

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	17.5	0.014	0	0	17.514	2.3	0	2.3	19.814
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180000	0	0	0	180000	0	0	0	180000
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
266	フェノール	0	0	1	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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
合計		4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	185810	0	0	0	185810	0	0	0	185810

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
合 計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.2	0.048	0	0	0.248	27	0	27	27.248
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	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

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 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)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3350	0	0	0	3350	4580	0	4580	7930
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	290	0	290	332
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4719	0	0	0	4719	5296	0	5296	10015
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	140	142	142
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	62	3	65	65
69	六価クロム化合物	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	25100	0	0	0	25100	0	0	0	25100
135	1, 2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2646	0	0	0	2646	4800	0	4800	7446
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	44300	0	0	0	44300	5300	0	5300	49600
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	10000	19	10019	10019
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	4300	0	4300	6900
227	トルエン	17	9	17	17	0	0	0	17	9	0	9	286830	0	0	0	286830	42406	0	42406	329236
254	ヒドロキノン	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4500	4100	8600	8600
270	フタル酸ジ-ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36000	0	36000	36000
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6500	6500	6500
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34000	0	34000	34000
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
合 計		40	32	54	40	0	0	0	40	30	5	35	369587	0	0	0	369587	152246	10762	163007	532594

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・化学工業)

表1-4 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)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	66	3	69	69
3	アクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
4	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
12	アセトニトリル	4	4	4	4	0	0	0	4	4	2	6	294	0	0	0	294	15700	3	15703	15997
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7
16	2-アミノエタノール	0	3	4	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	19000	123	19123	19123
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	3	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	2100	28	2128	2128
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	203	37	240	240
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピル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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1331	0	1331	1331
40	エチルベンゼン	15	13	15	15	0	0	0	15	13	0	13	10603	0	0	0	10603	23549	0	23549	34152
43	エチレングリコール	3	13	14	3	0	0	0	3	9	6	15	7	0	0	0	7	3648	2926	6573	6581
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	123	0	0	0	123	6297	0	6297	6420
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	6	0	6	10
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	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

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
61	イプシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
63	キシレン	22	20	23	22	0	0	0	22	20	1	21	19675	0	0	0	19675	44445	23	44468	64143	
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250	
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	26000	0	26000	26019	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	105	1	106	106	
69	六価クロム化合物	2	6	6	2	0	0	0	2	6	1	7	0	0	0	0	0	3648	6	3654	3655	
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200	
95	クロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	3610	0	0	0	3610	16100	10	16110	19720	
100	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	36	6	41	41	
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)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	323	0	0	0	323	727	0	727	1049	
102	酢酸ビニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	51	0	51	2251	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19	
113	1,4-ジオキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	42	0	0	0	42	10800	0	10800	10842	
116	1,2-ジクロロエタン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	95	0	0	0	95	30920	0	30920	31015	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40	
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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)	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	11125	0	0	0	11125	17254	0	17254	28379	
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	4	4	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	519	65	584	584	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	6	6	2	0	0	0	2	6	3	9	669	0	0	0	669	191941	1703	193643	194312	
177	スチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	360	0	360	360	

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
179	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	0.2837	0	0	0	0.2837	5.000036	0	5.000036	5.283736
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
206	テレフタル酸ジメチル	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	4	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	2980	31	3011	3011
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22052	0	0	0	22052	7000	0	7000	29052
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	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	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	476	0	0	0	476	2993	0	2993	3469
225	オルト-トルイジン	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	26	24	27	26	0	0	0	26	24	3	27	25156	0	0	0	25156	354293	182	354475	379631
230	鉛及びその化合物	2	6	6	2	0	0	0	2	6	1	7	1	0	0	0	1	14393	7	14400	14402
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	260	260	260
253	ヒドラジン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1700	52	1752	1752
254	ヒドロキノン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	172	0	172	172
259	ピリジン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	107	0	0	0	107	32700	19	32719	32826
266	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8000	8	8008	8008
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	5	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	39	140	179	179
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	5653	0	5653	5653
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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	1	3	4	1	0	0	0	1	1	2	3	1	0	0	0	1	630	46	676	677
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	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	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	23	0	0	0	23	0	6	6	29
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3426	0	3426	3426

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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。)	1	6	6	1	0	0	0	1	4	4	8	0	0	0	0	0	178	110	288	288
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	4	6	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	5302	4068	9370	9370
310	ホルムアルデヒド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	22	0	22	22
311	マンガン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	507	3	510	510
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
320	メタクリル酸メチル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	36	0	0	0	36	888	0	888	924
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
340	4,4'-メチレンジアニリン	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	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	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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
346	モリブデン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	8394	601	8995	8995
合計		113	220	261	113	0	0	0	113	192	54	246	96642	0	0	0	96642	886151	10476	896628	993269

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	44	0	44	44
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	36	0	36	36
合計		0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	87	0	87	87

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1715	0	1715	1715
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6840	0	0	0	6840	2450	0	2450	9290
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
63	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	17620	0	0	0	17620	4640	0	4640	22260
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	10000	0	10000	17300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	2200	0	2200	2330
227	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	36740	0	0	0	36740	6520	0	6520	43260
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	59628	0	59628	59628
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	86	86	86
合計		18	26	35	18	0	0	0	18	25	1	26	68630	0	0	0	68630	97784	86	97870	166500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	16660	0	0	0	16660	36	0	36	16696
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	950	0	950	950
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
合計		5	13	17	5	0	0	0	5	13	0	13	27660	0	0	0	27660	17976	0	17976	45636

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
61	イプシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
合 計		2	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	8580	0	0	0	8580	2823	0	2823	11403

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	1	0	2	1	1	2	13	0	4	0	17	2000	1	2001	2018
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7600	0	0	0	7600	300	0	300	7900
99	五酸化バナジウム	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	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	17	0	0	0	17	0	0.0014	0.0014	17.0014
227	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2900	0	0	0	2900	800	0	800	3700
230	鉛及びその化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	10	0	0	0	10	25000	0	25000	25010
232	ニッケル化合物	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	1	1	1	1	0	1	0	2	1	1	2	8	0	2	0	11	1100	0	1100	1111
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	0	1	0	3	2	2	4	3807	0	0	0	3807	480610	11	480621	484429
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	1	0	1	0	2	1	1	2	120	0	44	0	164	12000	18	12018	12182
合 計		12	10	17	12	0	4	0	16	9	6	15	14458	0	51	0	14509	521810	31	521841	536350

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	12100	11	12111	12111	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2900	18	2918	2918	
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0	3500	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	1700	
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	112	0	0	0	0	112	0	0	112	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	1800	
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000	
231	ニッケル	0	0	2	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	14	0	0	0	0	14	0	720	720	
311	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11	
合計		6	9	22	6	0	0	0	6	8	3	11	7014	0	0	0	0	7014	31129	749	31878	38892

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	17	0	17	17
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	0	1000	2300	0	2300	3300
230	鉛及びその化合物	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	550	0	550	550
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	44	0	44	44
合計		2	6	14	2	0	0	0	2	4	2	6	1000	0	0	0	0	1000	2911	10	2921	3921

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	3	7	42	0	0	0	42	18450	36	18486	18528
40	エチルベンゼン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	26470	0	0	0	26470	3662	0	3662	30132
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	30	0	30	110
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
63	キシレン	15	12	15	15	0	0	0	15	12	0	12	60450	0	0	0	60450	11060	0	11060	71510
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	138	0	138	138
68	クロム及び三価クロム化合物	0	15	16	0	0	0	0	0	15	7	22	0	0	0	0	0	38940	114	39054	39054
69	六価クロム化合物	1	11	20	0	0	0	1	1	10	3	13	0	0	0	72	72	32792	4	32796	32868
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	650	280	0	280	930
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	24	0	24	614
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	11	17	1	0	0	0	1	8	7	15	50	0	0	0	50	9063	48	9111	9161
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	8	11	11	0	0	0	11	8	1	9	80440	0	0	0	80440	10190	1	10191	90631
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	8	0	8	27
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48000	0	0	0	48000	8100	0	8100	56100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	10	10	0	0	0	0	0	9	4	13	0	0	0	0	0	179940	53	179993	179993
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	180	0	180	1480
211	トリクロロエチレン	31	25	32	31	0	0	0	31	24	2	26	268500	0	0	0	268500	45030	5	45035	313535
227	トルエン	13	12	13	13	0	0	0	13	12	0	12	61600	0	0	0	61600	30479	0	30479	92079
230	鉛及びその化合物	0	3	7	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1165	0	1165	1165
231	ニッケル	0	3	30	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	51	1	52	52
232	ニッケル化合物	1	32	36	0	0	0	1	1	31	12	43	0	0	0	72	72	66006	1013	67019	67091

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	19100	0	19100	19100
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	6	6	0	0	0	0	0	6	4	10	0	0	0	0	0	0	4307	1035	5342	5342
304	ほう素及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	0	1101	296	1397	1397
310	ホルムアルデヒド	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	145	0	0	0	0	145	16300	0	16300	16445
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		92	180	252	90	0	0	2	92	171	48	219	548336	0	0	144	548480	504806	2606	507412	1055892	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1400	4	1404	1404
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9400	0	0	0	9400	200	0	200	9600
63	キシレン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	37100	0	0	0	37100	1120	0	1120	38220
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	560	0	560	1200
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	380	0	380	800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	29090	0	0	0	29090	7000	3	7003	36093
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8300	0	0	0	8300	1000	0	1000	9300
227	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	1	5	36153	0	0	0	36153	2650	21	2671	38824
230	鉛及びその化合物	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8900	370	9270	9270
合 計		27	18	32	27	0	0	0	27	18	4	22	121919	0	0	0	121919	23288	398	23686	145605

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
16	2-アミノエタノール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	240	0	0	0	240	7200	0	7200	7440
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	0	3	7809	230	8039	8042
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4000	0	0	0	4000	3400	0	3400	7400
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5400	1400	6800	6800
63	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	31800	0	0	0	31800	22266	0	22266	54066
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	1200	0	1200	1237
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	530	0	0	0	530	2100	0	2100	2630
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	20400	0	0	0	20400	2640	0	2640	23040
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	1800	0	1800	2190
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	6100	0	6100	6190
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7600	0	7600	7600
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	6	6	0	0	0	0	0	5	6	11	0	0	0	0	0	44300	84	44384	44384
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3000	0	0	0	3000	900	0	900	3900
227	トルエン	11	7	12	11	0	0	0	11	7	0	7	34920	0	0	0	34920	4803	0	4803	39723
230	鉛及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	3	8	0	0	0	0	0	2593	2	2595	2595
231	ニッケル	0	0	2	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	4	4	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	1240	163	1403	1403
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	141	0	0	0	141	1040	4330	5370	5511
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	670	48	718	718
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	170	1200	1370	1370
合 計		34	53	65	34	0	0	0	34	48	19	67	95551	0	0	0	95551	123657	8557	132214	227765

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	38	0	0	38	5100	100	5200	5238
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	29150	0	29150	29150
40	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	84400	0	0	0	84400	1080	0	1080	85480
43	エチレングリコール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4040	0	4040	4040
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
63	キシレン	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	202602	0	0	0	202602	4095	0	4095	206697
68	クロム及び三価クロム化合物	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
100	コバルト及びその化合物	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	37600	0	0	0	37600	19800	0	19800	57400
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	110	1	111	111
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
179	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	48	0	0	0	48	92.2	0	92.2	140.2
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8100	0	0	0	8100	800	0	800	8900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	22320	0	0	0	22320	870	0	870	23190
227	トルエン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	1	6	131317	0	0	0	131317	6540	4900	11440	142757
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	690	20	710	710
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	36	0	0	36	2250	88	2338	2374
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		37	40	59	35	2	0	0	37	40	5	45	534973	74	0	0	535047	76310	5109	81420	616466

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	5200	0	5200	7400
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	240	0	240	780
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	530	0	530	710
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
合計		6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	6680	0	0	0	6680	6045	0	6045	12725

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	44	44	44
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000	
227	トルエン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	1213	0	0	0	1213	1111	0	1111	2324	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200	
合計		6	6	11	6	0	0	0	6	5	2	7	3218	0	0	0	3218	3333	44	3377	6595	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
26	石綿	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	9980	0	9980	9980
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	9980	0	9980	9980

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	8	8	8	8	0	0	0	8	0	8	8	31670	0	0	0	31670	0	5200	5200	36870
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
253	ヒドラジン	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	1200	0	0	0	1200	0	1400	1400	2600
合計		9	10	12	9	0	0	0	9	1	9	10	32870	0	0	0	32870	1500	6600	8100	40970

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・下水道業)

表1-4 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)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	23	0	26	0	23	0	0	23	0	0	0	0	58444	0	0	58444	0	0	0	58444
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
60	カドミウム及びその化合物	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	0	0	1	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	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	237	0	0	237	0	0	0	237
69	六価クロム化合物	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	26	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	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	26	0	1	0	0	1	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	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	221	0	0	221	0	0	0	221
175	水銀及びその化合物	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
179	ダイオキシン類	21	13	21	16	20	0	0	36	13	0	13	18.21603	55.278	0	0	73.49403	31.39947	0	31.39947	104.8935
200	テトラクロロエチレン	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4234	0	0	4234	0	0	0	4234	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	26	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	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
230	鉛及びその化合物	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	0	26	0	19	0	0	19	0	0	0	0	118597	0	0	118597	0	0	0	118597	
299	ベンゼン	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	236	0	0	236	0	0	0	236	
304	ほう素及びその化合物	24	0	26	0	24	0	0	24	0	0	0	0	218317	0	0	218317	0	0	0	218317	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	26	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	16	0	26	0	16	0	0	16	0	0	0	0	58874	0	0	58874	0	0	0	58874	
合計		156	13	776	16	155	0	0	171	13	0	13	0	459388	0	0	459388	0	0	0	459388	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1500	1500	1500
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2200	420	2620	2620
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	322	0	0	0	322	25	7	32	354	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	140	0	0	0	140	0	7	7	147	
合計		3	5	6	3	0	0	0	3	2	4	6	462	0	0	0	462	2225	1934	4159	4621	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1044	0	0	0	1044	0	0	0	1044
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
合計		7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	11516	0	0	0	11516	0	0	0	11516

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	142	0	0	0	142	0	0	0	142
63	キシレン	6	0	13	6	0	0	0	6	0	0	0	1141	0	0	0	1141	0	0	0	1141
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	0.000027	0	0.000027	9.000027
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4258	0	0	0	4258	0	0	0	4258
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	716	0	0	0	716	0	0	0	716
合 計		22	1	29	22	0	0	0	22	1	0	1	6288	0	0	0	6288	0	0	0	6288

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	743	0	762	743	0	0	0	743	0	0	0	1464	0	0	0	1464	0	0	0	1464
63	キシレン	789	0	808	789	0	0	0	789	0	0	0	6495	0	0	0	6495	0	0	0	6495
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.95	0	0	0	0.95	1.8	0	1.8	2.75
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	577	0	699	577	0	0	0	577	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
227	トルエン	798	0	799	798	0	0	0	798	0	0	0	41635	0	0	0	41635	0	0	0	41635
299	ベンゼン	777	0	780	777	0	0	0	777	0	0	0	7110	0	0	0	7110	0	0	0	7110
合 計		3685	1	3849	3685	0	0	0	3685	1	0	1	56795	0	0	0	56795	0	0	0	56795

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	57	57	57
200	テトラクロロエチレン	10	10	10	10	0	0	0	10	10	0	10	50890	0	0	0	0	50890	21900	0	21900	72790
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	110	110	110
合計		10	13	13	10	0	0	0	10	11	2	13	50890	0	0	0	0	50890	28000	167	28167	79057

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・写真業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	800	0	800	10800
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2100	2100	2100
合計		1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	10000	0	0	0	10000	800	2100	2900	12900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	147	147	0	0	0	0	0	147	20	167	0	0	0	0	0	234800	1360	236160	236160
63	キシレン	19	14	19	19	0	0	0	19	14	0	14	28580	0	0	0	28580	2497	0	2497	31077
227	トルエン	20	17	20	20	0	0	0	20	17	0	17	25320	0	0	0	25320	6205	0	6205	31525
合計		39	178	186	39	0	0	0	39	178	20	198	53900	0	0	0	53900	243502	1360	244862	298762

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	300	0	300	1300
43	エチレングリコール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4010	0	0	0	4010	1860	0	1860	5870
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	17000	0	17000	35000
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6957	0	0	0	6957	8500	0	8500	15457
354	りん酸トリーノルマルブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
合計		7	13	14	7	0	0	0	7	13	0	13	29967	0	0	0	29967	54260	0	54260	84227

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.018	0	0	0	0.018	0	0	0	0.018
200	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1540	0	0	0	1540	9500	0	9500	11040
合計		4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1540	0	0	0	1540	9500	0	9500	11040

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	1900	0	1900	2310
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1207	0	0	0	1207	6300	0	6300	7507
合計		3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	1617	0	0	0	1617	9600	0	9600	11217

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表1-4 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)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	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	2	1	7	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	1300	0	1300	1301
69	六価クロム化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	6	0	1	0	0	1	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。)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	6	0	1	0	0	1	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)	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	6	0	1	0	0	1	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)	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	6	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	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	46	46	50	45	6	0	2	53	46	27	73	1332.132837	0.085791	0	860	2192.218628	136765.040046	0.3738618	136765.4139078	138957.6325358
200	テトラクロロエチレン	0	0	6	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

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	0	18
299	ベンゼン	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	0	117
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	6	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	3	1	7	0	3	0	0	3	1	0	1	0	80	0	0	80	12000	0	12000	12080	
合計		100	48	227	45	60	0	2	107	48	27	75	0	236	0	0	236	13300	0	13300	13536	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	412.5	0	0	0	412.5	888.4	0	888.4	1300.9
合計		7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
1. 排出・移動先別の集計 (東京都・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
11	アセトアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
12	アセトニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	143	0	0	0	143	3310	0	3310	3453
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	970	0	0	0	970	3529	0	3529	4499
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
95	クロロホルム	13	14	14	13	0	0	0	13	14	5	19	4885	0	0	0	4885	53020	25	53045	57930
113	1,4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	10	10	10	0	0	0	10	10	3	13	2780	0	0	0	2780	23720	6	23726	26506
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.32	0	0	0	0.32	0	0	0	0.32
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	432	0	0	0	432	4026	0	4026	4458
259	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	210	0	210	212
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
310	ホルムアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6601	0	6601	6601

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	35	54	56	35	0	0	0	35	54	8	62	9433	0	0	0	9433	94454	31	94485	103917

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
12	アセトニトリル	4	5	5	4	0	0	0	4	5	2	7	2260	0	0	0	2260	31790	33	31823	34083
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	310	0	310	420
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	1800	0	1800	1851
95	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	2	6	1971	0	0	0	1971	20100	68	20168	22139
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	2	6	6140	0	0	0	6140	21000	10	21010	27150
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6.9	0	0	0	6.9	9.2	0.0085	9.2085	16.1085
227	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	2370	0	0	0	2370	21990	0	21990	24360
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1500	9	1509	1509
合 計		20	24	24	20	0	0	0	20	24	8	32	12902	0	0	0	12902	105390	120	105510	118412