

○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 ~	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	29	1.7	0	0	0	0.16	0.0053	0	0	0	29.16	1.7053	
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350
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	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	0	0
合 計		0	0	0	2	5	0	0	0	1	1	0	0	1	4	5	0	0	0	0	0	499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	499





○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (東京都・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~								
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.051	0	0	0	0	0	0	0.086	0	0	0	0	0	0	0	0.137	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
合 計		0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	360	0	0	0	0	5960
45	エチレン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	110	0	0	0	0	720	0	0	0	0	830	0	0	0
63	キシレン	3	2	0	2	1	0	1	0	1	1	3	2	0	2	1	1100	885	0	4500	4600	0	6000	0	450	560	1100	6885	0	4950	5160
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	173	0	0	0	0	173
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	740	151	0	0	0	740	151
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	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	260	0	0	0	0	260
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	41	0	0	0	0	280	0	0	0	0	321	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	2	1	1	3	0	0	0	0	0	0	2	1	1	3	0	11150	1300	1800	8500	0	0	0	0	0	0	11150	1300	1800	8500
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1722	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	2822	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0	1	5	0	1	0	1100	4910	0	3300	0	0	0	0	0	0	1100	4910	0	3300	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	119	0	0	3100	0	119
227	トルエン	0	8	1	2	3	0	4	0	1	3	0	8	1	2	3	0	19238	3500	51150	73367	0	4254	0	38500	9400	0	23491	3500	89650	82767
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5533	0	0	0	0	5533
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	1400	0	0	0	0	1400
309	ポリ(オキシエチレン)＝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	59000	0	0	0	0	59000
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	160	0	0	0	0	160
合 計		4	19	4	6	8	0	7	2	4	16	4	19	5	8	20	2200	36333	6522	60750	92067	0	11254	4200	39780	77115	2200	47587	10722	100530	169182

○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	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0
3	アクリル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	400	54	0	0	0	400	54	0	0	0
12	アセトニトリル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	498	0	0	0	0	10255	0	0	2951	0	10753	0	0	2951
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	7	0	0	0	0	7	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	120	0	0	0	2	120	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	550	0	0	0	0	2310	0	0	0	0	2860	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	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	45	0	150	0	0	45	0	150	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-エポキシブ 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	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	10	16	0	250	0	10	16	0	250	0
40	エチルベンゼン	1	6	2	2	0	1	5	2	2	0	1	6	2	2	0	59	83	255	1140	0	1900	1234	4345	1080	0	1959	1317	4600	2220	0
43	エチレングリコール	1	2	0	0	0	1	6	1	1	0	1	8	2	1	0	1	1	0	0	0	44	440	1	490	0	45	441	1	490	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	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	5	170	0	0	2	11	210	0	0	2	16	380	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	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	3	14	3	3	0	4	11	3	3	0	5	15	3	3	0	214	1692	191	1063	0	490	870	5245	3080	0	705	2562	5436	4143	0
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	0	0	0	1	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21018	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	14	100	0	0	0	14	100	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	2	5	0	1	0	2	5	0	1	0	0	0	0	0	0	30	1807	0	180	0	30	1807	0	180	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	1800	0	0	0	0	35010	0	0	0	0	36810	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	99	0	0	0	0	17	0	0	0	0	116	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	3140	33	0	0	0	6255	1500	0	0	0	9395	1533	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	7	40	0	0	0	7	40	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	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	6	630	0	2	0	16	800	0	2	0	22	1430	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
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	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	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

○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 ~															
113	1, 4-ジオキサン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	50	9510	0	0	0	50	11510	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	30	0	0	0	0	30	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	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
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	1	3	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	1	10	1683	0	0	76000	6300	22003	0	0	3400	6310	23687	0	0	79400
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	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	180	0	1300	0	3	180	0	1300
172	N, N-ジメチルホルム アミド	0	1	1	1	1	0	3	2	2	1	0	3	2	2	1	0	15	295	15	1200	0	2701	85950	765	2500	0	2716	86245	780	3700
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	0
177	スチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	10	0	0	0	0	70	0	0	200	0	80	0	0	200
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0.16	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0.2	0.16	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	53	0	0	0	0	53	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	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	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	846	11	1264	0	0	846	11	1264	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	17000	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	23900	0	0	0	0
212	2, 4, 6-トリクロロー-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	0	2	1	1	0	0	1	2	1	0	0	2	2	1	0	0	11	4	520	0	0	2	151	670	0	0	12	155	1190	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	5	18	3	4	0	5	15	3	4	0	6	18	3	5	0	855	885	3968	482	0	663	4446	62967	1562	0	1517	5330	66935	2044	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	5	1	1	0	1	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9009	470	760	0	0	9009	470	760	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	30	0	0	0	0	30	0	0	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	18	0	0	0	0	18	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 ~															
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	950	0	0	23000	0	950	0	0	23000
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	58	0	170	0	0	58	0	170	0
259	ピリジン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	33	0	0	0	0	11489	0	0	0	0	11522	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	101	0	6700	0	0	101	0	6700	0	0
269	フタル酸ジ-n-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	5	0	0	0	0	5	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	29	0	0	0	2	29	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	145	490	0	6000	0	145	490	0	6000	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2500	38	0	0	0	2500	38	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	24	0	0	0	0	6	0	0	0	0	30	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	35	75	0	0	0	35	75	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	3	1	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14	18	0	685	0	14	18	0	685
309	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	16	740	0	0	0	16	740	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	40	0	0	1	0	40	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	230	69	100	0	0	230	69	100	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

○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 ~															
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0
314	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	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	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	440	0	0	0	0	440	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	16	11	0	100	0	375	29	0	100	0	391	40	0	200
323	N-メチルアニリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	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)=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	2	0	0	0	0	2	0	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	4551	0	0	0	0	4551	0	0	0
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	445	0	0	0	0	470	0	0	0	0
合計		15	67	17	13	3	36	106	33	25	11	42	134	47	29	15	18191	14923	4787	4020	77300	20928	125662	190240	16447	34336	39119	140585	195027	20467	111636

○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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	190	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	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	13	0	0	0	0	13	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	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	400	0	0	0	0	400	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	272	0	0	0	0	272	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	257	0	0	0	0	257	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1564	0	0	0	0	1564	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・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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	38	0	0	0	0	38	1300	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	820	13	0	0	0	820	13	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	904	0	0	0	0	904	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	40	0	0	0	0	41	0	0	0
63	キシレン	1	3	1	0	0	1	2	0	0	0	1	3	1	0	0	290	11335	1800	0	0	560	43	0	0	0	850	11378	1800	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	170	1900	0	0	0	940	160	0	0	0	1110	2060	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	140	0	0	0	0	6040	0	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	130	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1230	0	0	0	0
227	トルエン	1	4	1	0	0	1	1	1	0	0	1	4	1	0	0	110	3375	3500	0	0	310	900	260	0	0	420	4275	3760	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	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	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	2050	0	0	0
合計		3	10	4	0	0	7	14	2	0	0	7	18	4	0	0	530	20781	8500	0	0	3060	6669	420	0	0	3590	27450	8920	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	170	0	0	0	0	170
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	340	0	0	0	0	340
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	9000	0	0	0	0	9000
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	9600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9600	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
227	トルエン	0	2	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	19450	800	0	1200	0	0	48	0	62	0	19450	848	0	1262
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	180	0	0	0	0	180
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	530	0	0	0	0	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	4700	0	0	0	0	4700
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	1400	0	0	0	0	1400
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	1200	0	0	0	0	1200
	合計	0	2	2	0	1	0	0	2	0	11	0	2	3	0	11	0	19450	10400	0	1200	0	0	578	0	19202	0	19450	10978	0	20402

○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・なめし革・同製品・毛皮製造業)

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 ~	
44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	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	0	0	0	0	0	0	21000	0	0		
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	24600	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	122	0	0	
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	4500	0	0	
合 計		0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	24100	0	0	0	0	0	0	0	0	28122	0	0	52222	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・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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1501	0	0	0	0	1511	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7750	0	0	0	0	800	0	0	0	0	8550	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	180	0	0	0	0	182	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2667	0	0	0	0	567	0	0	0	0	3233	0	0	0
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
232	ニッケル化合物	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
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	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2215	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	98450	0	3	0	0	260300	0	450	0	0	358750	0	453	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	69	0	0	0	0	4953	0	0	0	0	5021	0
合 計		0	5	0	5	0	0	3	0	5	0	0	7	0	8	0	0	108867	0	97	0	0	261667	0	9284	0	0	370533	0	9381	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	2112	9300	0	0	0	2112	9300	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2068	0	0	0	0	2068	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	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	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	65000	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	68100	0
227	トルエン	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	1900	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7400	12000	0	0	0	7400	12000	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	2200	0	0	0	0	2200	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2240	0	0	0	0	2245	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	4	0	0	0	0	4	0
合 計		0	1	2	2	0	0	2	2	8	0	0	8	5	10	0	0	1900	0	65005	0	0	9512	21300	9619	0	0	11412	21300	74624	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
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	150	0	0	0	0	700	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	16	0	0	0	0	82	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
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	600	0	0	0	0	2600	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	1	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	1	0	0	0	0	1	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	1000	0	0	0	0	430	0	0	0	0	1430	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	11	0	0	0	0	39	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	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	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	6600	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	7800	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	10500	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	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	3500	0	0	0	0	3500	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	510	0	0	0	0	510	0	0	0
合 計		0	10	0	0	0	0	15	0	0	0	0	18	2	0	0	0	17747	0	0	0	0	9564	0	0	0	0	27311	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

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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	25	0	0	0	24	501	0	0	0	24	525	0	0
40	エチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	209	0	0	0	0	2509	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	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
63	キシレン	2	10	0	0	0	2	8	0	0	0	2	10	0	0	0	2100	6260	0	0	0	3252	599	0	0	0	5352	6859	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	13	0	1	0	1	14	0	1	0	0	0	0	0	0	5100	3018	0	7800	0	5100	3018	0	7800	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	7	0	1	0	3	13	1	1	0	0	0	0	0	0	47	886	0	21	0	47	886	0	21	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	10	1	0	0	1	14	1	0	0	0	2	0	0	0	5300	303	490	0	0	5300	305	490	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	9	2	0	0	1	7	1	0	0	1	9	2	0	0	14000	7133	4650	0	0	3000	2235	250	0	0	17000	9368	4900	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	55000	0	0	0	0	7001	0	0	0	0	62001	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	6	0	1	0	1	7	0	1	0	0	0	0	0	0	4000	2753	0	110000	0	4000	2753	0	110000	0
211	トリクロロエチレン	4	18	1	0	0	3	17	0	0	0	4	18	1	0	0	4025	12878	3900	0	0	1140	1157	0	0	0	5165	14034	3900	0	0
227	トルエン	2	8	1	0	0	2	6	1	0	0	2	8	1	0	0	8150	6200	2800	0	0	12509	1790	1300	0	0	20659	7990	4100	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	250	360	0	0	0	250	360	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	21	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4	0	0	3	0	4	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	2	23	3	1	0	2	23	3	1	0	0	0	0	0	0	2100	2253	3954	8200	0	2100	2253	3954	8200	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	4100	16000	0	0	0	4100	16000	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	750	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4750	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	70	3800	0	0	0	70	3800	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	730	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
310	ホルムアルデヒド			0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	1418	0	0	0	2300	60	0	0	0	2300	1478	0
311	マンガン及びその化合物	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
346	モリブデン及びその化合物	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
合 計		9	54	5	1	0	16	115	10	6	0	21	164	16	6	0	28275	91942	11375	0	0	42848	44639	10655	126038	0	71123	136581	22029	126038	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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	0	0	0	0	102
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
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	2900	0	0	0	0	150	0	0	0	0	3050
63	キシレン	0	1	4	1	2	0	1	2	1	1	0	1	4	1	2	0	900	4500	1300	7800	0	1300	495	360	200	0	2200	4995	1660	8000
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2400	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0	0	1600	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	25000	1700	360	0	0	2600	1100	684	0	0	27600	2800	1044
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	3200	0	0
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	1200	0	0	0	0	12200	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	250	0	0	0	0	13	0	0	0	0	263
227	トルエン	0	0	4	1	3	0	0	1	1	2	0	0	4	1	3	0	0	2625	2600	4485	0	0	225	650	527	0	0	2850	3250	5012
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
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	1	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	8540	0	0	0	0	8540
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	2	13	3	8	0	1	8	3	8	0	3	13	3	12	0	916	47125	5600	15795	0	1300	7720	2110	10216	0	2216	54845	7710	26011

○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	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	155	0	2800	0	0	1650	0	2800	0	0	1805
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	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	2050	0	0	0	0	3450	0	0	0	0	5500
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200
63	キシレン	0	0	1	0	5	0	0	1	0	4	0	0	1	0	5	0	0	1700	0	6000	0	0	88	0	7360	0	0	1788	0	13360
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	1	0	0	0	0	1
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	150	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1350
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	5200
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	1100	0	0	0	0	1100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	0	1	0	4	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1650	0	0	19000	0	1210	0	0	0	0	2860	0	0	19000
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	250	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1350
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
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	6409	1613	0	4518	0	6409	1613	0	4518
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	1200	0	0	0	0	230	0	0	0	0	1430	0	0	0
227	トルエン	0	4	3	0	4	0	2	2	0	3	0	4	3	0	4	0	2900	6467	0	4225	0	400	340	0	530	0	3300	6807	0	4755
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	2300	207	14	18	100	2300	207	14	18	100
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	445	0	0	0	0	445	0	0	0	0
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	9	0	0	0	0	9

○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 ~			
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	37	0	0	0	0	1253	0	0	0	0	1290
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	548	0	0	0	0	548
310	ホルムアルデヒド	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2752	0	0	0	1960	361	0	0	0	1960	3112	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	414	0	0	0	0	414	0
合 計		0	8	6	0	18	2	13	9	2	23	2	15	10	2	29	0	5750	10918	0	31907	2745	13216	2437	432	31218	2745	18966	13355	432	63125

○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	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	12	0	2	0	0	2177	0	4	0	0	2189
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	7	0	0	0	0	7
26	石綿	0	0	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
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	182	0	0	0	0	182
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	1900	1400	34667	0	0	75	290	43	0	0	1975	1690	34710
43	エチレングリコール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	20	6	0	0	0	1200	435	0	0	0	1220	441
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	29000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000
63	キシレン	0	3	2	1	3	0	1	1	1	1	0	3	2	1	3	0	1867	2050	3500	93001	0	2	1	740	43	0	1869	2051	4240	93044
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	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
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	42000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1400
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	1	2	0	0	0	11000	7050	0	0	0	7000	5700	0	0	0	18000	12750	0	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	111	0	0	0	0	111
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	140	0	0	0	0	174

○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 ~															
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	2600	0	0	0	0	205	0	0	0	0	2805	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21700	0	0	0	0	65	0	0	0	0	21765
227	トルエン	0	3	1	1	3	0	2	0	1	1	0	4	1	1	3	0	1350	4000	9100	57005	0	2701	0	1500	43	0	4051	4000	10600	57048
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	2	0	0	0	0	5471	0	0	0	0	5473	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	980
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	982	0	0	0	0	982
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	20	0	0	0	0	0	20
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	270	0	0	0	0	270
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	2	0	0	0	0	1236	0	0	0	0	1236
299	ベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
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	1479	0	0	0	0	1479
346	モリブデン及びその化合物	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
	合 計	0	9	6	6	22	0	7	5	7	21	0	20	7	7	34	0	14221	15000	16620	280006	0	15176	7276	3955	8454	0	29397	22276	20575	288460

○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
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
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	900	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	900	0	0	1700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	790	0	0	700	0	410	0	0	1400	0	1200	0	0	2100	
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	940	0	0	0	920	0	0	0	0	1860	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	0	1200	0	0	0	0	1200
合 計		0	2	0	1	3	0	1	0	1	3	0	2	0	1	4	0	1690	0	940	4600	0	410	0	920	7800	0	2100	0	1860	12400	

○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

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	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	
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17003	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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	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	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	
227	トルエン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2100	1300	7	0	0	2200	1900	43000	0	0	4300	3200	43007	0	
232	ニッケル化合物	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	
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1906	0	0	0	
合 計		0	3	2	2	0	0	2	1	3	0	1	3	2	3	0	0	17106	2500	10	0	0	4100	1900	60054	0	0	21206	4400	60064	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

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	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	0	1300	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	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・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 ~	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			6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	4429	0	0	0	0	0	2070	0	0	0	0	0	6499	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	0	1100	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0
合 計		6	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	4429	0	0	0	0	0	3170	0	0	0	0	0	7599	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（東京都・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

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	1	18	5	0	0	0	0	0	0	0	2	19	5	0	0	195	1787	4040	0	0	0	0	0	0	0	195	1787	4040	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	2	19	5	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19	5	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	7	3	0	0	0	0	0	0	0	2	19	5	0	0	0	44	126	0	0	0	0	0	0	0	0	44	126	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19	5	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	2	19	5	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	0	2	19	5	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	1	0	0	0	0	0	0	0	2	19	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	19	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	2	19	5	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	2	19	5	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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	2	19	5	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	2	19	5	0	0	0	7	132	0	0	0	0	0	0	0	0	7	132	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 ~															
175	水銀及びその化合物	0	7	5	0	0	0	0	0	0	0	2	19	5	0	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	0	0
178	セレン及びその化合物	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	2	19	5	0	0	0	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	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	0.40810 666666 67	7.55553 333333 33	0	0	0	0.02742 606666 67	9.66893 333333 33	0	0	0	0.43553 273333 33	17.2244 666666 667	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	2	19	5	0	0	1	2	10	0	0	0	0	0	0	0	1	2	10	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	2	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 。)	1	10	5	0	0	0	0	0	0	0	2	19	5	0	0	13	206	600	0	0	0	0	0	0	0	13	206	600	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	19	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	19	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
211	トリクロロエチレン	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	2	19	5	0	0	0	8	43	0	0	0	0	0	0	0	0	8	43	0	0
230	鉛及びその化合物	1	7	4	0	0	0	0	0	0	0	2	19	5	0	0	8	29	148	0	0	0	0	0	0	0	8	29	148	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	19	5	0	0	0	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	1	13	5	0	0	0	0	0	0	0	2	19	5	0	0	550	6967	31600	0	0	0	0	0	0	0	550	6967	31600	0	0
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19	5	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	1	11	4	0	0	0	0	0	0	0	2	19	5	0	0	260	3879	15200	0	0	0	0	0	0	0	260	3879	15200	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	2	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	14	5	0	0	0	0	0	0	0	2	19	5	0	0	41	1285	7100	0	0	0	0	0	0	0	41	1285	7100	0	0
合 計		8	123	66	0	0	0	8	5	0	0	58	566	151	0	0	1068	14221	59060	0	0	0	0	0	0	0	1068	14221	59060	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	1	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
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	2300	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	420	0	0	0	0	37	0	0	0	0	457
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	97	0	0	0	0	7	0	0	0	0	104
	合 計	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	1	0	3	0	0	0	0	517	0	2300	0	0	1744	0	2300	0	0	2261

○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
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	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250
63	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	522	0	0	0	0	0	0	0	0	0	522	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	7200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	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	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	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	0	1	0	6	0	0	4300	0	9285	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	9285	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			2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0
63	キシレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0		
227	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	214	0	0	0	0	0	0	0	0	214	0	0	0	0		
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0		
合 計		15	0	0	0	0	0	0	0	0	21	1	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	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・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	52	0	0	0	0	52	0
200	テトラクロロエチレン	2	4	4	1	0	2	4	4	1	0	2	4	4	1	0	2050	5163	13400	15000	0	200	1555	4600	2500	0	2250	6718	18000	17500	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	8300	0	0	0	0	8300	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		2	4	4	1	0	2	6	5	1	0	2	6	5	1	0	2050	5163	13400	15000	0	200	1717	12900	2500	0	2250	6880	26300	17500	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 ~			
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	130	0	0	0	19	130
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	5900	0	4000	0	0	1900	0	1	0	0	7800	0	4001
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800
合 計		0	0	1	0	1	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	5900	0	4000	0	0	1900	19	1931	0	0	7800	19	5931

○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)				
物質番号	物質名	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	690	0	0	0	0	77	0	0	0	0	767	0	0
43	エチレンジグリコール	0	0	0	0	0	98	166	2	0	0	98	166	2	0	0	0	0	0	0	0	1323	1751	4900	0	0	1323	1751	4900	0	0
63	キシレン	6	8	3	0	0	6	6	2	0	0	6	8	3	0	0	1400	1148	1667	0	0	101	114	259	0	0	1501	1261	1926	0	0
227	トルエン	6	13	3	0	0	6	11	3	0	0	6	13	3	0	0	2150	1508	2633	0	0	350	116	710	0	0	2500	1624	3343	0	0
	合 計	12	21	7	0	0	110	183	8	0	0	110	187	9	0	0	3550	2655	4990	0	0	1774	1980	5946	0	0	5324	4636	10936	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 ~																
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	7700	0	0	0	0	7700	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	0	1200	0	0	600	0	390	0	0	600	0	1590
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	5800	0	0	0	0	5800	
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	0	1400	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	3500
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	0	19000	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	39000
227	トルエン	0	2	0	0	2	0	2	1	0	2	0	2	1	0	2	0	3000	0	0	0	9500	0	650	1200	0	7450	0	3650	1200	0	16950
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	1050	0	2400	4100	0	1050	0	2400	4100	
	合 計	0	2	0	0	5	0	8	2	1	9	0	8	2	1	9	0	3000	0	0	31100	0	9400	1800	2400	40840	0	12400	1800	2400	71940	

○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	180	750	0	0	0	2600	5000	0	0	0	2780	5750	0	0
	合 計	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	180	750	0	0	0	2600	5000	0	0	0	2780	5750	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	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	1300	0	0	0	0	0	1300	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	770	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	3470	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	5860	0	0
合 計		0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1130	0	0	0	0	1300	8200	0	0	0	0	1300	9330	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 ~															
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	2	3	0	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	2	3	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	0	2	3	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	34	4	1	0	7	33	4	1	0	10	34	4	1	0	79.3870 0142	32.3330 647764 706	4.38675	0.0042	0	16.111	2795.29 859398 52941	3490.00 162577 5	12000.0 0057	0	95.4980 0142	2827.63 165876 17647	3494.38 837577 5	12000.0 0477	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	3	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	2	3	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	2	3	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	2	3	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	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	29	9	0	0	0	0	0	0	0	0	29	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	2	3	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	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	0	1	0	29	2	0	0	0	0	0	0	12000	0	29	2	0	12000	0
合 計		30	69	4	1	0	7	33	4	3	0	68	121	4	4	0	64	18	0	0	0	0	0	0	13400	0	64	18	0	13400	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

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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	17	110	0	0	0	1200	1512	0	0	0	1217	1622
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	243	0	0	0	0	453	0	0	0	0	697
63	キシレン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	236	0	0	0	0	1224	0	0	0	0	1460
95	クロロホルム	0	0	1	2	6	0	1	2	2	7	0	1	2	2	7	0	0	90	172	478	0	1600	2704	4850	4887	0	1600	2794	5022	5366
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	2	8	0	0	2	2	8	0	0	2	2	8	0	0	44	121	734	0	0	1380	2200	2604	0	0	1423	2321	3338
227	トルエン	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	120	0	1158	0	0	925	0	1158	0	0	1045
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	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	331
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	31	0	0	540	0	150	0	0	540	0	181
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2395	0	0	0	0	2399
	合 計	0	0	2	5	26	0	2	5	5	30	0	2	5	5	30	0	0	134	309	1957	0	2758	4624	8250	14481	0	2758	4757	8559	16438

○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	1	1	3	0	0	1	2	3	0	0	1	2	3	0	0	450	0	477	0	0	1500	851	5939	0	0	1950	851	6416
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	4900	0	0	0	0	0	4900
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	56	260	0	0	0	270	8500	0	0	0	326	8760	0
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	0	6100
95	クロロホルム	0	0	2	0	2	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	35	0	775	0	0	2372	2002	6631	0	0	2407	2002	7406
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	3	0	1	1	0	3	0	1	1	0	3	0	25	180	0	3437	0	1400	1800	0	11337	0	1425	1980	0	14774
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.22	0	14	0	0	0	0	17	0	0	0.22	0	31	0
227	トルエン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	530	75	0	0	0	10000	2650	0	0	0	10530	2725
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	3200	0	0	0	0	0	3200
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	1959
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	982	0	0	0	0	0	982
	合 計	0	2	5	5	10	0	1	5	11	10	0	2	5	11	10	0	25	721	849	4763	0	1400	5942	38434	26557	0	1425	6663	39284	31320