0	37	25	255
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	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	1	0	0	1	2	3	0	1	1	6	11	0	0	0	0	0	0	0	90	4840	835	0	0	90	4840	835
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	0	0	141	0	0	0	0	145
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110
	合計	1	58	66	81	454	4	36	47	57	232	5	69	81	110	607	2800	41980	55689	61879	141449	1208	16392	23528	38792	86605	4008	58372	79217	100671	228054

○届出排出量及び移動量の対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	9500	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	10500	0
56	エチレンオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	880	840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	840	0	0	
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	10900	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	3000	2800	0	42	0	0	1600	0	210	0	3000	4400	0	252	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	2600	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	0	10200	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0		
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	79	0	720	0	0	0	0	1100	0	0	79	0	1820	0	0		
	合計	1	4	1	5	0	0	1	0	6	0	1	4	1	8	0	3000	4859	840	22762	0	0	1600	0	11310	0	3000	6459	840	34072	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	300	29000	0	0	0	2	290	0	0	0	0	302	29290	0
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	6500	0	0	0	0	0	6500	0	0	
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1900	34000	0	0	0	5	340	0	0	0	1905	34340	0	
83	クメン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	21	0	0	0	0	2121	0	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	86	0	0	0	0	8586	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	25	0	0	0	0	2525	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	120	0	0	0	0	11120	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	70	0	0	0	0	70	0	
	合計	0	0	2	6	0	0	1	2	7	0	0	1	2	7	0	0	0	2200	87100	0	0	6500	6	952	0	0	6500	2206	88052	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0	0	
53	エチルベンゼン	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	480	2300	3300	2800	0	0	0	0	0	0	0	480	2300	3300	2800
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1	0	770	2533	4650	4500	0	0	0	0	0	0	0	770	2533	4650	4500
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	
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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	25	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	61	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
400	ベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	
	合計	8	4	9	5	3	0	0	1	0	0	8	7	11	6	4	66	1275	4894	7951	12300	0	0	10000	0	0	66	1275	14894	7951	12300	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・熱供給業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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	26	22	0	0	0	0	2	0	0	28	25	0	0	0	151	756	0	0	0	0	0	328	0	0	0	0	151	1084	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	28	25	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	11	11	0	0	0	0	1	0	0	28	25	0	0	0	1	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	11	12	0	0	0	0	1	0	0	28	25	0	0	0	19	56	0	0	0	0	3	0	0	0	0	19	60	0	0	0	
88	六価クロム化合物	8	0	0	0	0	0	0	0	0	28	25	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	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)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	28	25	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	2	0	0	0	0	0	0	0	28	25	0	0	0	39	202	0	0	0	0	0	0	0	0	39	202	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	28	25	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	7	0	0	0	0	0	0	0	0	28	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	9	1	0	0	0	0	0	0	0	28	25	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	28	25	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	28	25	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	28	25	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	7	0	0	0	0	0	0	0	28	25	0	0	0	5	31	0	0	0	0	0	0	0	0	5	31	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	28	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	11	11	0	0	0	0	1	0	0	28	25	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	4	13	0	0	0	0	10	0	0	4	14	0	0	0	0.0177205	10.9452410714286	0	0	0	0	0	0.6434092142857	0	0	0	0.0177205	11.5886502857143	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	28	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	28	25	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	20	0	0	0	0	1	0	0	28	25	0	0	0	22	123	0	0	0	0	36	0	0	0	22	158	0	0	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	28	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	28	25	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	28	25	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	

排出年度：平成23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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	11	12	0	0	0	0	1	0	0	0	28	25	0	0	0	4	7	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	9	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	11	11	0	0	0	0	1	0	0	0	28	25	0	0	0	4	10	0	0	0	0	1	0	0	0	4	10	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	22	0	0	0	0	1	0	0	0	28	25	0	0	0	318	3108	0	0	0	0	6	0	0	0	318	3114	0	0	0	0	
400	ベンゼン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	25	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	18	21	0	0	0	0	1	0	0	0	28	25	0	0	0	284	2086	0	0	0	0	10	0	0	0	284	2097	0	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	20	20	0	0	0	0	1	0	0	0	28	25	0	0	0	137	1428	0	0	0	0	21	0	0	0	137	1450	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	
	合計	310	190	0	0	0	0	21	0	0	0	816	750	0	0	0	1062	7826	0	0	0	0	407	0	0	0	1062	8233	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	735	0	0	0	0	1	0	0	0	0	736
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
	合計	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	1299	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2000	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	164	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	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	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	1077	4	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130
83	クメン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	635	4	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	776	5	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410
302	ナフタレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	2250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	384	1600	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550
400	ベンゼン	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	41	1	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70
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	1300	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	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	59	14	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	35	14	0	0	7	1	0	0	0	0	38	15	0	0	7	23528	6045	0	0	0	1198	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1198

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	85	0	0	0
80	キシレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	1	0	3	155	0	0	0	0	0	0	0	0	3	155	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	1	0	1	38	0	0	0	0	0	0	0	0	1	38	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
300	トルエン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	68	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	68	2500	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	154	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	154	4700	0	0	0	
400	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	16	450	0	0	0	0	0	0	0	0	16	450	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	13	7	0	0	0	0	0	0	0	31	10	0	2	0	245	7931	0	0	0	0	0	0	0	0	245	7931	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・自動車卸売業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	141
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	795
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	928	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	964

○届出排出量及び移動量の対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	757	12	0	0	0	0	0	0	0	757	12	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0
80	キシレン	760	12	0	0	3	0	0	0	0	1	782	21	1	0	3	11	11	0	0	144	0	0	0	0	0	4	11	11	0	0	148
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	751	12	0	0	0	0	0	0	0	0	781	21	1	0	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	541	9	0	0	0	0	0	0	0	0	668	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	762	12	1	0	3	0	0	0	0	1	762	12	1	0	3	93	154	1	0	29	0	0	0	0	8	93	154	1	0	37	
392	ノルマル-ヘキサン	753	12	0	0	2	0	0	0	0	0	759	12	0	0	2	169	270	0	0	3	0	0	0	0	0	169	270	0	0	3	
400	ベンゼン	757	12	0	0	0	0	0	0	0	0	757	12	0	0	0	16	27	0	0	0	0	0	0	0	0	16	27	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	
	合計	5081	82	1	0	8	0	0	0	0	2	5266	102	3	0	11	295	486	1	0	176	0	0	0	0	12	295	486	1	0	188	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
262	テトラクロロエチレン	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	3300	4085	90	670	0	900	19901	850	1000	0	4200	23986	940	1670	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	43580	0	0	0	0	0	43582	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	5	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	27	0	0	0	
	合計	2	5	1	1	0	1	5	1	1	0	2	7	1	1	0	3305	4114	90	670	0	900	64681	850	1000	0	4206	68795	940	1670	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	255	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	48	0	0
80	キシレン	5	12	1	0	0	5	10	1	0	0	5	12	1	0	0	1940	838	170	0	0	54	35	10	0	0	1994	873	180	0	0	
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	61	17	0	0	0	0	0	0	0	0	61	17	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
300	トルエン	3	12	1	0	0	3	8	1	0	0	3	12	1	0	0	1967	1327	1500	0	0	127	50	21	0	0	2094	1377	1521	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	85	790	0	0	0	0	0	0	0	85	790	0	0		
400	ベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	11	0	0	0	0	0	0	0	2	11	0	0		
	合計	8	32	8	0	0	8	18	2	0	0	8	32	8	0	0	3907	2568	2539	0	0	182	84	31	0	0	4088	2652	2570	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	2050	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	1300	370	0	0	0	1300	2570	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3300	0	5600	0	0	400	0	76	0	0	3700	0	5676	0	
	合計	0	3	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	0	7300	0	5600	0	1300	1020	0	76	0	1300	8320	0	5676	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	240	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	240	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	99	0	0	0	0	1933	0	0	0	0	2032	0	0	0
300	トルエン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	480	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	480	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	
	合計	1	6	0	0	0	2	2	0	0	0	2	6	0	0	0	0	919	0	0	0	4500	1933	0	0	0	4500	2852	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 ~					
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	1100	0	0	0	0	47	0	0	0	0	1147	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	47	0	0	0	0	1147	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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	37	5	0	0	0	0	0	0	0	53	7	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	27	3	0	0	0	0	0	0	0	53	7	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	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	11	1	0	0	0	0	0	0	0	53	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	29	3	0	0	0	0	0	0	0	53	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	31	3	0	0	0	0	0	0	0	53	7	2	0	0	0	0	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)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	53	7	2	0	0	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。)	27	3	0	0	0	0	0	0	0	53	7	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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)	21	3	0	0	0	0	0	0	0	53	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	2	1	0	0	0	0	0	0	0	53	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	53	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	19	3	0	0	0	0	0	0	0	53	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	20	3	0	0	0	0	0	0	0	53	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	53	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	3	0	0	0	0	0	0	0	53	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	17	2	0	0	0	0	0	0	0	53	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	44	29	2	0	0	3	29	2	0	58	30	4	0	0	0.241 97918 31547	15.15 60802 46666 7	2.325	0	0	15.35 25862 06896 6	1491. 16727 2	2202. 5	0	0	15.59 45653 90051 2	1506. 32335 22466 667	2204. 825	0	0	0	0	0		
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	53	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	11	2	0	0	0	0	0	0	0	53	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	4	0	0	0	0	0	0	0	53	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	53	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	12	2	0	0	0	0	0	0	0	53	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	53	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0
305	鉛化合物	21	3	0	0	0	0	0	0	0	0	53	7	2	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	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	53	7	2	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	39	4	2	0	0	0	0	0	0	0	53	7	2	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	
400	ベンゼン	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	53	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	39	4	2	0	0	0	1	0	0	0	53	7	2	0	0	9	6	1	0	0	0	1	0	0	0	9	7	1	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	7	2	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	35	5	1	0	0	0	0	0	0	0	53	7	2	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0
	合計	540	96	7	0	0	3	30	2	0	0	1596	240	63	0	0	17	58	2	0	0	0	1	0	0	0	17	59	2	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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	8	6	0	1	0	0	0	0	0	14	6	0	1	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	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	3	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	13	5	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	19013	5	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	1	3	0	1	0	0	0	0	0	14	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	18	15	51	0	0	25000	0	0	0	0	0	25018	15	51	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	7	5	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0		
88	六価クロム化合物	7	3	0	1	0	0	0	0	0	14	6	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	3	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	3	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	3	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	2	5	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	15	14	3	1	0	8	7	3	1	18	14	3	1	0	9.753 33552 77778	23.57 87519 92857 1	228.7	0.200 05	0	1445. 18470 22222 222	68.46 42857 14285 7	563.3 33333 33333 33	30	0	1454. 93803 775	92.04 30377 07142 9	792.0 33333 33333 33	30.20 005	0		
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	14	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	6900	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
273	1-ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1000	9	59	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	9	59	0	0	
300	トルエン	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	20	57	25	0	0	33000	0	0	0	0	0	33020	57	25	0	0	
304	鉛	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
305	鉛化合物	2	7	0	1	0	0	1	0	0	14	8	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	525	0	0	0	0	0	526	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	2	5	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	6	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	35	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	146	0	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	504	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	1154	0	0	0	
400	ベンゼン	1	3	1	0	0	0	0	0	0	14	6	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	
405	ほう素化合物	11	6	0	1	0	0	0	0	0	14	6	1	1	0	18	225	0	2	0	0	0	0	0	0	0	18	225	0	2	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	9	6	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	13	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	20	0	0	0	0	
	合計	133	102	11	10	0	8	12	4	1	0	424	200	15	11	0	73	3853	635	139	0	0	82025	650	0	0	73	85878	1285	139	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・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	4.1	0	0	0	0	35.1	
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	25	18	0	0	0	0	0	0	0	0	25	18	
	合計	0	0	0	2	3	0	1	0	0	1	0	1	0	2	3	0	0	0	0	25	18	0	1300	0	0	0	0	0	1300	0	25	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・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
13	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	0	0	1428	0	0	0	0	0	1517
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100
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	885	0	0	0	0	5152	0	0	0	0	0	6037
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	1210	0	0	0	0	3553	0	0	0	0	0	4763
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0.00084	0	0	0.000009	0	0.000053	0	0	0.0000003	0	0.000893	0	0	0.0000093	
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	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	1101	0	0	0	0	0	1171
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	1400	0	0	0	0	6165	0	0	0	0	0	7565
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	
	合計	0	1	1	0	12	0	1	0	0	9	0	1	1	0	13	0	0	0	11	9004	0	0	0	0	17399	0	0	0	11	0	26403

○届出排出量及び移動量の対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 ~
80	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	180	2	0	0	0	181	6
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	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1014	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0.369	0.00029	0	0	0	0.00000015	0	0	0	0	0	0.36900015	0.00029	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	2	9	0	0	0	410	100	0	0	0	412	109
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1117	0	0
	合計	0	2	3	2	2	0	1	2	2	2	0	2	3	2	2	0	0	31	3	12	0	0	2100	590	102	0	0	2131	593	115