

○届出排出量及び移動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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	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	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	12	0.36	0	0	0	0.3	0.34	0	0	0	12.3	0.7
231	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
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	3	1	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・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排 出					移 動					全 体																						
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	45000	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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	180000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180000	0	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	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	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	
合 計		0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	228800	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	228800	91	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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	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	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	
227	トルエン	0	0	0	1	0	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	
合 計		0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3200	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	4200	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3900	0	3500	0	0	300	0	230	0	0	4200	0	3730
45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	730	0	0	0	0	830	0	0	
63	キシレン	2	2	1	1	1	0	1	1	0	1	2	2	1	1	1	1050	837	4700	1000	3500	0	5500	300	0	230	1050	6337	5000	1000	3730
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	172	0	0	0	0	172
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	680	0	133	0	0	680	0	133
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	830	0	1	0	0	830	0	1
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	370	0	0	0	0	370
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	2	1	0	3	0	0	0	0	0	0	2	1	0	3	0	9000	2000	0	6333	0	0	0	0	0	0	9000	2000	0	6333
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1275	0	1100	0	0	1200	0	0	0	0	2475	0	1100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0	2	4	0	1	0	2200	6750	0	2700	0	0	0	0	0	0	2200	6750	0	2700	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1305	0	0	0	0	1305
227	トルエン	1	9	3	1	3	1	5	1	0	3	1	9	3	1	3	80	15844	10700	2300	68000	86	4456	6333	0	5300	166	20300	17033	2300	73300
230	鉛及びその化合物	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
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	81	0	0	4067	0	81	0	0	4067
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	1200	0	0	1400
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	9500	0	0	0	0	9500	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65000	0	0	0	0	65000
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	220	0	0	0	0	220
合計		5	19	8	3	9	1	9	6	0	17	5	21	10	3	23	3330	33731	22575	6000	82433	86	20267	9643	0	78427	3416	53998	32218	6000	160860

○届出排出量及び移動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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	3	0	0	29	0	1	0	0	29	0	4	0
3	アクリル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	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	100	0	0	0	0	100
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	5	0	0	0	0	5	0	0	0
12	アセトニトリル	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	441	23	0	0	0	10201	2200	0	6403	0	10641	2223	0	6404
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	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
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
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	5668	130	0	0	0	5668	130	0	0
22	アリアルアルコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	0	0	4401	0	0	0	0	5281	0	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	779	0	0	0	0	779	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	33	0	240	0	0	33	0	240	0
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	30	0	1300	0	10	30	0	1300	0
40	エチルベンゼン	1	9	1	4	0	1	8	1	4	0	1	9	1	4	0	5	447	240	565	0	140	1273	1100	3138	0	145	1720	1340	3703	0
43	エチレングリコール	0	2	0	0	0	1	9	1	1	0	1	10	2	1	0	0	1	0	0	0	32	1023	1	650	0	32	1023	1	650	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
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	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	1	0	87	0	0	2	0	71	0	0	3	0	158	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	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
47	エチレンジアミン四酢酸	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
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
63	キシレン	2	16	2	4	0	3	14	2	4	0	4	17	2	4	0	268	804	156	720	0	148	1036	3875	5213	0	415	1841	4031	5933	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	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
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	23020	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	80	0	0	0	20	80	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	2	4	0	1	0	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0	15	1778	0	10	0	15	1779	0	10	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	25002	0	0	0	0	25452	0	0	0
95	クロロホルム	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3320	27	0	0	0	5403	1300	0	0	0	8723	1327	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	30	0	0	0	8	30	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	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	218	0	200	0	0	178	0	200	0	0	396	0
102	酢酸ビニル	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	0	0
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
109	2-(ジエチルアミノ)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	18	0	0	0	0	18	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	860	0	0	0	2500	3602	0	0	0	2500	4462	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	200	0	0	0	0	200	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 物質番号 物質名		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																			
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	100	0	0	0	0	100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	5	0	0	1	1	5	0	0	1	1	5	0	0	1	5	1032	0	0	49000	6000	12283	0	0	100	6005	13315	0	0	49100
166	N,N-ジメチルジエチルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	148	0	595	0	7	148	0	595
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	32	270	0	0	0	2206	82700	1400	0	0	2238	82970	1400	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	0
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	61	0	0	200	0	61	0	0	300
179	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2.5035	0.24	0	0	0	0.20000 48	0	0	0	0	2.70350 48	0.24	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	54	0	0	0	0	54	0	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	1	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	50	9	1617	0	0	50	9	1617	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	0	22000	61	0	0	0	5000	0	0	0	0	27000	61	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	1	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	2	0	2	0	1	1	1	2	0	1	2	1	2	0	36	10	0	314	0	46	2	420	251	0	82	12	420	565	0
225	o-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	4	17	2	4	1	4	16	2	5	0	5	17	2	5	1	1331	1071	1551	2552	900	845	5348	9200	39563	0	2176	6419	10751	42115	900
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	1	5	1	1	0	1	5	1	1	0	0	0	0	0	0	18	7412	610	70	0	18	7412	610	70	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1900	0	0	0	22	1900	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	600	0	0	21000	0	600	0	0	21000
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	72	0	250	0	0	72	0	250	0
259	ピリジン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	59	0	0	0	0	14131	0	0	0	0	14189	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4005	0	0	0	0	4005	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	99	0	0	0	2	99	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	47	125	0	5700	0	47	125	0	5700	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	0	0	0	16	0	2800	562	0	3	500	2800	562	0	19	500
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	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
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	1	4	1	0	1	1	4	1	0	1	0	0	0	0	0	1	813	44	0	643	1	813	44	0	643
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	17000	0	0	0	0	17000	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	1	4	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1440	0	0	0	18	1440	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	250	70	120	0	0	250	70	120	0
313	無水マレイン酸	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
314	メタクリル酸	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

○届出排出量及び移動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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
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	100	0	0	0	0	100
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	10	0	12	0	0	0	270	0	29	100	0	280	0	41
323	N-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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)=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
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3049	0	0	0	0	3049	0	0
合計		10	73	10	22	4	30	125	26	37	11	38	146	39	37	15	23644	11877	2287	4489	50000	18116	128284	130475	58387	29841	41760	140161	132763	62877	79842

○届出排出量及び移動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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	630	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	380	0	0	0	0	380	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134	0	0	0	0	134	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	342	0	0	0	0	342	0	0	0
合 計		0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2065	0	0	0	2	2065	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	11	0	0	0	0	11	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	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	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
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	13	0	0	0
63	キシレン	2	3	1	0	0	1	1	1	0	0	2	3	1	0	0	4055	512	1300	0	0	850	4	56	0	0	4905	516	1356	0	0
68	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	610	0	0	0	0	610	0	0	0
69	六価クロム化合物	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
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	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	260	0	0	0	0	2560	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2160	0	0	0	0
227	トルエン	2	3	1	0	0	1	1	1	0	0	2	3	1	0	0	1365	3547	9600	0	0	220	1200	370	0	0	1585	4747	9970	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	6000	0	0	0	0	6000	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	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
272	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	15906	0	0	0	0	15906	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	80	0	0	0
合 計		5	7	3	0	0	4	14	3	0	0	7	20	3	0	0	5580	4059	13200	0	0	4270	27823	686	0	0	9850	31882	13886	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	p-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	130	0	0	0	0	130
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	350	0	0	0	0	350
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	9300	0	0	0	0	9300
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	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0
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	720	0	0	0	0	720
205	テレフタル酸	0	0	0	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
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9400	450	0	0	0	0	62	0	0	0	9400	512	0	0
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	330	0	0	0	0	330
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	530	0	0	0	1400	530	0	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
282	N-(tert-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	4600	0	0	0	0	4600
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
	合計	0	1	2	0	0	0	1	2	0	10	0	2	3	0	10	0	9400	13450	0	0	0	1400	592	0	18471	0	10800	14042	0	18471

○届出排出量及び移動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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1201	0	0	0	0	1211	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5450	0	0	0	0	300	0	0	0	0	5750	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	180	0	0	0	0	182	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	167	0	0	0	0	1267	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	14	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	18	0	0	0	0	2301	0	0	0	0	2319	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1900	0	3	0	0	470000	0	220	0	0	471900	0	223	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	69	0	0	0	0	5503	0	0	0	0	5571	0	0
合 計		0	6	0	5	0	0	4	0	5	0	0	8	0	8	0	0	8451	0	101	0	0	470480	0	9404	0	0	478930	0	9505	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2025	10000	0	0	0	2025	10000	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2614	0	0	0	0	2614	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0
145	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	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	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	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	210	0	0	0	0	14210	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0
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	15000	0	0	0	0	15000	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1300	0	0	0	0	1300	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	4	0	0	0	0	300	0	0	0	0	304	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	1	0	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
	合計	0	1	2	3	0	0	1	2	7	0	0	7	5	10	0	0	2100	0	17604	0	0	2025	25000	6837	0	0	4125	25000	24441	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	4	0	0	0	0	4	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	100	0	0	0	0	100	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	0	0	1	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
68	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	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	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	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	1400	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	3200	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2350	0	0	0	0	2350	0	0	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	690	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0
合 計		1	2	0	0	0	0	7	0	0	0	1	12	2	0	0	0	1400	0	0	0	0	5045	0	0	0	0	6445	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	75	0	0	0	0	315	502	0	0	0	315	577	0	0
40	エチルベンゼン	1	5	0	0	0	0	4	0	0	0	1	5	0	0	0	3600	2810	0	0	0	0	200	0	0	0	3600	3010	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	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	
63	キシレン	1	11	1	0	0	1	10	0	0	0	1	11	1	0	0	3700	4693	1400	0	0	2500	683	0	0	0	6200	5376	1400	0	0	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	23	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	15	0	1	0	1	16	0	1	0	0	0	0	0	0	6900	1316	0	8500	0	6900	1316	0	8500	0	
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	8	0	1	0	2	18	1	1	0	0	4	0	0	0	75	779	0	22	0	75	783	0	22	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	730	0	0	0	0	47	0	0	0	0	777	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。)	0	1	0	0	0	1	12	0	0	0	1	15	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	320	0	0	0	4800	321	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	9	2	0	0	3	6	2	0	0	3	9	2	0	0	7667	3968	20050	0	0	887	767	1250	0	0	8553	4735	21300	0	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	51000	0	0	0	0	6301	0	0	0	0	57301	0	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	8	0	1	0	0	0	0	0	0	11000	2998	0	200000	0	11000	2998	0	200000	0	0
211	トリクロロエチレン	4	25	2	0	0	3	22	2	0	0	5	25	2	0	0	3034	10096	7050	0	0	1380	1286	3150	0	0	4414	11382	10200	0	0	0
227	トルエン	1	9	1	0	0	1	8	1	0	0	1	9	1	0	0	5100	5289	4200	0	0	25000	2123	1800	0	0	30100	7411	6000	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	217	150	0	0	0	217	150	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	25	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	2	28	2	1	0	2	29	2	1	0	0	2	0	0	0	3753	2117	7050	8600	0	3753	2119	7050	8600	0	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	1100	21000	0	0	0	1100	21000	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
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	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	202	2700	0	0	0	202	2700	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	642	0	0	0	6	642	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	5	0	0	0	0	2334	0	0	0	1700	1000	0	0	0	1700	3334	0	0	0
311	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
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		10	67	7	1	0	17	140	11	6	0	23	197	17	6	0	23101	80927	32775	0	0	59101	45311	16602	217148	0	82201	126238	49377	217148	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
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	89	0	0	0	0	89
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2400	3000	0	3200	0	0	0	0	170	0	2400	3000	0	3370
63	キシレン	0	1	4	0	2	0	0	1	0	1	0	1	4	0	2	0	5100	4375	0	6100	0	0	150	0	225	0	5100	4525	0	6325
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	510	0	0	0	0	1080
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	340	0	0	0	0	720
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	0	3	0	0	1	0	2	1	0	1	0	3	4300	0	26000	0	1087	0	0	2600	0	621	4300	0	28600	0	1708
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1300	0	4200	0	0	1200	0	0	0	0	2500	0	4200
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	11000	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	12800	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	274
227	トルエン	0	1	3	0	4	0	0	1	0	3	0	1	3	0	4	0	11000	3233	0	3409	0	0	133	0	456	0	11000	3367	0	3866
230	鉛及びその化合物	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
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	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10100	0	0	0	0	10100
	合計	1	4	11	2	12	0	0	5	2	11	1	5	11	2	15	4300	18516	48908	950	18256	0	0	5883	850	12875	4300	18516	54792	1800	31131

○届出排出量及び移動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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	2500	0	1700	0	0	2500
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	15	0	0	0	0	15	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2850	0	0	0	0	2650	0	0	0	0	5500
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400
63	キシレン	1	0	1	0	5	1	0	1	0	4	1	0	1	1	5	48	0	1700	0	7100	52	0	90	0	5116	100	0	1790	0	12216
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	970	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	4870
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	1200	0	0	0	0	1200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	0	0	1	0	2	0	0	0	1	3	0	0	1	200	1100	0	0	19000	0	930	0	0	0	200	2030	0	0	19000
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1590
177	スチレン	0	0	0	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
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	4	0	1	1	1	4	0	1	1	0	0	0	0	0	2100	5543	0	5219	4117	2100	5543	0	5219	4117
211	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	537	0	0	0	0	1837	0	0	0
227	トルエン	1	3	2	1	4	1	2	2	0	3	1	4	2	1	4	77	1815	6650	6100	4175	83	260	411	0	575	160	2075	7061	6100	4750
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	3	0	0	1	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1600	214	0	0	110	1600	214	0	0	110
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	403	0	0	0	1200	403	0	0	0	1200

○届出排出量及び移動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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	40	0	0	0	0	1419	0	0	0	0	1459
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	743	0	0	0	0	745	0	0	0
合 計		3	9	3	1	17	5	19	3	1	20	6	23	3	3	27	325	4217	8350	6100	34465	4238	12541	501	5219	28492	4563	16758	8851	11319	62957

○届出排出量及び移動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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	16	0	0	3	0	2091	0	0	3	0	2107
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185	0	0	0	0	185
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	3	0	0	1	1	1	0	0	1	1	3	0	0	1600	1300	27667	0	0	85	290	53	0	0	1685	1590	27720
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	622	0	0	0	0	622
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24000
63	キシレン	0	2	1	1	3	0	1	1	1	1	0	2	1	1	3	0	1450	3500	3000	78001	0	45	190	670	53	0	1495	3690	3670	78054
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	690	0	0	0	0	690
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	11000	14050	0	0	0	5200	11200	0	0	0	16200	25250	0	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	150	0	0	0	0	6	0	0	0	0	156	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121	0	0	0	0	121
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530
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	0.3	29	0	0	0	0	200	0	0	0	0	229
211	トリクロロエチレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	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・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5930	0	0	0	0	53	0	0	0	0	5983
227	トルエン	0	2	2	1	3	0	1	1	1	1	0	3	2	1	3	0	1367	3150	7900	53677	0	4008	28	1400	53	0	5375	3178	9300	53731
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	12001	0	0	0	0	12001	0	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160
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	858	0	0	0	0	858
266	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	46	0	0	0	0	0	46
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	92
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	3	0	0	0	0	1336	0	0	0	0	1339
299	ベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
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	12	0	0	0	0	840	0	0	0	0	851
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		0	5	6	8	23	0	3	7	5	22	0	11	8	9	36	0	13817	22300	15352	226849	0	9253	23507	2412	7216	0	23069	45807	17764	234065

○届出排出量及び移動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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	2200	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	7400
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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	1100	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	810	0	0	0	0	0	1440	0	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	420	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	0	0	650	0	0	0	0	1510	0		
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000		
304	ほう素及びその化合物	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	0	0	0	1100		
	合 計	0	3	0	1	2	0	2	0	1	3	0	3	0	1	4	0	2150	0	860	3700	0	1590	0	650	7300	0	3740	0	1510	11000		

○届出排出量及び移動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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	390	0	0	0	0	170	0	0	0	0	560	0	0	0
43	エチレンジリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	53
44	エチレンジリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	20	0	0	0	0	80	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	953	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	9353	0	0	0
95	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	420	0	0	0	0	1400	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	10	0	0	0	0	30	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	0
227	トルエン	0	5	1	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	0	0	0	2252	1200	0	0	0	5640	1700	0	0	0	7892	2900	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	230	0	0	0	17	230	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2206	0	0
	合計	0	12	3	0	0	1	11	2	1	0	1	14	3	1	0	0	9854	4106	0	0	17	14890	3900	53	0	17	24744	8006	53	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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
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
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	2100	0	0
	合 計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	2100	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・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	4283	0	0	0	0	1139	0	0	0	0	5421	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6500	0	0	0	0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	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	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	
合 計		7	0	0	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	0	0	4283	0	0	0	0	11939	0	0	0	0	16221	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	19	5	0	0	0	0	0	0	1	19	5	0	0	330	1664	6660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	1664	6660	0	0
37	〇-エチル=〇-4-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	1	19	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	1	7	5	0	0	0	0	0	0	1	19	5	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	
63	キシレン	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	0	0	1	19	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	19	5	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	5	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。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	5	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	5	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	1	19	5	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	19	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	19	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	5	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)	1	7	5	0	0	0	0	0	0	1	19	5	0	0	1	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	13	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	5	4	0	0	0	0	0	0	0	1	19	5	0	0	0	8	46	0	0	0	0	0	0	0	0	8	46	0	0
175	水銀及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	1	19	5	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0
178	セレン及びその化合物	1	4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	19	5	0	0	1	2	29	0	0	0	0	0	0	0	1	2	29	0	0
179	ダイオキシン類	0	15	6	0	0	0	8	5	0	0	0	15	6	0	0	0	13.388756	5.146833333333	0	0	0	0.003933333333	1.448995	0	0	0	13.392689333333	6.595828333333	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	19	5	0	0	1	1	6	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	5	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	9	3	0	0	0	0	0	0	0	1	19	5	0	0	0	148	892	0	0	0	0	0	0	0	0	148	892	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	19	5	0	0	0	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	5	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	5	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	8	5	0	0	0	0	0	0	0	1	19	5	0	0	6	38	202	0	0	0	0	0	0	0	6	38	202	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	1	19	5	0	0	0	4569	21600	0	0	0	0	0	0	0	0	4569	21600	0	0
299	ベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	19	5	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	15	5	0	0	0	0	0	0	0	1	19	5	0	0	740	5079	23720	0	0	0	0	0	0	0	740	5079	23720	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	5	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	11	5	0	0	0	0	0	0	0	1	19	5	0	0	25	1099	7240	0	0	0	0	0	0	0	25	1099	7240	0	0
合計		8	128	62	0	0	0	8	5	0	0	29	568	151	0	0	1104	12671	60447	0	0	0	0	0	0	0	1104	12671	60447	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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	480	0	2200	0	0	480
63	キシレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	287	0	0	0	0	21	0	0	0	0	308
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	7	0	0	0	0	237
	合 計	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	1	0	5	0	0	0	0	517	0	2200	0	0	2108	0	2200	0	0	2625

○届出排出量及び移動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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0
63	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	572	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0		
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	0	0		
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0		
299	ベンゼン	0	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		
合 計		1	0	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	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・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0
63	キシレン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
227	トルエン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	668	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	668	0	0	0	0	
299	ベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	0	0	0	0	
合 計		29	0	0	0	0	0	0	0	0	37	1	0	0	0	880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン	689	20	6	2	2	0	0	0	0	0	700	22	9	5	4	2	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	1
63	キシレン	701	26	20	15	9	1	0	0	0	0	710	27	21	15	9	8	12	1	30	13	0	0	0	0	0	8	12	1	30	13	
179	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	1.1	0	0	0	0	0.91	0	0	0	0	2.01	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	544	18	2	1	0	0	0	0	0	0	674	21	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	702	27	23	15	10	0	0	0	0	0	702	28	23	15	10	53	74	4	30	12	0	0	0	0	0	53	74	4	30	12	
299	ベンゼン	700	21	15	9	5	0	0	0	0	0	700	22	16	9	5	9	16	1	33	16	0	0	0	0	0	9	16	1	33	16	
合 計		3336	112	66	43	26	1	0	0	1	0	3486	120	73	47	29	71	106	6	93	41	0	0	0	0	0	71	106	6	93	41	

○届出排出量及び移動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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	3	5	0	0	3	3	5	0	0	3	3	5	0	0	980	7097	11280	0	0	313	2133	4220	0	0	1293	9230	15500	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	6600	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	110	0	0	0	0	110	0	0	0
合 計		3	3	5	0	0	3	5	6	0	0	3	5	6	0	0	980	7097	11280	0	0	313	2305	10820	0	0	1293	9402	22100	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
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	45	0	0	0	0	0	45	0	0	0
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	24	0	0	0	0	24	0	
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	6900	0	4400	0	0	1600	0	1	0	0	8500	0	4401	
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700		
合 計		0	0	1	0	1	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	0	6900	0	4400	0	45	1600	24	1701	0	45	8500	24	6101	

○届出排出量及び移動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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
43	エチレングリコール			0	0	0	0	0	62	110	1	0	0	62	110	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1459	1851	5400	0	0	1459	1851	5400
63	キシレン	4	13	2	0	0	4	11	1	0	0	4	13	2	0	0	1383	1884	1700	0	0	83	114	550	0	0	1466	1998	2250	0	0	
227	トルエン	5	20	2	0	0	5	18	2	0	0	5	20	2	0	0	1220	1536	2100	0	0	276	149	1095	0	0	1496	1685	3195	0	0	
合 計		9	33	4	0	0	71	139	4	0	0	71	143	5	0	0	2603	3420	3800	0	0	1819	2114	7045	0	0	4421	5534	10845	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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410
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	310	0	0	0	0	310
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	280	0	0	0	0	1380
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7125	0	0	0	0	7125	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	350	0	910	0	0	350	0	4510
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	2505	0	0	0	0	2505
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	1700	0	0	0	0	1700
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	1100	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	2800
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	18000	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	34000
227	トルエン	0	2	0	1	2	0	2	1	0	2	0	2	1	1	2	0	150	0	1100	3400	0	600	1500	0	4200	0	750	1500	1100	7600
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1300	0	2000	4150	0	1300	0	2000	4150
	合 計	0	2	0	1	6	0	8	2	1	12	0	8	2	2	12	0	150	0	1100	27200	0	9025	1850	2000	32165	0	9175	1850	3100	59365

○届出排出量及び移動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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
200	テトラクロロエチレン			0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	215	1100	0	0	0	2400	4200	0	0	0	2615	5300
	合 計	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	215	1100	0	0	0	2400	4200	0	0	0	2615	5300	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	1200	0	0	0	0	1200	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	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2530	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	6100	0	0
合 計		0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	830	0	0	0	1200	7800	0	0	0	1200	8630	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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-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	0	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	4	2	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	0	0	0	1	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	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	1	0	1500	0
69	六価クロム化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	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 。)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
112	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエ チレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	0	4	2	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	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	10	32	4	1	0	5	32	4	1	0	10	32	4	1	0	95.6788 2104	26.0951 824625	6.7828	0.00034	0	2.066	3124.26 652821 5625	2537.54 52825	9100.00 012	0	97.7448 2104	3150.36 171067 8125	2544.32 80825	9100.00 046	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	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。)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	0	0	0
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	11	9	0	0	0	0	0	0	0	0	11	9	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	0	4	2	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	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4	2	0	1	0	26	2	0	0	0	0	0	0	13000	0	26	2	0	13000	0
合 計		41	62	4	1	0	5	32	4	3	0	126	90	4	4	0	45	27	0	0	0	0	0	0	14500	0	45	27	0	14500	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

対象物質 物質番号 物質名		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																			
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	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	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	4	1	0	0	1	4	0	0	0	1	4	1	0	0	0.038	15	1.5	0	0	0.038	1217.50003	0	0	0	0.076	1232.50003	1.5	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
299	ベンゼン	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	5	1	0	0	1	4	8	0	0	1	5	31	0	0	0	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	2	20	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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	85	0	38	0	0	1000	0	2600	0	0	1085	0	2638
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	117	0	0	0	0	520	0	0	0	0	637
63	キシレン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	272	0	0	0	0	1152	0	0	0	0	1424
95	クロロホルム	0	0	3	2	7	0	1	3	2	8	0	1	3	2	8	0	0	260	200	556	0	1500	3436	2501	4208	0	1500	3696	2701	4764
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	2	1	7	0	0	2	1	7	0	0	2	1	7	0	0	180	31	443	0	0	1577	2000	2893	0	0	1757	2031	3336
172	N, N-ジメチルホルム アミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	520	0	0	0	0	525
227	トルエン	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	227	0	1500	0	0	1060	0	1500	0	0	1287
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	160	0	0	0	0	191
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700
	合 計	0	0	6	3	25	0	2	6	3	29	0	2	6	3	30	0	0	525	231	1688	0	3000	6012	4501	17813	0	3000	6537	4732	19501

○届出排出量及び移動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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	0	3	0	0	2	1	3	0	0	2	1	3	0	0	159	0	473	0	0	595	3700	6039	0	0	754	3700	6513
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1412	0	0	0	0	1413	0
54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	9200	0
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	200	260	0	0	0	290	8200	0	0	0	490	8460	0
95	クロロホルム	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	39	47	905	0	0	3900	3002	7354	0	0	3939	3049	8259
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	180	0	2003	0	0	1800	0	8235	0	0	1980	0	10239
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.046	0	8.5	0	0	0	0	14.0049	0	0	0.046	0	22.5049	0
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	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	0
227	トルエン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	210	95	0	0	0	6700	3750	0	0	0	6910	3845
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	2725	0	0	0	0	2725	0
合計		0	1	5	5	10	0	0	5	9	10	0	1	5	9	10	0	0	578	518	3477	0	0	6585	36039	25379	0	0	7163	36557	28855