

○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

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
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12.36	0	0	0	12.36	0.64	0	0.64	13
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
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		2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	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・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	45000	0	0	0	45000	0	0	0	45000
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	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
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	91	0	0	0	91	0	0	0	91
合計		4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	228891	0	0	0	228891	0	0	0	228891

○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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
合 計		3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400

○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

(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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1.6	0.048	0	0	1.648	3.3	0	3.3	4.948
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
合計		1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○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

(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	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7400	0	0	0	7400	530	0	530	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	100	0	0	0	100	730	0	730	830
63	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	12974	0	0	0	12974	11530	0	11530	24504
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	170	172	172
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	790	23	813	813
69	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	832	0	832	832
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)	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	39000	0	0	0	39000	0	0	0	39000
135	1, 2-ジクロロプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3649	0	0	0	3649	2400	0	2400	6049
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	34100	0	0	0	34100	0	0	0	34100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	2300	309	2609	2609
227	トルエン	17	10	17	17	0	0	0	17	10	0	10	381080	0	0	0	381080	75086	0	75086	456166
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
254	ヒドロキノン	0	4	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	6981	5300	12281	12281
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1400	0	1400	2600
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	9500	9500	9500
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	65000	0	65000	65000
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		44	33	62	44	0	0	0	44	30	6	36	479503	0	0	0	479503	168170	15302	183472	662975

○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	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	3	0	0	3	86	1	87	90
3	アクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	100	0	100	100
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	5	0	5	5
12	アセトニトリル	4	4	4	4	0	0	0	4	4	2	6	904	0	0	0	904	29000	5	29005	29909
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	9	9	9
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	17000	133	17133	17133
22	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	880	0	0	0	880	4400	1	4401	5281
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	2300	37	2337	2337
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	250	55	305	305
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	1340	0	1340	1340
40	エチルベンゼン	15	14	15	15	0	0	0	15	14	0	14	6526	0	0	0	6526	25246	0	25246	31772
43	エチレングリコール	2	12	14	2	0	0	0	2	8	6	14	5	0	0	0	5	3544	7369	10913	10918
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	177	0	0	0	177	145	0	145	321
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	1	0	0	0	1	2	0	2	3
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	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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1

○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)

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	24	23	27	24	0	0	0	24	23	1	24	17932	0	0	0	17932	46792	18	46810	64742
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	23000	0	23000	23020
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	99	1	100	100
69	六価クロム化合物	1	7	7	1	0	0	0	1	7	1	8	0	0	0	0	0	7064	90	7154	7154
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	450	0	0	0	450	25000	2	25002	25452
95	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	6667	0	0	0	6667	12100	5	12105	18772
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	31	7	38	38
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	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	436	0	0	0	436	757	0	757	1193
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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	18	0	18	18
113	1,4-ジオキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	860	0	0	0	860	6100	2	6102	6962
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	200	0	200	200
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	100	0	100	100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	7	7	7	0	0	0	7	7	1	8	54165	0	0	0	54165	67515	1	67516	121681
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	578	179	757	757
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	6	6	2	0	0	0	2	6	3	9	635	0	0	0	635	172001	1418	173419	174054
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
177	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	100	0	0	0	100	261	0	261	361
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5.247	0	0	0	5.247	0.400009 6	0	0.400009 6	5.647009 6

排出年度:平成17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)

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	
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	54	0	54	54
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	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	3309	34	3343	3343
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22061	0	0	0	22061	5000	0	5000	27061
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	684	0	0	0	684	971	0	971	1655
225	o-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	28	27	30	28	0	0	0	28	27	3	30	41615	0	0	0	41615	311180	176	311356	352971
230	鉛及びその化合物	1	8	8	1	0	0	0	1	8	1	9	1	0	0	0	1	37743	14	37757	37758
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1922	0	1922	1922
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	21000	1200	22200	22200
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	16	16	16
254	ヒドロキノ	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	322	0	322	322
259	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	117	0	0	0	117	28200	61	28261	28378
266	フェノール	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8000	10	8010	8010
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	9	190	199	199
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	6044	0	6044	6044
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	5	5	0	1	0	0	1	3	3	6	0	16	0	0	16	2600	1827	4427	4443
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成17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。)	0	7	7	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	3815	124	3939	3939
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	5	7	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	4652	4008	8660	8660
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	26	0	26	26
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	659	31	690	690
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	100	0	100	100
319	メタクリル酸n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
320	メタクリル酸メチル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	33	0	0	0	33	669	0	669	702
323	N-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
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	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	11529	667	12196	12196
合計		119	229	275	117	2	0	0	119	202	58	260	156670	19	0	0	156689	910232	17694	927926	1084615

排出年度:平成17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
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	540	0	540	540
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
226	p-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	39	0	39	39
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	0	630	0	630	630
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	0	380	0	380	380
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	268	0	268	268
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	684	0	684	684
合 計		0	9	10	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	2543	0	2543	2543

○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	11	0	11	11
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	12	0	12	13
63	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	10945	0	0	0	10945	1768	0	1768	12713
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	610	0	610	610
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
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	2300	0	0	0	2300	260	0	260	2560
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	2000	0	2000	2160
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	22970	0	0	0	22970	4410	0	4410	27380
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	6000	0	6000	6000
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	1000	0	1000	1000
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	63624	0	63624	63624
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	80	80	80
合計		15	21	30	15	0	0	0	15	20	1	21	36376	0	0	0	36376	83895	80	83975	120351

○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	p-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	130	0	130	130
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	350	0	350	350
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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	720	0	720	720
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9850	0	0	0	9850	62	0	62	9912
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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	1930	0	1930	1930
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	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	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	230	0	230	230
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		3	13	15	3	0	0	0	3	13	0	13	22850	0	0	0	22850	20463	0	20463	43313

○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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	15000	0	15000	15000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	4000	0	4000	24000
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
合計		3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	23500	0	0	0	23500	22200	0	22200	45700

○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)

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	
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	1	0	2	1	1	2	8	0	2	0	10	1200	1	1201	1211
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10900	0	0	0	10900	600	0	600	11500
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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	1	0	1	0	2	180	0	180	182
227	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3300	0	0	0	3300	500	0	500	3800
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	19	7	26	27
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	14	0	4	0	18	2300	1	2301	2319
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	0	1	0	3	2	1	3	1902	0	1	0	1903	470220	0	470220	472123
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	1	0	1	0	2	1	1	2	100	0	37	0	137	11000	6	11006	11143
合 計		11	9	16	11	0	5	0	16	9	5	14	16226	0	45	0	16270	486019	14	486033	502303

○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

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	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	12000	25	12025	12025	
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	2600	14	2614	2614	
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	2400	0	2400	2400	
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	3600	0	0	0	0	3600	0	0	3600	
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	190	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	0	14000	210	0	210	14210
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	15000	0	15000	15000	
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	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	1300	0	1300	1300	
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	9	0	0	0	0	9	0	600	600	609
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	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	5	0	5	5	
合計		6	10	22	6	0	0	0	6	9	3	12	19709	0	0	0	0	19709	33523	639	34162	53870

○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	4	4	4
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	0	100	0	100	100
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0	70
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	0	1400	1800	0	1800	3200
230	鉛及びその化合物	1	0	3	1	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	690	0	690	690
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	0	100	0	100	100
合計		3	7	15	3	0	0	0	3	5	2	7	1400	0	0	0	0	1400	7390	5	7395	8795

○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)

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	4	4	1	0	0	0	1	3	2	5	150	0	0	0	150	1600	34	1634	1784
40	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	17650	0	0	0	17650	1000	0	1000	18650
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
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	1900	0	1900	1900
63	キシレン	13	11	13	13	0	0	0	13	11	0	11	56720	0	0	0	56720	10013	0	10013	66733
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
68	クロム及び三価クロム化合物	0	17	18	0	0	0	0	0	17	8	25	0	0	0	0	0	36379	82	36461	36461
69	六価クロム化合物	1	10	22	0	0	0	1	1	9	2	11	0	0	0	72	72	14183	2	14185	14257
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	730	0	0	0	730	47	0	47	777
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	13	17	1	0	0	0	1	9	9	18	15	0	0	0	15	9547	46	9593	9608
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	11	14	14	0	0	0	14	11	1	12	98810	0	0	0	98810	12060	1	12061	110871
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	51000	0	0	0	51000	6300	1	6301	57301
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	9	10	0	0	0	0	0	7	4	11	0	0	0	0	0	234920	60	234980	234980
211	トリクロロエチレン	31	27	32	31	0	0	0	31	26	2	28	281670	0	0	0	281670	45340	10	45350	327020
227	トルエン	11	10	11	11	0	0	0	11	10	0	10	56900	0	0	0	56900	45903	0	45903	102803
230	鉛及びその化合物	0	4	8	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	1599	2	1601	1601
231	ニッケル	0	3	29	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	12	1	13	13
232	ニッケル化合物	2	33	34	0	1	0	1	2	31	14	45	0	0	0	72	72	90383	1210	91593	91666
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	22100	0	22100	22100
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	1100	0	1100	1100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	3004	100	3104	3104
304	ほう素及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	2130	445	2575	2575
310	ホルムアルデヒド	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	11671	0	0	0	11671	6700	0	6700	18371

排出年度:平成17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		
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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		85	174	243	82	1	0	2	85	159	52	211	575316	0	0	144	575460	546242	1994	548236	1123696	

○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	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8600	0	0	0	8600	170	0	170	8770
63	キシレン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	34800	0	0	0	34800	1050	0	1050	35850
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	570	0	0	0	570	510	0	510	1080
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	340	0	340	720
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	1	4	33560	0	0	0	33560	4450	13	4463	38023
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5500	0	0	0	5500	1200	0	1200	6700
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	1800	0	1800	12800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	14	0	14	274
227	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	1	5	34337	0	0	0	34337	2190	35	2225	36562
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	9700	400	10100	10100
合 計		30	18	34	30	0	0	0	30	18	3	21	129023	0	0	0	129023	22713	448	23161	152184

○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

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	
16	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
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	15	0	15	15
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5700	0	0	0	5700	5300	0	5300	11000
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	4400	0	4400	4400
63	キシレン	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	37248	0	0	0	37248	25722	0	25722	62970
64	銀及びその水溶性化合物	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	3900	0	3900	4870
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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	22500	0	0	0	22500	2790	0	2790	25290
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	1300	0	1300	1590
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1400	1400	1400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	7	7	0	0	0	0	0	6	6	12	0	0	0	0	0	33500	107	33607	33607
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3900	0	0	0	3900	1610	0	1610	5510
227	トルエン	11	8	12	11	0	0	0	11	8	0	8	43437	0	0	0	43437	4245	0	4245	47682
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	2349	2	2351	2351
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1600	3	1603	1603
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	2	0	0	0	2	3	2	5	121	0	0	0	121	2547	1710	4257	4378
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	4	0	0	0	4	135	1350	1485	1489
合計		33	48	62	33	0	0	0	33	46	15	61	114210	0	0	0	114210	96018	4572	100590	214800

○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

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	3	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	31	0	0	31	4100	85	4185	4216
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	9	0	9	9
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	369	0	369	369
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	85901	0	0	0	85901	535	0	535	86436
43	エチレングリコール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	2486	0	2486	2487
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	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
63	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	243403	0	0	0	243403	1109	0	1109	244512
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	690	0	690	690
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	37000	0	0	0	37000	0	0	0	37000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	39100	0	0	0	39100	27600	0	27600	66700
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	6	0	6	156
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	1	121	121
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	29.3	0	0	0	29.3	200	0	200	229.3
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17790	0	0	0	17790	160	0	160	17950
227	トルエン	8	4	9	8	0	0	0	8	4	1	5	179332	0	0	0	179332	13615	24	13639	192971
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12000	1	12001	12001
231	ニッケル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	160	0	160	162
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	840	18	858	858

○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	
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
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	92	0	92	92
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	1300	36	1336	1339
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	23	0	0	23	1610	69	1679	1702
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		42	37	64	40	2	0	0	42	36	8	44	633253	54	0	0	633307	66847	234	67081	700388

○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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	630	0	0	0	630	810	0	810	1440
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	780	0	780	1200
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	650	0	650	1510
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	1100	0	1100	1100
合計		6	6	8	6	0	0	0	6	6	0	6	6710	0	0	0	6710	9540	0	9540	16250

○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)

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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	170	0	170	560
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	53	53	53
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	60	0	0	0	60	20	0	20	80
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1905	0	0	0	1905	16800	0	16800	18705
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	420	0	420	1400
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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	10	0	10	30
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	12458	0	0	0	12458	29902	0	29902	42360
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	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	17	230	247	247
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	2200	0	2200	2206
合 計		15	15	19	15	0	0	0	15	13	3	16	23919	0	0	0	23919	49539	283	49822	73741

○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

(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	
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
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100
合計		0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100

○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	7	5	7	7	0	0	0	7	1	5	6	29980	0	0	0	29980	6200	1770	7970	37950
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
124	2,2-ジクロロ-1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1000	1000	1000
合計		7	9	11	7	0	0	0	7	4	6	10	29980	0	0	0	29980	16000	2770	18770	48750

○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	25	0	25	0	25	0	0	25	0	0	0	0	65250	0	0	65250	0	0	0	65250
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)	0	0	25	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	13	0	25	0	13	0	0	13	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
63	キシレン	0	0	2	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	25	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	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	990	0	0	990	0	0	0	990
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	25	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	25	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	25	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	25	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	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	25	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	25	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)	13	0	25	0	13	0	0	13	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	382	0	0	382	0	0	0	382
175	水銀及びその化合物	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
178	セレン及びその化合物	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	193	0	0	193	0	0	0	193
179	ダイオキシン類	21	13	21	16	20	0	0	36	13	0	13	196.06734	35.645	0	0	231.71234	8.75297	0	8.75297	240.46531
200	テトラクロロエチレン	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43

○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)	0	0	25	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。)	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7265	0	0	7265	0	0	0	7265	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	25	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	14	0	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	1743	0	0	1743	0	0	0	1743	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	25	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	19	0	25	0	19	0	0	19	0	0	0	0	194810	0	0	194810	0	0	0	194810	
299	ベンゼン	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75	
304	ほう素及びその化合物	21	0	25	0	21	0	0	21	0	0	0	0	215840	0	0	215840	0	0	0	215840	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	25	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	17	0	25	0	17	0	0	17	0	0	0	0	57115	0	0	57115	0	0	0	57115	
合計		198	13	748	16	197	0	0	213	13	0	13	0	544078	0	0	544078	0	0	0	544078	

○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	1600	1600	1600
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2200	480	2680	2680	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	574	0	0	0	574	36	7	43	617	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	230	0	0	0	230	0	7	7	237	
合計		3	5	7	3	0	0	0	3	2	4	6	804	0	0	0	804	2236	2094	4330	5134	

○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	270	0	0	0	270	0	0	0	270
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1143	0	0	0	1143	0	0	0	1143
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	13126	0	0	0	13126	0	0	0	13126

○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

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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	145	0	0	0	145	0	0	0	145
63	キシレン	8	0	16	8	0	0	0	8	0	0	0	576	0	0	0	576	0	0	0	576
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
227	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	4008	0	0	0	4008	0	0	0	4008
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	696	0	0	0	696	0	0	0	696
合 計		29	0	38	29	0	0	0	29	0	0	0	5457	0	0	0	5457	0	0	0	5457

○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	719	0	740	719	0	0	0	719	0	0	0	1397	0	0	0	1397	0	0	0	1397
63	キシレン	771	1	782	771	0	0	0	771	1	0	1	6256	0	0	0	6256	1	0	1	6257
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.1	0	0	0	1.1	0.91	0	0.91	2.01
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	565	0	702	565	0	0	0	565	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
227	トルエン	777	0	778	777	0	0	0	777	0	0	0	40028	0	0	0	40028	0	0	0	40028
299	ベンゼン	750	0	752	750	0	0	0	750	0	0	0	6797	0	0	0	6797	0	0	0	6797
合計		3583	2	3755	3583	0	0	0	3583	2	0	2	54566	0	0	0	54566	1	0	1	54567

○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

(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		
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	62	62	62
200	テトラクロロエチレン	11	11	11	11	0	0	0	11	11	0	11	80630	0	0	0	0	80630	28440	0	28440	109070
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	6600	0	6600	6600
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		11	14	14	11	0	0	0	11	12	2	14	80630	0	0	0	0	80630	35040	172	35212	115842

○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		
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	45	45	45
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	11300	0	0	0	11300	1600	1	1601	12901	
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1700	1700	1700
合計		2	5	5	2	0	0	0	2	1	4	5	11300	0	0	0	11300	1600	1770	3370	14670	

○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	173	173	0	0	0	0	0	173	22	195	0	0	0	0	0	298040	1388	299428	299428
63	キシレン	19	16	19	19	0	0	0	19	16	0	16	33420	0	0	0	33420	2920	0	2920	36340
227	トルエン	27	25	27	27	0	0	0	27	25	0	25	41020	0	0	0	41020	6557	0	6557	47577
合計		46	214	219	46	0	0	0	46	214	22	236	74440	0	0	0	74440	307517	1388	308905	383345

○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

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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	280	0	280	1380
43	エチレングリコール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	28500	0	28500	28500
63	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3600	0	0	0	3600	1260	0	1260	4860
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2500	5	2505	2505
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	1700	0	1700	1700
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	1100	0	0	0	1100	1700	0	1700	2800
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	16000	0	16000	34000
227	トルエン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	8200	0	0	0	8200	11100	0	11100	19300
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	12900	0	12900	12900
合計		9	23	24	9	0	0	0	9	23	1	24	32000	0	0	0	32000	76660	5	76665	108665

○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

(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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1530	0	0	0	1530	9000	0	9000	10530
	合 計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1530	0	0	0	1530	9000	0	9000	10530

○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	1200	0	1200	1200
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	430	0	0	0	430	2100	0	2100	2530
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	5700	0	5700	6100
合計		2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	830	0	0	0	830	9000	0	9000	9830

○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	4	0	6	0	4	0	0	4	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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	3	1	7	0	3	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	1	1500	0	1500	1501
69	六価クロム化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	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	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	47	42	47	45	7	0	2	54	42	25	67	1168.959569	0.0060202	0	650	1818.9655892	119246.66	0.7101529	119247.3701529	121066.3357421
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

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		
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。)	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	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	
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	
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	
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	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	1	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39	
299	ベンゼン	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	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	60	0	0	60	0	0	0	60	
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	
311	マンガン及びその化合物	3	1	7	0	3	0	0	3	1	0	1	0	107	0	0	107	13000	0	13000	13107	
合 計		108	44	224	46	67	0	2	115	44	25	69	7	227	0	0	234	14500	0	14500	14734	

○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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	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	2	0	0	0	0	2	0	0	2
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	7	1	8	8
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	1	8	8
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	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	6	5	6	6	0	0	0	6	4	1	5	61.538	0	0	0	61.538	4870.038	0.00012	4870.038	4931.576
200	テトラクロロエチレン	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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

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		
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	1	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。)	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2
299	ベンゼン	0	0	1	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		7	13	37	7	0	0	0	7	12	6	18	2	0	0	0	0	2	17	3	20	22

○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 / 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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	123	0	0	0	123	3600	0	3600	3723
42	エチレンオキシド	2	2	3	2	0	0	0	2	0	2	2	350	0	0	0	350	0	1560	1560	1910
63	キシレン	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	1360	0	0	0	1360	5760	0	5760	7120
95	クロロホルム	12	14	14	12	0	0	0	12	14	5	19	5630	0	0	0	5630	50440	30	50470	56099
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	3492	0	0	0	3492	25350	53	25403	28894
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	520	0	520	525
227	トルエン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	680	0	0	0	680	4680	0	4680	5360
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	160	0	160	191
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	4700	0	4700	4700
合 計		34	40	41	34	0	0	0	34	38	10	48	11671	0	0	0	11671	95210	1642	96852	108523

○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)

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	
12	アセトニトリル	5	6	6	5	0	0	0	5	6	2	8	1737	0	0	0	1737	22990	19	23009	24746
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	1400	12	1412	1413
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	9200	0	9200	9200
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	460	0	0	0	460	8490	0	8490	8950
95	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	3	7	1896	0	0	0	1896	21600	10	21610	23506
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	6190	0	0	0	6190	26500	6	26506	32696
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	8.546	0	0	0	8.546	14	0.0049	14.0049	22.5509
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	1100	0	1100	1100
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	400	0	0	0	400	14200	0	14200	14600
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	2700	25	2725	2725
合 計		21	24	25	21	0	0	0	21	24	10	34	10684	0	0	0	10684	108180	72	108252	118936