

○届出排出量及び移動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;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 ~	
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1.8	1.3029	0	0	0	0	0.000053	0	0	0	0	1.8	1.302953
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0
	合計	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	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・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 ~	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0
144	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	1	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	
145	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	1	0	0	0	0	0	95000	0	0	0	0	0	0	0	0	95000	0	0	0		
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0.055 00000 95	0	0	0	0	0	0	0	0	0.055 00000 95	0	0	0		
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0		
266	フェノール	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		
310	ホルムアルデヒド	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		
	合計	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	10195 0	0	0	0	0	0	0	0	0	10195 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

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 ~	
145	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	1	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	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・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 ~		
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	3620	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	190	0	1300	0	0	1950	0	25	0	0	0	2140	0	1325	0	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	47	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5100	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	1800	
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1621	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	4221	0	0	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	4	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0	1400	4300	0	0	0	460	0	0	0	0	0	1860	4300	0	0	0	
207	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	0	2706	0	0	0	0	2706	0	
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	6800	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	
227	トルエン	0	8	0	2	0	0	2	0	1	0	0	8	0	2	0	0	6411	0	4350	0	0	1900	0	7500	0	0	0	8311	0	11850	0	
254	ヒドロキノン	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	1550	0	0	0	0	1550	
307	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	0	0	0	0	0	0	70000	70000
308	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	
311	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	0	1800	0	0	0	0	1800
	合計	1	19	0	4	1	1	9	0	3	5	1	21	0	5	6	1400	23242	0	5650	1800	460	18450	0	10231	73397	1860	41692	0	15881	75197		

○届出排出量及び移動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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16
7	アクリロニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	43
12	アセトニトリル	0	2	1	0	1	0	2	2	1	1	0	2	2	1	1	0	546	0	0	0	0	17701	1050	4646	2901	0	18246	1050	4646	2901
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4334	120	0	0	0	4334	120	0	0
24	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	811	0	0	0	0	811	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	110
27	3-イソシアナトメチル-3,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	12	68	460	0	0	12	68	460	0
40	エチルベンゼン	2	4	2	2	0	2	3	2	2	0	2	5	2	2	0	30	1308	220	765	0	1065	86	570	9695	0	1095	1394	790	10460	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	7	1	2	0	0	7	2	2	0	0	1	0	0	0	0	721	1	270	0	0	721	1	270	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	4	0	70	0	0	1	0	76	0	0	4	0	146	0
45	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	21	0
46	エチレンジアミン	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
52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	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
63	キシレン	2	10	2	2	1	3	8	2	2	1	3	10	2	2	1	28	1080	265	935	100	810	269	710	10750	1900	838	1348	975	11685	2000
64	銀及びその水溶性化合物	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
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	14	0	0	0	0	7800	9	0	0	0	0	7814	9
68	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	130	0	0	0	11	130	0	0	0
95	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	8100	0	0	0
101	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	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	2	0	0	62	0	98	0	200	0	0	38	0	200	62	0	136	0
102	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

○届出排出量及び移動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 ~
108	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
113	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	11	0	0	0	1000	2200	0	0	0	1000	2211	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	0
117	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	6300	0	0	0
166	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	141	0	2	0	0	141
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	290	100	0	0	0	3100	40710	0	0	0	3390	40810	0	0
177	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.0000082	0.05	0	0	0	0.0000016	0.033	0	0	0	0.0000098	0.083	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	1920	0	0	58	0	1920	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	46000	0	0	0
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	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
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	3	1	2	0	1	1	1	2	0	1	3	1	2	0	1	13	2	349	0	0	16	37	215	0	1	29	39	564	0
225	オルト-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	2	14	2	2	1	3	13	2	2	1	3	14	2	2	1	188	919	995	8400	97	1737	4544	4475	49845	1800	1924	5463	5470	58245	1897
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1304	0	0	0	0	1304	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	6700	0	30	0	5	6700	0	30	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	0
254	ヒドロキノン	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
259	ピリジン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	119	0	0	0	0	14152	0	0	0	0	14271	0	0	0
266	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	4700	0	0	0	0	4700	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	68	19	20	0	5	68	19	20
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	5900
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1274	0	0	0	0	1274	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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・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 ~
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	8100	0	0	0	0
307	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	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	211	0	6	0	0	211
308	ポリ(オキシエチレン)ニオクチ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	14000	0	0	0	0	14000	0	0	0
309	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	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1574	0	0	0	0	1574	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	110	0	0	0	44	0	1	0	0	0	154	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	200	0	44	0	0	200	0	44	0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	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
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	2	0	0	1	0	2	1	0	2	0	2	1	0	6	0	40	0	0	550	0	42	14	0	556	0	82	14
338	メチル-1,3-フェニレンニジイソシアネート(別名メタートリ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
340	4,4'-メチレンジアニリン	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
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)ニジイソシアネート	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
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	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
346	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	13500	0	0	0	0	13500	0	0	0
	合計	9	49	11	17	3	20	72	20	29	11	21	91	30	29	13	252	34405	1596	10800	197	14493	11945 5	62181	82324	7296	14745	15386 0	63777	93125	7494

○届出排出量及び移動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 ~
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3222	0	0	0	0
43	エチレングリコール	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
63	キシレン	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	82	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2482	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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
227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	750	0	0	0	0	765	0	0	0	0
309	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	6	0	0	0	0	6	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	0	0	0	0	104	0	0	0
	合計	4	0	0	0	0	5	5	0	0	0	7	5	0	0	0	119	0	0	0	0	6381	122	0	0	0	6500	122	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 / 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 ~
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0
25	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	540	0	0	0	0	540	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1623	0	0	0	0	2843	0	0	0	0	4467	0	0	0
63	キシレン	1	4	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	0	0	0	7100	1663	0	0	0	0	2943	0	0	0	7100	4605	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	10	0	0	0	0	400	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	7800	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	385	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	1435	0	0	0
227	トルエン	1	5	1	0	0	0	4	1	0	0	1	5	1	0	0	2600	5232	670	0	0	0	6528	2200	0	0	2600	11760	2870	0	0
230	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	5400	0	0	0	0	5400	0	0	0
231	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
232	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	600	0	0	0	0	600	0	0	0
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	630	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	35543	0	0	0	4800	35543	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	770	0	0	0
299	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
307	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	0	0	680	0	0	0
	合計	3	16	1	0	0	2	28	1	0	0	4	33	1	0	0	14000	9633	670	0	0	8300	59237	2200	0	0	22300	68869	2870	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;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
59	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	60	0	0	0	0	60
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	470	0	0	0	0	1170	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48
115	N-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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000
145	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	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0
177	スチレン	0	0	0	0	1	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
198	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
227	トルエン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	1	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
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	330	1200	0	0	0	330	1200	0	0
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	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
310	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	58	0	0	0	0	2	0	0	0	0	60
	合計	0	3	2	0	3	0	1	2	0	8	0	4	3	0	8	0	4900	15700	0	59	0	330	1670	0	4460	0	5230	17370	0	4519

○届出排出量及び移動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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	131	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	312	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1000	0	0	0
99	五酸化バナジウム	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	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.27	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	630	0	0	0	0	1280	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	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	
232	ニッケル化合物	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	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1611	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	0	38300	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	5503	0	0	0	0	5560	0	
	合計	0	4	0	4	0	0	4	0	4	0	6	0	7	0	0	34450	0	72	0	0	35083	0	7543	0	0	38528	0	7615	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7078	0	0	0	0	7078	0	0
68	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	1510	0	0	0	0	1510	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	165.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	165.5	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0
230	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	17000	0	0	0	0	17000	0	0
231	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
232	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	630	0	0	0	0	630	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	135	0	0	0	0	138	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	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	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	3	1	0	0	0	3	5	0	0	0	8	8	0	0	0	2500	3	0	0	0	24078	2283	0	0	0	26578	2286	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・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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
60	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	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	14	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.000 027	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000 027	47	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	13000	2300	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	24000	2300	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	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	0
232	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	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0
	合計	2	2	0	0	0	1	1	2	0	0	4	10	2	0	13000	2300	0	0	0	11000	1	56	0	0	24000	2301	56	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

(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	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	3	40	0	0	0	0	278	21002	0	0	0	281	21042	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	5	0	0	0	1	5	0	0	0	2	5	0	0	0	4300	1806	0	0	0	200	466	0	0	0	4500	2272	0	0	0	
43	エチレングリコール	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	
47	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	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	
63	キシレン	2	9	0	0	0	1	8	0	0	0	2	9	0	0	0	4900	3627	0	0	0	350	839	0	0	0	5250	4466	0	0	0	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	9	0	1	0	1	11	0	1	0	0	0	0	0	0	330	656	0	7300	0	330	656	0	7300	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	2296	0	0	0	4000	2296	0	0	0	
101	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	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	20	0	0	0	0	140	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	1	9	0	0	0	1	11	1	0	0	0	9	0	0	0	1600	265	0	0	0	1600	275	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	8	1	0	0	0	5	1	0	0	1	8	1	0	0	1900	3623	2200	0	0	0	515	380	0	0	1900	4138	2580	0	0	
200	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	7800	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	12200	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	7	0	1	0	1	7	0	1	0	0	0	0	0	0	900	1229	0	77000	0	900	1229	0	77000	0	
211	トリクロロエチレン	4	20	1	0	0	3	11	0	0	0	4	20	1	0	0	3850	7620	14000	0	0	1375	761	0	0	0	5225	8381	14000	0	0	
227	トルエン	2	8	1	0	0	1	8	1	0	0	2	8	1	0	0	3200	3463	1600	0	0	600	2411	340	0	0	3800	5874	1940	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	34	230	0	0	0	34	231	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	20	1	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	5	21	1	1	0	6	23	1	1	0	0	0	0	0	0	324	1058	5200	4400	0	324	1058	5200	4400	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	700	13000	0	0	0	700	13000	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5500	0	0	0	
283	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	73	0	0	0	0	73	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	149	0	0	0	6	149	0	0	0	
308	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	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	41	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0	
346	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	
	合計	11	56	5	0	0	18	110	5	3	0	27	161	9	3	0	18150	28110	17841	0	0	10604	35525	27152	88700	0	28754	63634	44993	88700	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 ~
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	102	0	0	0	0	102	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1103	0	0	0	0	1103	0
40	エチルベンゼン	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	3000	1150	0	6000	0	0	0	0	310	0	3000	1150	0	6310
63	キシレン	0	1	2	2	2	0	0	1	0	2	0	1	3	2	2	0	7000	3033	1060	6550	0	0	100	0	420	0	7000	3133	1060	6970
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	4800	12000	0	650	0	0	1600	0	820	0	4800	13600	0	1470
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	8700	0	0
227	トルエン	0	2	2	2	3	0	0	1	0	3	0	2	3	2	3	0	7050	1800	2325	1759	0	0	33	0	485	0	7050	1833	2325	2244
230	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	0
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0
	合計	0	6	8	5	7	0	0	4	2	7	0	7	10	7	7	0	21860	25483	3645	14959	0	0	2933	1205	2035	0	21860	28417	4850	16994

○届出排出量及び移動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

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 ~
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	250	0	0	0	0	4050	0	0	0	0	4300	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	22	0	0	0	0	25	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	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
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	3	0	0	1	1	2	0	0	1	1	3	0	0	2200	1100	940	0	0	200	1400	370	0	0	2400	2500	1310
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	623	0	4700	0	0	623	0	4700	0
63	キシレン	0	2	2	2	3	0	0	2	2	2	0	2	2	2	3	0	1700	3600	4350	4000	0	0	236	5075	2000	0	1700	3836	9425	6000
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2165
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	0	1	0	0	2	0	0	0	1	2	0	1	0	2300	1100	0	12000	0	0	0	412	0	0	2300	1512	0	12000	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1470	0
177	スチレン	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
202	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	6550	1911	0	3213	0	6550	1911	0	3213
211	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	900	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1100	0	0	0
227	トルエン	0	3	2	1	3	0	3	1	1	2	0	4	2	1	3	0	1650	4550	1300	3517	0	655	1200	770	950	0	2305	5750	2070	4467
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	5	21	79	980	0	5	21	79	980
231	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	1	0	0	0	0	1	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	282	130	0	0	0	282	130	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	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	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	2201	0	0	0	0	2371
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	953	0	0	0	0	953	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	1	0	2	360	0	0	0	534	1411	0	0	0	536	1771	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	630	0	0	0	0	1150
	合計	1	10	6	8	12	1	14	8	15	11	2	19	9	16	19	2300	5352	10710	19273	9212	282	9108	4978	18261	12444	2582	14460	15688	37534	21656

○届出排出量及び移動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 / 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	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1333	0	0	0	0	1343
16	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
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	536	0	0	0	0	540
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	3	0	1	0	1	2	0	1	0	1	3	0	1500	0	970	11300	0	78	0	220	107	0	1578	0	1190	11407
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1670	0	0	0	0	1670
44	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	8200	0	0	0	0	34	0	0	0	0	8234
63	キシレン	0	1	2	1	4	0	1	1	1	3	0	1	2	1	4	0	2000	2005	2800	22200	0	110	195	660	130	0	2110	2200	3460	22331
101	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	9500	0	0	0	0	34	0	0	0	0	9534
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	825	1890	0	0	0	0	1200	0	0	0	825	3090	0	0
172	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	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510
179	ダイオキシン類	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
211	トリクロロエチレン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3450	0	0	0	0	590	0	0	0	0	4040	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	35	0	0	0	0	4335
227	トルエン	0	3	1	1	4	0	2	0	1	3	0	5	1	1	4	0	1080	5100	6400	15504	0	1613	0	150	70	0	2693	5100	6550	15574
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370
232	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	746	0	0	0	0	746
266	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	28	0	0	0	0	28
299	ベンゼン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	484
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	729	0	0	0	0	744
	合計	0	7	5	6	23	0	4	3	6	23	0	9	5	7	35	0	5405	8995	13750	72026	0	1801	1395	1648	5794	0	7206	10390	15398	77820

○届出排出量及び移動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・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類は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 ~
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	6700
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1000	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	1500	
145	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	1	0	0	0	0	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	
	合計	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	1690	0	0	3500	0	0	0	0	4700	0	1690	0	0	8200	

○届出排出量及び移動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 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0	115	0
232	ニッケル化合物	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	115	0	0	1200	0	115	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・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 ~	
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	1600	0	0	500	0	1600
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	1600	0	0	500	0	1600

○届出排出量及び移動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・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	7	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	1	0	0	0	1819	2700	0	0	0	593	0	0	0	0	2411	2700	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	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	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0
	合計	7	2	0	0	0	8	0	0	0	0	8	2	0	0	0	1819	4000	0	0	0	2093	0	0	0	0	3911	4000	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;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	16	7	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	108	1884	5786	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	1884	5786	0	0
37	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	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	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
90	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	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	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	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	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	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	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	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	13	8	0	0	0	7	5	0	1	13	8	0	0	0	0.221 10076 92308	1.987 125	0	0	0	0	0	0.121 99616 15385	0.330 34375	0	0	0	0.343 09693 07692	2.317 46875	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	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	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	7	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	1	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	107	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	4	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	66	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成21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 ~	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	16	7	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	443	4462	25400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	443	4462	25400	0	0
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	2	16	7	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	299	3884	16886	0	0	0	0	0	0	0	0	299	3884	16886	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
311	マンガン及びその化合物	2	12	7	0	0	0	0	0	0	3	17	7	0	0	31	585	6256	0	0	0	0	0	0	0	0	31	585	6256	0	0	
	合計	27	85	37	0	0	0	7	5	0	88	507	211	0	0	888	10931	54393	0	0	0	0	0	0	0	888	10931	54393	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 ~		
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	22	0	0	0	0	462		
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	330			
	合計	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	770	0	1400	0	0	22	0	1400	0	0	792		

○届出排出量及び移動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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	480	0	43	0	0	0	0	0	0	0	480	0	43	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	
	合計	5	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	8530	0	43	0	0	0	0	0	0	8530	0	43	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 ~	
40	エチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0
63	キシレン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.9	0	0	0	0	0.0006	0	0	0	0	1.9006	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	
227	トルエン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1607	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1607	0	0	0	0	
299	ベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	278	0	0	0	0	
	合計	27	0	0	0	0	1	0	0	0	35	1	0	0	0	0	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2028	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 ~
40	エチルベンゼン	664	19	2	4	3	0	0	0	0	0	666	21	12	8	7	2	3	0	0	6	0	0	0	0	0	2	3	0	0	6
63	キシレン	667	27	18	20	12	0	0	0	0	0	679	27	20	20	12	8	8	0	11	17	0	0	0	0	0	8	8	0	11	17
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4.5	0	0	0	0	1.1	0	0	0	0	5.6	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	516	16	0	1	1	1	0	0	0	0	632	21	4	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	669	27	21	21	12	0	0	0	0	0	669	27	21	21	12	58	60	1	20	56	0	0	0	0	0	58	60	1	20	56
299	ベンゼン	665	24	15	14	9	0	0	0	0	0	666	24	16	14	9	9	11	0	20	17	0	0	0	0	0	9	11	0	20	17
	合計	3181	113	56	61	37	1	0	0	1	0	3312	120	73	67	44	78	83	1	50	96	0	0	0	0	0	78	83	1	50	96

○届出排出量及び移動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 ~
200	テトラクロロエチレン	4	4	2	0	0	4	4	2	0	0	4	4	2	0	0	2183	2650	12000	0	0	878	1400	7100	0	0	3060	4050	19100	0	0
272	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800	0	0
	合計	4	4	2	0	0	4	4	3	0	0	4	4	3	0	0	2183	2650	12000	0	0	878	1400	11900	0	0	3060	4050	23900	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・写真業)

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 ~		
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	7300	0	1400	0	0	0	2100	0	1	0	0	0	9400	0	1401
	合計	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	7300	0	1400	0	0	0	2100	0	1	0	0	0	9400	0	1401

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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 ~	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	57	92	1	0	0	57	92	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1395	1633	5500	0	0	1395	1633	5500	0	0
63	キシレン	1	8	1	0	0	1	4	0	0	0	1	8	1	0	0	1100	1238	2000	0	0	50	257	0	0	0	1150	1495	2000	0	0	
227	トルエン	3	9	1	0	0	2	6	1	0	0	3	9	1	0	0	1130	1468	2100	0	0	130	601	400	0	0	1260	2068	2500	0	0	
	合計	4	17	2	0	0	60	102	2	0	0	61	109	3	0	0	2230	2706	4100	0	0	1575	2491	5900	0	0	3805	5196	10000	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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 ~
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	30	0	1100	0	0	580	0	300	0	0	610	0	1400
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750
108	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	3400
211	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	33000	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	43000
227	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	10	0	8000	0	0	750	0	10000	0	0	760	0	18000
354	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	8600	0	0	0	2000	8600
	合計	0	0	2	0	4	0	3	2	1	8	0	3	2	1	8	0	0	40	0	43500	0	5000	1330	2000	33070	0	5000	1370	2000	76570

○届出排出量及び移動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 ~		
12	アセトニトリル	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	0	2000	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	293	0	0	0	0	0	3079	0	0	0	0	0	3371	0	0	0
	合計	0	7	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	293	0	0	0	0	5079	0	0	0	0	0	5371	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・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0	0	990	0	0	0
145	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	190	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1590	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	4480	0	0
	合計	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	570	0	0	0	0	990	5500	0	0	0	0	990	6070	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 ~					
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
37	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	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	63				
68	クロム及び三価クロム化合物	2	1	0	0	0	0	0	3	1	4	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16233	600	0	0				
69	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0				
90	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	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			
110	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	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			
112	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0				
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0				
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
178	セレン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			
179	ダイオキシン類	12	34	7	1	0	9	34	7	1	13	34	7	1	0	48.82 62209 46153 8	15.47 49276 82352 9	11.15 07235 71428 6	0.017	0	28.28 53969 7	2161. 44254 82208 824	1348. 42873 62857 143	7400. 00042	0	77.11 16179 16153 8	2176. 91747 59932 353	1359. 57945 98571 429	7400. 01742	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
230	鉛及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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

(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 ~		
252	砒素及びその無機化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	33	0	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	1	0	1	4	2	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	485	0	6000	0	3	487	0	6000	0	0	
	合計	39	59	7	2	0	9	35	10	3	113	65	10	4	0	9	51	0	63	0	0	485	16233	6600	0	9	536	16233	6663	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・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 ~		
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	3800	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	6	0	1	0	1	5	0	1	0	1	6	0	1	0	0.56	13.31	0	3.1	0	0.52	897.8	0	0.170	0	1.08	911.1	0	3.270	0	0	
	合計	1	6	0	1	0	1	6	0	1	0	1	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	3800	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・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;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
12	アセトニトリル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	67	0	0	0	0	1080	0	0	0	0	1147
63	キシレン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	219	0	0	0	0	1780	0	0	0	0	1999
95	クロロホルム	0	0	1	4	9	0	0	2	5	9	0	0	2	5	9	0	0	90	84	506	0	0	2552	2040	4328	0	0	2642	2125	4833
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	2	6	0	0	1	2	6	0	0	1	2	6	0	0	120	290	657	0	0	2302	1500	3104	0	0	2422	1790	3761
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.217
227	トルエン	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	277	0	0	2900	0	660	0	0	2900	0	937
310	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	6	0	0	0	0	1455	0	0	0	0	1461
	合計	0	0	2	6	28	0	0	4	7	26	0	0	4	7	28	0	0	210	374	1731	0	0	7754	3540	12406	0	0	7964	3915	14138

○届出排出量及び移動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 ~
12	アセトニトリル	0	0	1	0	3	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	210	0	343	0	0	1200	3800	6908	0	0	1410	3800	7251
95	クロロホルム	0	0	1	1	2	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	37	13	615	0	0	3700	1700	5124	0	0	3737	1713	5739
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	1	3	0	1	1	1	3	0	1	1	1	3	0	0	470	230	1740	0	1600	1000	2300	5970	0	1600	1470	2530	7710
179	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0.011	0.0026	0	0	0	0.00000019	0.019	0	0	0	0.01100019	0.0216	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	1050	0	140	250	0	1850	0	4800	12000	0	2900	0	4940	12250
259	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	
307	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	1402	0	0	0	0	1402	0
	合計	1	3	3	3	9	1	4	3	7	9	1	5	3	7	9	0	1050	717	383	2948	0	3450	5900	19803	30001	0	4500	6617	20186	32949