

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	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
80	キシレン	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
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0.00113 1	0	0	0	0	0.00000 16	0	0	0	0	0.0011 326
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	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
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	230	0	0	1400	0	93	0	0	1400	0	323
691	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
	合計	0	0	0	0	4	0	0	1	0	2	0	0	1	2	7	0	0	0	0	230	0	0	1400	0	93	0	0	1400	0	323

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類は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 ~
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
411	ホルムアルデヒド	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・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 ~		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	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 (東京都・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12.036	0	0	0	0	18	0	0	0	0	30.036	0	
405	ほう素化合物	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		
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	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 (東京都・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	
300	トルエン	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1255	0	0	0	0	0	1475	0	0	0	2730	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67000	0	0	0	0	67000	
591	エチルシクロヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0		
720	2-ターシャリープトキシエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	2	5	0	0	0	0	2	0	0	1	2	5	1	0	1	1640	2955	0	0	0	0	0	1475	0	0	67000	1640	4430	0	0	67000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 6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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ブチル	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	88	13	0	0	0	0	1200	0	0	0	88	1213	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	720
53	エチルベンゼン	1	4	1	1	1	2	4	1	1	1	2	4	1	1	1	16	73	98	110	110	575	185	3300	780	2000	591	257	3398	890	2110
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1502	0	0	0
80	キシレン	3	5	1	1	1	3	5	1	1	1	4	5	1	1	1	253	80	170	150	190	2338	282	13000	1100	3500	2590	362	13170	1250	3690
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	6	0	0	0	0	39	0	0	1	0	45	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	27
117	(RS)-1-パラクロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	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
127	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	390
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	55
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0	0	600	0	140	0	0	600	0	146	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	16	0	0	0	0	31	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	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

排出年度：令和05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 (東京都・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	368	0	16	0	0	6333	0	980	0	0	6701	0	996	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	600	0	0	480	0	600	0	0	480	0
218	ジメチルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2503	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	1	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	16	0	0	0	0	570	0	390	0	0	586	0	390	0
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.9	0	0	0	0	0.09	0	0	0	0	0.99	0	0
257	アルカノール (炭素数が10のものに限る。) (別名デカノール)	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
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	5	1	2	1	2	5	1	2	1	2	5	1	2	1	150	149	2700	14	190	3000	7080	30000	700	3600	3150	7229	32700	714	3790
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	3	29	0	0	0	6	1300	550	0	0	9	1329	550	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	17	0	0	1000	0	17	0
333	ヒドラジン	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
342	ピリジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0	0	0
348	フェニレンジアミン	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	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメトリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7	0	0	0	0	6	160	0	0	0	13	160	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	513	0	0	0	0	513	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 (東京都・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキシソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキシソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	94	0	0	0
392	ヘキサン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	34	0	0	0	0	0	38	0	470	0	0	72	0	470	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
409	ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) =アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	112	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	27	53	3	0	0	0	1500	21	0	0	27	1553	24	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	72	0	0	18	72	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21800	0	0	0	0	21800	0	0	0
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
568	アセチルアセトン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	30	0
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	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 (東京都・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	0	0	0	0	103	0	0	0
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の炭素数が12から16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	19	0	0	0	0	19	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	13	0	170	750	0	450	0	97	5400	0	463	0	267	6150	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
609	5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール(別名トリクロサン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクター-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	490	0	0	0	0	500	0	0	0
623	酢酸ヘキシル	0	0	1	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
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	33	0	0	0	13	110	540	0	0	13	143	540	0
629	シクロヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	270	0	0	0	0	283	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 (東京都・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
648	(4S, 4aR, 5S, 5aR, 6S, 12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3, 5, 6, 10, 12, 12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1, 11-ジオキソ-1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 11, 12a-オクタヒドロテトラセン-2-カルボキサミド(別名オキシテトラサイクリン)	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
651	N, N-ジメチルオクタデシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	4	1	1	0	0	22	44	600	0	0	0	37	420	4400	0	0	59	464	5000
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	28	0
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(II)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
709	ピペロナール(別名ヘリオトロピン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	5	5	0	0	0	6	17	43	0	0	6	22	48

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6 / 6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 ~		
731	ヘプタン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	333	0	0
736	無水酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	
737	メチルイソブチルケトン	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1500	34	100	0	21	4200	240	1800	0	21	5700	274	1900	0	0	
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	0		
	合計	6	34	20	16	4	14	72	20	26	4	26	91	21	26	4	432	2735	4931	1706	590	10283	45809	55864	19098	10900	10715	48544	60796	20804	11490		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	501	0	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	36	51	0	0	0	0	0	0	0	0	36	51	0	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
626	ジエタノールアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	808	0	0	0
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0
	合計	2	8	0	0	0	0	14	0	0	0	2	17	0	0	0	36	70	0	0	0	0	0	1745	0	0	0	36	1815	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 (東京都・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2806	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3507	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0
88	六価クロム化合物	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0
300	トルエン	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	6	225	0	0	0	940	98	0	0	0	946	323	0	0	0
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	920	0	0	0	0	926	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0
354	フタル酸ジブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9720	0	0	0	0	9720	0	0	0
407	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	221	0	0	0	0
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0
460	りん酸トリトリル	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	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
567	アジピン酸ジ-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
585	アルファー (イソシアナトベンジル) -オメガ- (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	9026	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	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 (東京都・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)								
		排出					移動					全体																							
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	4	0	0	0	6	13	0	0	0	6	23	0	0	0	53	3625	0	0	0	17380	13268	0	0	0	17433	16893	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 (東京都・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~	
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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	6800	
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3650	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	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	
392	ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1507	
458	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	9500	
629	シクロヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6406	
731	ヘプタン	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	3800	
	合計	0	2	2	0	3	0	0	1	0	4	0	2	2	0	5	0	3650	1800	0	11700	0	0	4	0	16313	0	3650	1804	0	28013	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	95	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	101	0	0
127	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	66
243	ダイオキシソ類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.44	0	0	0	0	0.0000 0071	0	0	0	0	0.4400 0071	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	440	0	2	0	0	0	200	0	21	0	0	640	0	23
392	ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	12
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0	0
668	炭酸リチウム	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	0
691	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	56	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	82	0	0
	合計	1	5	0	4	0	2	5	0	4	0	3	5	0	5	0	19	630	0	10	0	3204	288	0	130	0	3223	918	0	140	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 (東京都・鉄鋼業)

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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	14004	0	0	11	0	14004
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	5700	0	0	48	0	5700
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	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
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	
743	メチル=ドデカノアート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
	合計	0	0	1	0	0	0	3	1	3	0	0	8	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	68	10000	20804	0	0	68	10000	20804

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	6	0	1	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	62
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8850	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	11350	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	7500	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	1000	0	0	0	0	1000	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
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	214	0	0	0	0	214	0
412	マンガン及びその化合物	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	0	0	0
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	0	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
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0
739	2- [メチル- [(Z)-オクタデカ-9-エノイル] アミノ] 酢酸 (別名オレオイルザルコシン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	95	0
	合計	0	2	0	2	0	1	3	0	12	0	3	8	0	16	0	0	8850	0	2400	0	7	2522	0	9353	0	7	11372	0	11753	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 (東京都・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2133	0	0	0	0	2135	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	5	0	0	0	1	3	0	0	0	1	5	0	0	0	580	1364	0	0	0	0	50	288	0	0	0	630	1652	0	0	0
80	キシレン	2	6	0	0	0	2	3	0	0	0	2	6	0	0	0	805	2222	0	0	0	0	125	317	0	0	0	930	2538	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	325	0	0	0	0	325	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1137	0	0	0	0	1137	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	1	0	0	0	1	10	1	0	0	1	12	1	0	0	0	4	0	0	0	0	700	555	3	0	0	700	558	3	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	1	0	0	0	2	0	0	0	0	5	1	0	0	0	3160	250	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	4360	250	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	8300	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0	0
281	トリクロロエチレン	5	12	2	0	0	4	9	2	0	0	5	12	2	0	0	2680	8135	12400	0	0	0	1380	574	100	0	0	4060	8709	12500	0	0
300	トルエン	2	6	0	0	0	1	5	0	0	0	2	6	0	0	0	940	2460	0	0	0	0	45	907	0	0	0	985	3367	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	120	0	0	0	9	120	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	1	20	2	0	0	1	20	2	1	0	0	1	0	0	0	0	150	657	1820	0	0	150	658	1820	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	903	0	0	0	0	903	0	0	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	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	
453	モリブデン及びその化合物	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
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	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
691	トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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 (東京都・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
697	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	81	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	158	0	0	0	
	合計	10	42	3	0	0	10	85	6	0	0	12	126	7	4	0	5005	21706	12650	0	0	2450	13844	2044	0	0	7455	35549	14694	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 (東京都・一般機械器具製造業)

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	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1533	2300	0	0	0	43	900	0	0	0	1577	3200	0
80	キシレン	0	0	3	2	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	2600	1150	0	0	0	63	400	0	0	0	2663	1550	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4500	0	2700	0	0	750	0	1000	0	0	5250	0	3700	0
300	トルエン	0	1	3	2	0	0	0	1	1	0	0	1	3	2	0	0	76	3400	2150	0	0	0	107	800	0	0	76	3507	2950	0
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	30	0	0	0	0	100	0
309	ニッケル化合物	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
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100
392	ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	
691	トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	30	0	0	0	0	120	0
697	鉛及びその化合物	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	
	合計	0	2	9	9	1	0	1	3	9	0	0	5	9	12	1	0	4576	7533	8462	4100	0	750	213	6990	0	0	5326	7747	15452	4100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・電気機械器具製造業)

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 ~	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	
53	エチルベンゼン	0	0	2	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	3100	0	4900	0	0	95	0	4240	0	0	3195	0	9140	
80	キシレン	0	1	3	0	2	0	0	2	0	2	0	1	3	0	2	0	480	2612	0	5400	0	0	87	0	4430	0	480	2699	0	9830	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	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	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14026	0	0	0	0	14026	0	0
300	トルエン	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	1200	1662	0	8250	0	30	1008	0	7400	0	1230	2670	0	15650	
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	3300	0	800	3650	0	2600	0	200	1275	0	5900	0	1000	4925	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	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	2200	0	0	0	0	690	0	0	0	0	2890	
691	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	3100	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	5600	
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	3	7	1	10	0	2	7	3	10	0	4	11	3	12	0	4980	7374	800	27500	0	2630	3990	14926	20535	0	7610	11363	15726	48035	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	960	0	0	0	0	960	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1000	1400	0	13500	0	53	290	0	215	0	1053	1690	0	13715
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	4100	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4105
80	キシレン	0	1	1	2	4	0	1	1	1	4	0	1	1	2	4	0	1800	1700	1950	8230	0	4	340	150	442	0	1804	2040	2100	8672
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1623	0	0	0	1623	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	6	0	0	0	0	5806
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
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	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2300	5800	0	0	0	0	600	470	0	0	0	2900	6270
300	トルエン	0	1	1	3	3	0	1	1	1	3	0	2	1	3	3	0	3550	7300	6267	7255	0	0	1500	250	1707	0	3550	8800	6517	8962
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	1400	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1402
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5501	0	0	450	0	5501	0	0	450
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0
392	ヘキサン	0	0	1	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1100	0	753	0	0	1	0	267	0	0	1101	0	1019
400	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	190	0	0	0	0	105	0	0	0	0	295
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	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
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	1	0	0	0	0	511
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1058	0	0	0	0	1058

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
438	メチルナフタレン	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
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	71	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1300	490	0	1300	0	2986	250	0	1300	0	4286	740
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	840	0	9300	0	0	170	0	482	0	0	1010	0	9782
629	シクロヘキサン	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2500	0	1650	0	0	1	0	1	0	0	2501	0	1651
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	7600
691	トリメチルベンゼン	0	0	1	0	4	0	0	1	0	3	0	0	1	0	4	0	0	1600	0	11448	0	0	330	0	435	0	0	1930	0	11883
731	ヘプタン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	850	0	0	0	0	242	0	0	0	0	1092
737	メチルイソブチルケトン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000
	合計	0	4	9	8	31	0	7	9	6	30	0	11	9	11	39	0	7650	18740	15339	102976	0	8496	3232	4822	13376	0	16146	21972	20161	116352

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	960	0	0	0	0	0	2060	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1100	0	0	0	0	0	960	0	0	200	0	2060	0	0	200	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・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;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
33	石綿	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	1050	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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	
438	メチルナフタレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	0	0	0	0	
	合計	10	0	0	0	1	2	0	0	0	12	0	0	0	1	196	0	0	0	1000	1050	0	0	0	0	1246	0	0	0	1000		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)								
		排出					移動					全体																							
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・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	3	18	4	1	0	0	0	0	0	3	18	4	1	0	184	1821	4625	2800	0	0	0	0	0	0	184	1821	4625	2800	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	5	3	1	0	0	0	0	0	0	5	3	1	0	0	9	10	47	0	0	0	0	0	0	0	9	10	47	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	4	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。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	4	1	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	3	18	4	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	0	0	0	0	0	0	0	3	18	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	18	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	9	4	1	0	0	0	0	0	3	18	5	1	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	18	4	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
243	ダイオキシン類	0	13	5	1	0	0	4	4	1	0	0	13	5	1	0	0.0922	0.9807	2.32	0	0	0.0023	0.8314	0.093	0	0	0.0946	1.8122	2.413	0	
																	631307	692				729230	769			360538	462				
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	4	1	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	3	18	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：令和05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 (東京都・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	18	4	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	4	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	0	1	0	0	0	0	0	0	3	18	4	1	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	17	4	1	0	0	0	0	0	3	18	4	1	0	600	4966	16975	15000	0	0	0	0	0	0	0	600	4966	16975	15000	0	0		
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	4	1	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	2	12	4	1	0	0	0	0	0	3	18	4	1	0	500	3397	12800	35000	0	0	0	0	0	0	0	500	3397	12800	35000	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	3	18	4	1	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	2	14	4	1	0	0	0	0	0	3	18	4	1	0	123	1355	4350	9200	0	0	0	0	0	0	0	123	1355	4350	9200	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	5	4	1	0	0	0	0	0	0	7	4	1	0	0	12	15	86	0	0	0	0	0	0	0	12	15	86	0	0	0	0	
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	24	99	34	8	0	0	4	4	1	90	569	133	33	0	1411	11578	38815	62140	0	0	0	0	0	0	0	1411	11578	38815	62140	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 (東京都・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 ~	
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	420	0	0	0	0	1	0	0	0	0	421
	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	1	0	0	0	0	421	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~					
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	300	0	36	0	0	0	0	0	0	0	300	0	36	0	0	
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	
383	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0	0	0	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	
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	
392	ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	74	0	13	0	0	0	0	0	0	0	74	0	13	0	0	
731	ヘプタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	
	合計	8	0	2	0	0	0	0	0	0	9	0	2	0	0	11491	0	49	0	0	0	0	0	0	0	11491	0	49	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 (東京都・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類は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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
80	キシレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.18	0	0	0	0	
300	トルエン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0		
392	ヘキサン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	464	0	0	0	0		
400	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0		
438	メチルナフタレン	1	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		
691	トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		
731	ヘプタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0		
	合計	30	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	757	0	0	0	0	0	0	0	0	0	757	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 (東京都・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*イキシシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシシ類は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	516	10	0	0	2	0	0	0	0	0	517	10	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
80	キシレン	527	12	6	21	5	0	0	0	0	0	536	12	8	22	7	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0.076	0	0	0	0	0.276	0
300	トルエン	527	15	10	22	10	0	0	0	0	0	527	15	10	22	10	51	38	1	1	2	0	0	0	0	0	51	38	1	1	2	
392	ヘキサン	525	12	8	19	6	0	0	0	0	0	525	12	8	19	6	105	102	2	4	11	0	0	0	0	0	105	102	2	4	11	
400	ベンゼン	522	10	1	4	3	0	0	0	0	0	522	10	1	4	3	10	11	0	0	2	0	0	0	0	0	10	11	0	0	2	
691	トリメチルベンゼン	514	11	0	6	3	0	0	0	0	0	531	12	6	17	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	
731	ヘプタン	508	12	0	4	4	0	0	0	0	0	508	12	0	4	4	9	9	0	0	1	0	0	0	0	0	9	9	0	0	1	
	合計	3640	82	25	77	33	0	0	0	1	0	3667	83	33	89	37	184	169	3	6	17	0	0	0	0	0	184	169	3	6	17	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	1	2	3	1	0	1	2	3	1	0	1	2	3	1	0	26	185	693	4600	0	140	1190	1530	3200	0	166	1375	2223	7800	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0
	合計	1	2	3	1	0	1	3	5	1	0	1	3	5	1	0	26	185	693	4600	0	140	3090	3448	3200	0	166	3275	4141	7800	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 (東京都・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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	300	0	0	0
80	キシレン	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	150	73	0	0	0	80	37	0	0	0	230	110	0	0	0		
300	トルエン	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1200	184	0	0	0	710	173	0	0	0	1910	358	0	0	0		
392	ヘキサン	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	140	39	0	0	0	80	23	0	0	0	220	62	0	0	0		
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
691	トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0		
731	ヘプタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	3	13	0	0	0	3	5	0	0	0	3	16	0	0	0	1490	542	0	0	0	870	294	0	0	0	2360	836	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 (東京都・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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	830	0	0	0	0	14830
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2200	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	
462	りん酸トリブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1415	
	合計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	15200	0	0	0	0	6345	0	0	0	0	21545	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・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 ~		
262	テトラクロロエチレン	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	134	910	0	0	0	0	3025	5100	0	0	0	0	3159	6010	0	0
	合計	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	134	910	0	0	0	0	3025	5100	0	0	0	0	3159	6010	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 (東京都・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	70	0	0	4000	0	70	0	
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	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。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	17	2	0	0	0	0	0	0	3	20	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	8	31	3	2	0	5	31	3	3	0	8	32	3	3	0	173.225	3.5211746875	2.038466666667	0.0232	0	39.12625	1223.687636645625	1500.001046666667	1353.4200023333333	0	212.35125	1227.208811333125	1502.0395133333333	1353.4432023333333	0	
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 (東京都・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
392	ヘキサン	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	0	14	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
405	ほう素化合物	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	5	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	18
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	800	0	0	490	0	800
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9614	2350	0	0	0	9614	2350	0
691	トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	合計	18	55	7	6	0	5	40	4	5	0	69	83	12	38	0	6	22	2	250	0	0	0	14104	2350	870	0	6	14126	2352	1120

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 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 ~		
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	6	1	0	0	0	5	1	0	0	1	6	1	0	0	0.0000 47	26.453	0.24	0	0	0	0	302.40 466666 66667	0.0366	0	0	0.0000 47	328.85 766666 66667	0.2766	0	0	0
392	ヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0		
643	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアト)	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	
691	トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0		
	合計	1	9	1	0	0	0	5	1	0	0	1	12	2	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	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 (東京都・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	280	0	0	0	0	0	0	2500	0	1400	0	0	2780	0	1400
56	エチレンオキシド	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	0	0	0	
80	キシレン	1	1	1	0	0	1	1	1	0	3	1	1	1	0	3	350	300	1700	0	0	3900	5300	15000	0	4700	4250	5600	16700	0	4700		
127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	620		
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	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	0	0		
	合計	1	1	2	0	0	1	2	2	0	5	4	2	2	0	5	350	300	1980	0	0	3900	6500	17500	0	6720	4250	6800	19480	0	6720		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	2842	0	0	0	0	2861
127	クロロホルム	0	0	2	2	8	0	0	2	2	8	0	0	2	2	8	0	0	678	96	438	0	0	1315	1851	4050	0	0	1993	1947	4488	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	2	7	0	0	1	2	7	0	0	1	2	7	0	0	190	43	456	0	0	1300	1451	3071	0	0	1490	1494	3528	
392	ヘキサン	0	0	5	3	9	0	1	5	3	9	0	1	5	3	9	0	0	393	238	499	0	2500	1110	2008	4314	0	2500	1503	2247	4813	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1880	0	0	0	0	1883	
	合計	0	0	8	7	28	0	1	8	7	33	0	1	8	7	33	0	0	1261	377	1414	0	2500	3725	5310	16158	0	2500	4986	5687	17572	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・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*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	1500	0	0	140	0	1500	0	0	148
127	クロロホルム	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	19	0	120	0	0	1900	0	1500	0	0	1919	0	1620	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	330	165	0	4300	0	3000	3150	0	4300	0	3330	3315	
243	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0.01	0.0409	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.0409	5	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	1	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	0	880	20	10	0	1700	380	1300	200	0	1700	1260	1320	210	
392	ヘキサン	0	1	1	2	2	0	2	1	2	2	0	2	1	2	2	0	3	6	189	560	0	2050	620	1990	7401	0	2053	626	2179	7961	
	合計	1	3	3	4	8	0	5	3	5	8	1	7	3	5	8	0	3	905	539	863	0	9550	2900	6290	12391	0	9553	3805	6829	13254	