

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0.001	0	0	0.001	0.0000047	0	0.0000047	0.0010047
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	4	1	7	3	1	0	0	4	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4

○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・飲料・たばこ・飼料製造業)

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		
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	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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		
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	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	0	0	0	3800
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	0
	合計	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	0	0	0	3800

○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

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	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400

○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	2300	0	0	2300	0	0	0	2300
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1.2	0.045	0	0	1.245	0.21	0	0.21	1.455
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	1	2	0	0	3	1	0	1	0	2300	0	0	2300	0	0	0	2300

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	40270	0	0	0	40270	2300	0	2300	42570
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	60300	0	60300	60300
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	1800	0	1800	1800
	合計	8	4	11	8	0	0	0	8	4	0	4	43570	0	0	0	43570	64400	0	64400	107970

○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	1	0	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	1	0	1	1	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	25	0	0	0	25	2501	0	2501	2526	
13	アセトニトリル	4	7	7	4	0	0	0	4	7	2	9	929	0	0	0	929	78270	19	78289	79218	
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	2-アミノエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	6	7	7	
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	410	0	410	410	
53	エチルベンゼン	10	11	11	10	0	0	0	10	11	1	12	5626	0	0	0	5626	7671	5	7676	13302	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	57	0	0	0	57	4	0	4	61	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	4	4	4	
71	塩化第二鉄	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800	
80	キシレン	12	12	13	12	0	0	0	12	12	1	13	6004	0	0	0	6004	20585	5	20590	26594	
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	
83	クメン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	31	0	31	36	
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	25	0	25	29	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21	
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	1	0	1	1	
117	(RS)-1-パラークロロフェニル-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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	86	0	0	0	86	41290	0	41290	41376	

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	41	0	41	41
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	530	0	530	531
134	酢酸ビニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	34	0	34	51
150	1,4-ジオキサソラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	0	1	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)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1406	0	0	0	1406	20800	0	20800	22206
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	1570	0	1570	1570
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	3500	0	3500	3504
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	3217	0	0	0	3217	19801	0	19801	23018
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	1	0	1	7
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.2	0	0	0	1.2	0.11	0	0.11	1.31
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	18	18	18
277	トリエチルアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	841	0	841	843
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	7300	0	7300	35300
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	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	374	0	0	0	374	4509	0	4509	4883
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	149	0	0	0	149	8939	0	8939	9088

排出年度：平成31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

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	
300	トルエン	10	11	11	10	0	0	0	10	11	1	12	12526	0	0	0	12526	98809	86	98895	111421
302	ナフタレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	18	0	0	0	18	1557	0	1557	1575
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1820	0	1820	1820
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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
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	133	133
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	660	0	660	667
345	フェニルヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	180	0	180	182
348	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	1	0	1	1
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	630	0	630	630
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	400	20	420	420
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	1	2	0	0	0	0	0	34	11	45	45
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	122	0	0	0	122	23000	25	23025	23147
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	0	800	800	800
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1	52	53	53
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	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	89	89	89
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	4230	4230	4230
411	ホルムアルデヒド	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	20	0	0	0	20	122	6	128	148
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	200	0	200	200
420	メタクリル酸メチル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	101	0	0	0	101	3029	0	3029	3130
438	メチルナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	69	0	69	83

○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

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	
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	14000	0	14000	14012
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	17000	4000	21000	21000
	合計	82	131	161	82	0	0	0	82	115	25	140	60032	0	0	0	60032	384327	9381	393707	453739

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	33	0	0	0	33	2400	0	2400	2433
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	101	0	101	101
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	2	0	2	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	41	0	0	0	41	2500	0	2500	2541
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	700	0	700	707
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	5	0	5	5
438	メチルナフタレン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	109	0	0	0	109	0	0	0	109
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	190	0	190	190
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	93	0	93	93
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	5	0	5	5
	合計	10	14	21	10	0	0	0	10	14	0	14	190	0	0	0	190	6070	0	6070	6260

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	4500	0	4500	4503
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3105	0	0	0	3105	6300	0	6300	9405
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
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
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	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	20	0	20	320
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	5800	0	5800	5809
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2200	0	2200	2202
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	1343	0	0	0	1343	4520	0	4520	5863
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1700	0	1700	1703
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
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	800	0	800	800
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	2800	0	2800	2800
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	37400	0	37400	37400
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	36	36	36
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	340	0	340	340
	合計	14	19	26	14	0	0	0	14	18	1	19	15466	0	0	0	15466	68988	36	69024	84490

○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;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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	1300	0	1300	1300
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	5700	0	5700	5700
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2800	0	0	0	2800	2600	0	2600	5400
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5	0	5	6
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	2000	0	2000	2000
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	5	0	5	1705
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9600	0	9600	9600
	合計	5	7	9	5	0	0	0	5	7	0	7	6001	0	0	0	6001	21210	0	21210	27211

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
44	インジウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	0	940	240	0	240	1180
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	25	0	25	28
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0.001	0	0	0	0	0.001	0	0.000002	0.000002	0.001002
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	0	980	250	0	250	1230
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1200	0	0	0	0	1200	312	0	312	1512
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	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	70	0	0	0	0	70	140049	0	140049	140119
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
405	ほう素化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	0	5	920	0	920	925
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0	25
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) =ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	5	0	5	6
	合計	17	16	19	17	0	0	0	17	15	2	17	3224	0	0	0	0	3224	141825	0	141825	145049

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	19170	140	19310	19310
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0	210
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5620	0	5620	5620
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	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	5	15	1	0	0	0	1	5	1	6	0	0	0	0	0	0	42790	140	42930	42930

○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)

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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	200	0	200	1600	
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000	
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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	200	0	200	1200	
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	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
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	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70	
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19700	0	0	0	19700	7000	0	7000	26700	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	400	0	400	1500	
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	
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	
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	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14	14	14	
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	
	合計	6	8	21	6	0	0	0	6	5	3	8	23200	0	0	0	23200	29800	16	29816	53016	

○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;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	1	4	4	1	0	0	0	1	4	4	8	8	0	0	0	8	4101	61	4162	4170
53	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	8773	0	0	0	8773	1519	0	1519	10292
60	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
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92000	0	92000	92000
80	キシレン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	22820	0	0	0	22820	4615	0	4615	27435
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
87	クロム及び三価クロム化合物	0	10	12	0	0	0	0	0	10	2	12	0	0	0	0	0	8158	14	8172	8172
88	六価クロム化合物	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	12070	0	12070	12070
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	12	14	1	0	0	0	1	11	7	18	23	0	0	0	23	6831	34	6865	6888
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	230	0	230	1830
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	25040	0	0	0	25040	8530	0	8530	33570
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	6400	5600	0	5600	12000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	7	7	0	0	0	0	0	6	4	10	0	0	0	0	0	5750	30	5780	5780
281	トリクロロエチレン	19	11	19	19	0	0	0	19	10	1	11	138900	0	0	0	138900	9930	0	9930	148830
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	27520	0	0	0	27520	18879	0	18879	46399
304	鉛	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	9	0	0	0	9	261	0	261	270
308	ニッケル	0	0	20	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	1	25	26	0	1	0	0	1	24	10	34	0	11	0	0	11	25471	909	26380	26391
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	491	206	697	697
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	41	9	50	50
406	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	100	0	100	100
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2

○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;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		
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	0
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4
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	64	112	167	63	1	0	0	64	108	33	141	231754	11	0	0	231765	204579	1263	205842	437607	

○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	0	1	1	1
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10100	0	0	0	10100	640	0	640	10740	
80	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	16000	0	0	0	16000	720	0	720	16720	
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	
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	8710	0	0	0	8710	2020	1	2021	10731	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1590	0	0	0	1590	20	0	20	1610	
300	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	23032	0	0	0	23032	1280	0	1280	24312	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	20	0	20	100	
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	
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	
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000	
	合計	28	15	34	28	0	0	0	28	14	2	16	65617	0	0	0	65617	8700	2	8702	74319	

○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 / 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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	200	0	0	0	200	1300	12	1312	1512
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	14100	0	0	0	14100	8810	0	8810	22910
71	塩化第二鉄	0	3	10	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	68000	0	68000	68000
80	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	21790	0	0	0	21790	9032	0	9032	30822
82	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	0	0	0	0
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	0	0	0	0
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	300	0	300	300
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	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
232	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	1300	0	1300	1300
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	500	0	500	1000
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	20400	39	20439	20439
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
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	1790	0	1790	1790
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1500	0	0	0	1500	1549	0	1549	3049
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	500	0	500	1000
300	トルエン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	24565	0	0	0	24565	17421	0	17421	41986
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
374	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	2000	160	2160	2160
384	1-プロモプロパン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	25000	0	0	0	25000	10910	0	10910	35910

○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

(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	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	870	17	887	887
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	4	1004	1004
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	170	0	0	0	170	980	355	1335	1505
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	11	1111	1111
	合計	27	44	60	27	0	0	0	27	43	10	53	96305	0	0	0	96305	151054	598	151652	247957

○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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	46900	0	0	0	46900	1063	0	1063	47963	
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	2500	0	0	0	2500	3	0	3	2503	
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	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	76871	0	0	0	76871	3085	0	3085	79956	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1240	0	1240	1240	
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
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	5500	0	0	0	5500	6	0	6	5506	
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	5200	0	5200	5510	
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300	
272	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	
281	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	14300	0	0	0	14300	1080	0	1080	15380	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	63240	0	0	0	63240	1627	0	1627	64867	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	19200	0	0	0	19200	390	0	390	19590	
300	トルエン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	69757	0	0	0	69757	11635	0	11635	81392	
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	2010	224	2234	2234	
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36	
392	ノルマル-ヘキサン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2985	0	0	0	2985	340	0	340	3325	
400	ベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	511	0	0	0	511	200	0	200	711	
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	
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1371	0	0	0	1371	3	0	3	1374	

○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;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	
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	25	0	0	25	1550	62	1612	1637
413	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
	合計	53	45	71	52	1	0	0	53	45	4	49	305767	25	0	0	305792	29482	286	29768	335560

○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		
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	0	3200	0	3200	3200
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3900	0	0	0	0	3900	1600	0	1600	5500
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	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	0	110	0	110	110
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
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	0
	合計	2	5	10	2	0	0	0	2	5	0	5	3900	0	0	0	0	3900	13810	0	13810	17710

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	1300	0	1300	3500
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	1300	0	1300	3500

○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;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	
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	2367	0	0	0	2367	0	0	0	2367
	合計	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	2367	0	0	0	2367	0	0	0	2367

○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・ガス業)

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
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	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	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・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0	0	0	470
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0	0	0	470

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	26	0	27	0	26	0	0	26	0	0	0	0	72671	0	0	72671	0	0	0	72671
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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
75	カドミウム及びその化合物	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2363	0	0	2363	0	0	0	2363
88	六価クロム化合物	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	281	0	0	281	0	0	0	281
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)	0	0	27	0	0	0	0	0	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。)	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
150	1,4-ジオキサソ	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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)	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
237	水銀及びその化合物	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
242	セレン及びその化合物	14	0	27	0	14	0	0	14	0	0	0	0	1457	0	0	1457	0	0	0	1457
243	ダイオキシン類	20	10	20	16	19	0	0	35	10	0	10	1.624231	23.6793	0	0	25.303531	1.2709852	0	1.2709852	26.5745162
262	テトラクロロエチレン	0	0	27	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・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	
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)	0	0	27	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。)	20	0	27	0	20	0	0	20	0	0	0	0	36130	0	0	36130	0	0	0	36130
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	27	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	30	0	0	30	0	0	0	30
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
305	鉛化合物	16	0	27	0	16	0	0	16	0	0	0	0	3709	0	0	3709	0	0	0	3709
332	砒素及びその無機化合物	16	0	27	0	16	0	0	16	0	0	0	0	3923	0	0	3923	0	0	0	3923
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	0	27	0	24	0	0	24	0	0	0	0	185682	0	0	185682	0	0	0	185682
400	ベンゼン	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	24	0	27	0	24	0	0	24	0	0	0	0	205293	0	0	205293	0	0	0	205293
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	24	0	27	0	24	0	0	24	0	0	0	0	63740	0	0	63740	0	0	0	63740
	合計	212	10	833	16	211	0	0	227	10	0	10	0	575435	0	0	575435	0	0	0	575435

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	770	0	0	0	770	2	0	2	772
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	770	0	0	0	770	2	0	2	772

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	335	0	0	0	335	0	0	0	335
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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
383	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン (別名プロマシル)	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
	合計	9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	7616	0	0	0	7616	0	0	0	7616

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
80	キシレン	3	0	12	3	0	0	0	3	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.019	0	0	0	0.019	0	0	0	0.019
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	12	3	0	0	0	3	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	777	0	0	0	777	0	0	0	777
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1692	0	0	0	1692	0	0	0	1692
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	166	0	0	0	166	0	0	0	166
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	0	43	20	0	0	0	20	0	0	0	2781	0	0	0	2781	0	0	0	2781

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	543	0	551	543	0	0	0	543	0	0	0	965	0	0	0	965	0	0	0	965
80	キシレン	593	0	612	593	0	0	0	593	0	0	0	3871	0	0	0	3871	0	0	0	3871
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.1	0	0	0	0.1	0.4	0	0.4	0.5
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	547	0	583	547	0	0	0	547	0	0	0	945	0	0	0	945	0	0	0	945
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	361	0	516	361	0	0	0	361	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
300	トルエン	609	0	610	609	0	0	0	609	0	0	0	33157	0	0	0	33157	0	0	0	33157
392	ノルマル-ヘキサン	593	0	594	593	0	0	0	593	0	0	0	57790	0	0	0	57790	0	0	0	57790
400	ベンゼン	563	0	565	563	0	0	0	563	0	0	0	5768	0	0	0	5768	0	0	0	5768
	合計	3810	1	4032	3810	0	0	0	3810	1	0	1	102554	0	0	0	102554	0	0	0	102554

○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	10	10	10	10	0	0	0	10	10	0	10	15040	0	0	0	15040	10080	0	10080	25120
	合計	10	10	10	10	0	0	0	10	10	0	10	15040	0	0	0	15040	10080	0	10080	25120

○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

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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0	0	0	550
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0	0	0	550

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	270	0	0	0	270	200	0	200	470
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	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	2853	0	0	0	2853	1950	0	1950	4803
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	117	0	0	0	117	100	0	100	217
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	13	5	14	13	0	0	0	13	5	0	5	3241	0	0	0	3241	2250	0	2250	5491

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	26	0	26	1026
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	6	0	6	6
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	6900	0	6900	20900
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4000	0	0	0	4000	1790	0	1790	5790
460	りん酸トリトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
462	りん酸トリノルマルブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
	合計	4	7	9	4	0	0	0	4	7	0	7	19000	0	0	0	19000	14722	0	14722	33722

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
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	1900	0	1900	1900
262	テトラクロロエチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	1810	0	0	0	1810	23100	0	23100	24910	
	合計	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	1810	0	0	0	1810	25000	0	25000	26810	

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	760	0	760	840
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	185	0	0	0	185	1870	47	1917	2102
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	265	0	0	0	265	2630	47	2677	2942

○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	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
48	O-エチル=O-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	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	14	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	0	0	4	0	0	0	0	0	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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	6	0	2	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	2050	0	2050	2050
88	六価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	4	0	0	0	0	0	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。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	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	4	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	0	0	4	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	4	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	4	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	4	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	4	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	4	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	4	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	4	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	47	46	49	45	3	0	1	49	46	23	69	435.46496	0.0003954	0	1100	1535.4653554	65114.03	0.016938416	65114.046938416	66649.512293816
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

○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		
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)	0	0	4	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。)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	4	0	0	0	0	0	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	4	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	0	0	4	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	0	54	0	0	0	54
305	鉛化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
400	ベンゼン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	4	0	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	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	2	4300	0	4300	4302
	合計	74	49	189	47	28	0	1	76	49	23	72	214	52	0	0	266	6350	0	6350	6616	

○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

(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	3	0	0	0	0	0	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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
243	ダイオキシン類	8	7	8	8	0	0	0	8	7	2	9	53.229	0	0	0	53.229	8891.0415	0.42	8891.4615	8944.6905
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	11	7	17	11	0	0	0	11	7	2	9	286	0	0	0	286	0	0	0	286

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
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	1800	0	1800	1800
53	エチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	170	0	0	0	170	2800	0	2800	2970	
56	エチレンオキシド	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1100	0	0	0	1100	16700	0	16700	17800	
	合計	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	1270	0	0	0	1270	21300	0	21300	22570	

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
13	アセトニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	269	0	0	0	269	3560	250	3810	4079
80	キシレン	3	6	6	3	0	0	0	3	6	1	7	99	0	0	0	99	10800	2	10802	10901
127	クロロホルム	12	12	12	12	0	0	0	12	12	2	14	3320	0	0	0	3320	33500	4	33504	36823
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	9	9	9	9	0	0	0	9	9	2	11	3991	0	0	0	3991	22750	3	22753	26744
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	940	0	940	942
392	ノルマル-ヘキサン	13	14	14	13	0	0	0	13	14	1	15	9136	0	0	0	9136	45460	0	45460	54596
411	ホルムアルデヒド	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	10	0	0	0	10	2968	1	2969	2978
	合計	44	49	49	44	0	0	0	44	49	9	58	16825	0	0	0	16825	119978	259	120237	137063

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
13	アセトニトリル	3	6	6	3	0	0	0	3	6	1	7	320	0	0	0	320	15440	17	15457	15777
127	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	359	0	0	0	359	7600	1	7601	7960
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	4	4	3	0	0	0	3	4	2	6	830	0	0	0	830	14400	6	14406	15236
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.315	0	0	0	0.315	0.0150032	0	0.0150032	0.3300032
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	830	0	0	0	830	4070	0	4070	4900
392	ノルマル-ヘキサン	5	7	7	5	0	0	0	5	7	1	8	2205	0	0	0	2205	30500	2	30502	32707
406	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	1400	0	1400	1400
	合計	19	26	27	19	0	0	0	19	26	5	31	4544	0	0	0	4544	73410	25	73435	77979