

○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	物質名称	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	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	6.4087	0.013	0	0	6.4217	1.98	0	1.98	8.4017
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
407	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	20000	0	0	0	20000	2600	0	2600	22600

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
186	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	120000	0	0	0	120000	0	0	0	120000
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
349	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
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	0	8	4	0	0	0	4	0	0	0	131400	0	0	0	131400	0	0	0	131400

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
186	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
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200

○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	物質名称	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	
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	960	0	0	0	960
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0.012	0	0	1.012	0.68	0	0.68	1.692
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	0	960	0	0	960	0	0	0	960

○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)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	2400	0	2400	2610
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5250	0	0	0	5250	2840	0	2840	8090
82	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	0	23	23	23
176	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	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
178	1, 2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3243	0	0	0	3243	5300	0	5300	8543
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	31900	0	0	0	31900	4660	0	4660	36560
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	900	0	900	1300
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	800	0	800	2400
300	トルエン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	48510	0	0	0	48510	11100	0	11100	59610
407	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	64000	0	64000	64000
408	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	4000	4000	4000
412	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	1200	0	1200	1200
	合計	25	15	30	25	0	0	0	25	14	2	16	95213	0	0	0	95213	93200	4023	97223	192436

○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

(1 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
13	アセトニトリル	3	5	5	3	0	0	0	3	5	3	8	1038	0	0	0	1038	43700	50	43750	44788
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
20	2-アミノエタノール	0	2	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	213	213	213
30	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	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	48	49	49
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
34	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
53	エチルベンゼン	13	13	15	13	0	0	0	13	13	0	13	10183	0	0	0	10183	18359	0	18359	28542
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	140	0	0	0	140	91	0	91	231
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14	0	0	0	14	45	0	45	59
59	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
60	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	1	1	1
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
78	2,4-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
80	キシレン	18	18	20	18	0	0	0	18	18	1	19	11996	0	0	0	11996	53857	15	53872	65868
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	80	0	80	270
84	グリオキサール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	20	0	0	0	20	0	0	0	20
86	クレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	7505	0	7505	7520
87	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	30	0	30	30
88	六価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	220	4	224	224
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
127	クロロホルム	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	421	0	0	0	421	14800	0	14800	15221
132	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	29	0	29	29
133	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)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	77	0	0	0	77	327	0	327	404
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
144	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
150	1, 4-ジオキサソラン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	2300	0	2300	2309
151	1, 3-ジオキサソラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2021	0	0	0	2021	7000	0	7000	9021
207	2, 6-ジエターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	255	0	255	255
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	100	4	104	104
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	7	7	3	0	0	0	3	7	2	9	591	0	0	0	591	25106	441	25547	26138
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	17	0	0	0	17	143	0	143	160
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.058	0	0	0	0.058	0.1062	0	0.1062	0.1642
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
271	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2800	28	2828	2828
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3	3	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	78	21	99	99
277	トリエチルアミン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	2210	0	0	0	2210	1425	0	1425	3635
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	17000	0	17000	42000
283	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	80	0	0	0	80	43	0	43	123
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	652	0	0	0	652	2718	0	2718	3370
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
299	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
300	トルエン	20	20	22	20	0	0	0	20	20	3	23	41181	0	0	0	41181	190203	180	190383	231564
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	139	0	139	155
305	鉛化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	1220	1	1221	1221
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7130	0	7130	7130
317	ニトロメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
333	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成22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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	132	1	132	132
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	20	0	0	0	20	25000	4	25004	25024
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	4200	0	4200	4220
352	フタル酸ジアリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	11	0	11	37
354	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	23	0	23	23	
355	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	6000	0	6000	6000	
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10	0	10	10	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2000	20	2020	2020	
379	2-プロピン-1-オール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	810	0	810	970
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	28	0	28	28	
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9	0	0	0	9	140	0	140	149
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
399	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
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	27	0	27	27	
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	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	4	4	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	3402	46	3448	3448	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	3	3	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	96	83	179	179	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	3	5	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	1	5300	5301	5301	5301
411	ホルムアルデヒド	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	95	0	0	0	95	41	0	41	136
412	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	360	0	360	360	
417	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	33	0	33	33	
420	メタクリル酸メチル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	133	0	0	0	867	0	867	1000	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	14	14
446	4, 4'-メチレンジアニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	15	0	15	26	

排出年度：平成22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)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
447	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	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
451	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	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	4400	1400	5800	5800
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	109	177	228	109	0	0	0	109	159	38	197	97240	0	0	0	97240	446952	8265	455217	552457	

○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

(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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
20	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	7	0	7	7
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	122	0	0	0	122	0	0	0	122
207	2,6-ジーターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	208	0	208	208
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.00017	0.00053	0	0	0.0007	88	0	88	88.0007
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	144	0	0	0	144	0	0	0	144
410	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	7	0	7	7
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	251	0	0	0	251	0	0	0	251
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
453	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	29	0	29	29
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	合計	9	10	18	9	1	0	0	10	10	0	10	517	0	0	0	517	295	0	295	812

○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)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
31	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	490	0	490	490
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5180	0	0	0	5180	11700	0	11700	16880
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	11930	0	0	0	11930	14200	0	14200	26130
88	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
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	17	0	17	557
265	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	17	0	17	17
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7200	0	0	0	7200	3800	0	3800	11000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	5900	0	5900	6540
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	810	0	0	0	810	2800	0	2800	3610
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	27830	0	0	0	27830	36270	0	36270	64100
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	930	0	930	1070
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
354	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	520	0	520	520
355	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	21260	0	21260	21260
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
407	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
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	420	0	420	484
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	290	0	290	290
	合計	20	28	34	20	0	0	0	20	27	1	28	54334	0	0	0	54334	104414	86	104500	158834

○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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類は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	
74	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	190	0	190	190
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	80	0	80	1080
132	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	22	0	22	22
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
186	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	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
189	N,N-ジシクロヘキシル-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	320	0	320	320
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
258	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	240	0	240	240
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	15600	0	0	0	15600	0	0	0	15600
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
355	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	2520	0	2520	2520
372	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	1100	0	1100	1100
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	110	0	110	11110
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
	合計	9	15	21	9	0	0	0	9	15	0	15	43669	0	0	0	43669	12768	0	12768	56437

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	420	0	420	422
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	210	0	210	211
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	200	0	200	900
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0.44	0	0	0	0.44	0	0.000001	0.000001	0.440001
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	500	0	500	1400
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	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
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	46000	0	0	0	46000	480000	0	480000	526000
405	ほう素化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	140	0	0	0	140	17000	8	17008	17148
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	142	0	0	0	142	0	0	0	142
	合計	11	7	16	11	0	0	0	11	6	5	11	47885	0	0	0	47885	498330	8	498338	546223

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	36	0	36	36
87	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	0
88	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	0
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190	190
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	1100
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300	2300
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000	19000
308	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
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270	270
412	マンガン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
413	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
453	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	4	3	17	4	0	0	0	4	2	1	3	3400	0	0	0	3400	19270	36	19306	22706	22706

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	1	1	1
75	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
82	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	43.00003	0	0	0	43.00003	0	0	0	43.00003
281	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	15500	0	0	0	15500	6700	0	6700	22200
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	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	42	0	42	42
	合計	5	4	17	5	0	0	0	5	3	1	4	15500	0	0	0	15500	6762	1	6763	22263

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	2	4	5	2	0	0	0	2	4	4	8	60	0	0	0	60	33090	79	33169	33229
20	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	9	9	9
53	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	7180	0	0	0	7180	1380	0	1380	8560
60	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	800	0	800	800
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200000	0	200000	200000
80	キシレン	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	35390	0	0	0	35390	5534	0	5534	40924
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	14	0	14	14
87	クロム及び三価クロム化合物	0	13	14	0	0	0	0	0	13	7	20	0	0	0	0	0	24042	42	24084	24084
88	六価クロム化合物	0	3	9	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジアミン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	80	0	0	0	80	20	0	20	100
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	10	12	1	0	0	0	1	9	6	15	17	0	0	0	17	5846	17	5863	5880
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	7	11	11	0	0	0	11	7	1	8	41010	0	0	0	41010	3770	1	3771	44781
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	4400	0	4400	9500
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	9	9	0	0	0	0	0	7	7	14	0	0	0	0	0	78820	93	78913	78913
281	トリクロロエチレン	24	14	24	24	0	0	0	24	13	2	15	174990	0	0	0	174990	17864	1	17865	192855
300	トルエン	10	9	10	10	0	0	0	10	9	0	9	30200	0	0	0	30200	17483	0	17483	47683
304	鉛	0	2	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	123	0	123	123
305	鉛化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	1	0	0	0	1	1670	1	1671	1672
308	ニッケル	0	4	26	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	3900	195	4095	4095
309	ニッケル化合物	1	25	30	0	1	0	0	1	22	12	34	0	11	0	0	11	23070	836	23906	23917
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	1	0	1	601
355	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	6400	0	6400	6400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	2	98	100	100
384	1-プロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4000	0	0	0	4000	470	0	470	4470
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5500	5500	5500
405	ほう素化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	2	285	286	286
408	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	3	3	3
412	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
453	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	72	134	196	71	1	0	0	72	120	55	175	298628	11	0	0	298639	435901	7158	443059	741698

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	2	2	2
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
80	キシレン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	18750	0	0	0	18750	400	0	400	19150
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	18930	0	0	0	18930	2980	1	2981	21911
281	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	800	0	800	11800
300	トルエン	7	2	8	7	0	0	0	7	2	1	3	26029	0	0	0	26029	1400	3	1403	27432
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7600	0	0	0	7600	1500	0	1500	9100
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
	合計	23	9	31	23	0	0	0	23	8	3	11	88222	0	0	0	88222	7080	6	7086	95308

○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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
20	2-アミノエタノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	550	0	0	0	550	12600	0	12600	13150
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	34	0	34	38
44	インジ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
53	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	7300	0	0	0	7300	1084	0	1084	8384
71	塩化第二鉄	0	6	17	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	869300	0	869300	869300
80	キシレン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	32306	0	0	0	32306	9386	0	9386	41692
82	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	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	1900	0	1900	1960
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	16900	0	0	0	16900	700	0	700	17600
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	2000	0	2000	2440
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	560	0	560	560
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	4	4	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	16500	51	16551	16551
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2150	0	0	0	2150	780	0	780	2930
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	495	0	495	495
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	11	8	12	11	0	0	0	11	8	0	8	27231	0	0	0	27231	9495	0	9495	36726
304	鉛	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
305	鉛化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	100	100	100
332	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
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	180	0	0	0	180	1	2100	2101	2281
384	1-プロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5200	0	0	0	5200	1060	0	1060	6260
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	52	1052	1052
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	440	0	0	0	440	1960	773	2733	3173
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
	合計	44	49	87	44	0	0	0	44	45	11	56	92884	0	0	0	92884	933959	3076	937035	1029919

○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 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	17	0	0	17	3420	75	3495	3512
20	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	5	0	5	5
53	エチルベンゼン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	1	6	48070	0	0	0	48070	1741	1500	3241	51311
57	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	9400	0	0	0	9400	16	0	16	9416
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
80	キシレン	10	9	10	10	0	0	0	10	9	1	10	118131	0	0	0	118131	7218	1400	8618	126749
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	130	0	130	130
133	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	11000	0	0	0	11000	18	0	18	11018
186	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	900	0	0	0	900	0	0	0	900
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	670	0	0	0	670	8300	0	8300	8970
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5700	0	0	0	5700	860	0	860	6560
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	54110	0	0	0	54110	8941	0	8941	63051
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	13300	0	0	0	13300	763	0	763	14063
300	トルエン	11	8	12	11	0	0	0	11	8	1	9	103178	0	0	0	103178	4232	4400	8632	111810
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	700	280	980	980
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
392	ノルマル-ヘキサン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	7765	0	0	0	7765	0	0	0	7765
400	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1905	0	0	0	1905	0	0	0	1905
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	38	0	0	38	1690	58	1748	1786
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1090	0	0	0	1090	0	0	0	1090
	合計	55	46	69	53	2	0	0	55	46	6	52	377970	55	0	0	378025	38309	7713	46022	424046

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	2900	0	2900	4200
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
186	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	220	0	0	0	220	360	0	360	580
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	950	0	0	0	950	0	0	0	950
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2600	0	0	0	2600	150	0	150	2750
	合計	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	7870	0	0	0	7870	3410	0	3410	11280

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	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	1100	0	1100	1100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150	
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	150	0	0	0	150	1100	0	1100	1250	

○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	物質名称	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	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	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
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	2692	0	0	0	2692	0	0	0	2692
	合計	10	3	15	10	0	0	0	10	3	0	3	2692	0	0	0	2692	9300	0	9300	11992

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
104	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	30000	0	30000	30780
288	トリクロロフルオロメタン (別名C F C - 1 1)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1500	1500	1500
	合計	1	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	780	0	0	0	780	31500	1500	33000	33780

○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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	27	0	25	0	0	25	0	0	0	0	79033	0	0	79033	0	0	0	79033
48	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)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	150000	150000	150000
75	カドミウム及びその化合物	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	836	0	0	836	0	0	0	836
88	六価クロム化合物	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
113	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	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147	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	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	21	14	21	15	20	0	0	35	14	0	14	5.5943	5.814	0	0	11.4083	17.6040842	0	17.6040842	29.0123842
262	テトラクロロエチレン	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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)	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	279	0	0	279	0	0	0	279
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	141	0	0	141	0	0	0	141

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
332	砒素及びその無機化合物	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	611	0	0	611	0	0	0	611
349	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	0	27	0	19	0	0	19	0	0	0	0	169051	0	0	169051	0	0	0	169051
400	ベンゼン	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	20	0	26	0	20	0	0	20	0	0	0	0	219786	0	0	219786	0	0	0	219786
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	22	0	27	0	22	0	0	22	0	0	0	0	65192	0	0	65192	0	0	0	65192
	合計	136	15	805	15	135	0	0	150	14	1	15	0	535205	0	0	535205	0	150000	150000	685205

○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

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	25	0	25	445
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	650	0	0	0	650	25	0	25	675

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	248	0	0	0	248	0	0	0	248
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
	合計	8	0	10	8	0	0	0	8	0	0	0	5358	0	0	0	5358	0	0	0	5358

○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	物質名称	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	
53	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	294	0	0	0	294	0	0	0	294
80	キシレン	5	0	16	5	0	0	0	5	0	0	0	1099	0	0	0	1099	0	0	0	1099
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.92	0	0	0	0.92	0.000001 ₁	0	0.000001 ₁	0.920001 ₁
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	16	6	0	0	0	6	0	0	0	198	0	0	0	198	0	0	0	198
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	8119	0	0	0	8119	0	0	0	8119
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	14060	0	0	0	14060	0	0	0	14060
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1394	0	0	0	1394	0	0	0	1394
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	35	1	59	35	0	0	0	35	1	0	1	25177	0	0	0	25177	0	0	0	25177

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
53	エチルベンゼン	667	0	691	667	0	0	0	667	0	0	0	1312	0	0	0	1312	0	0	0	1312
80	キシレン	720	0	734	720	0	0	0	720	0	0	0	5267	0	0	0	5267	0	0	0	5267
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.5	0	0	0	4.5	1.1	0	1.1	5.6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	669	0	707	669	0	0	0	669	0	0	0	1179	0	0	0	1179	0	0	0	1179
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	549	0	666	549	0	0	0	549	0	0	0	185	0	0	0	185	0	0	0	185
300	トルエン	729	0	729	729	0	0	0	729	0	0	0	44371	0	0	0	44371	0	0	0	44371
392	ノルマル-ヘキサン	707	0	707	707	0	0	0	707	0	0	0	64663	0	0	0	64663	0	0	0	64663
400	ベンゼン	698	0	698	698	0	0	0	698	0	0	0	7003	0	0	0	7003	0	0	0	7003
	合計	4741	1	4934	4741	0	0	0	4741	1	0	1	123982	0	0	0	123982	0	0	0	123982

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
262	テトラクロロエチレン	11	11	11	11	0	0	0	11	11	0	11	36760	0	0	0	36760	24730	0	24730	61490
355	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	3500	0	3500	3500
	合計	11	12	12	11	0	0	0	11	12	0	12	36760	0	0	0	36760	28230	0	28230	64990

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	9900	0	0	0	9900	1400	1	1401	11301
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	9900	0	0	0	9900	1400	1	1401	11301

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
80	キシレン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	11702	0	0	0	11702	2242	0	2242	13944
300	トルエン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	15859	0	0	0	15859	6191	0	6191	22050
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	160	0	160	210
	合計	23	15	23	23	0	0	0	23	15	0	15	28151	0	0	0	28151	8593	0	8593	36744

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	620	0	620	720
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
186	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	700	0	0	0	700	1200	0	1200	1900
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28000	0	0	0	28000	1500	0	1500	29500
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4520	0	0	0	4520	6160	0	6160	10680
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
462	りん酸トリノルマルブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
	合計	5	10	10	5	0	0	0	5	10	0	10	33320	0	0	0	33320	20380	0	20380	53700

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
262	テトラクロロエチレン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	1860	0	0	0	0	1860	26400	0	26400	28260
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
	合計	7	9	9	7	0	0	0	7	9	0	9	1860	0	0	0	0	1860	29800	0	29800	31660

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
13	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
186	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	250	0	0	0	250	970	0	970	1220
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	3500	0	3500	3880
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	3700	0	3700	4110
	合計	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	1040	0	0	0	1040	9370	0	9370	10410

○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

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
48	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)	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
71	塩化第二鉄	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
87	クロム及び三価クロム化合物	3	5	10	0	3	0	0	3	5	0	5	0	4	0	0	4	33000	0	33000	33004
88	六価クロム化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
113	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	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147	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	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	53	51	54	52	5	0	2	59	51	30	81	742.49716	0.0140251	0	1370	2112.5111851	85572.1949	0.05766422	85572.25256422	87684.76374932
262	テトラクロロエチレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	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・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

(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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
332	砒素及びその無機化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
400	ベンゼン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	2	7	0	2	0	0	2	2	0	2	0	17	0	0	17	7920	0	7920	7937
	合計	103	58	215	53	54	0	2	109	58	30	88	38	85	0	0	123	40920	0	40920	41043

○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

(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	物質名称	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	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4200	4200	4200
243	ダイオキシン類	7	6	7	7	0	0	0	7	6	3	9	135.71	0	0	0	135.71	4671.6042	0.3900035	4671.9942035	4807.7042035
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	7	13	7	0	0	0	7	6	4	10	0	0	0	0	0	0	4200	4200	4200

○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・医療業)

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	物質名称	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	
56	エチレンオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	531	0	0	0	531	4300	0	4300	4831
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1400	0	1400	1500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
	合計	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	666	0	0	0	666	5700	0	5700	6366

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
13	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	205	0	0	0	205	2100	0	2100	2305
56	エチレンオキシド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	310	0	0	0	310	333	1	334	644
80	キシレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	315	0	0	0	315	9900	10	9910	10225
127	クロロホルム	14	16	16	14	0	0	0	14	16	6	22	7047	0	0	0	7047	55360	39	55399	62446
186	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	5322	0	0	0	5322	23710	153	23863	29185
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.0478	0	0	0	0.0478	0	0	0	0.0478
300	トルエン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	870	0	0	0	870	2860	0	2860	3730
392	ノルマル-ヘキサン	7	9	9	7	0	0	0	7	9	1	10	6114	0	0	0	6114	29500	1	29501	35615
411	ホルムアルデヒド	2	3	3	2	0	0	0	2	3	2	5	1	0	0	0	1	1600	28	1628	1629
	合計	44	49	51	44	0	0	0	44	49	15	64	20185	0	0	0	20185	125363	232	125595	145780

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
13	アセトニトリル	4	6	6	4	0	0	0	4	6	1	7	1080	0	0	0	1080	21600	21	21621	22701
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
127	クロロホルム	4	5	5	4	0	0	0	4	5	3	8	1196	0	0	0	1196	15800	43	15843	17039
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	6	6	5	0	0	0	5	6	2	8	5490	0	0	0	5490	22300	10	22310	27800
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	36	0	0	0	36	3500	73	3573	3609
243	ダイオキシン類	3	4	4	3	0	0	0	3	3	1	4	1.709	0	0	0	1.709	0.022035	0.0017	0.023735	1.732735
300	トルエン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	3470	0	0	0	3470	14300	0	14300	17770
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
392	ノルマル-ヘキサン	3	5	5	3	0	0	0	3	5	1	6	2124	0	0	0	2124	30300	2	30302	32426
	合計	24	32	33	24	0	0	0	24	31	9	40	13402	0	0	0	13402	113500	149	113649	127050