

○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	7.67	0.012	0	0	7.682	4.6	0	4.6	12.282
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
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	23000	0	0	0	23000	2800	0	2800	25800

○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	
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	360	0	0	0	360	0	0	0	360
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
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	127560	0	0	0	127560	0	0	0	127560

○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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	0.01	0	0	2.01	5.2	0	5.2	7.21
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	1600	0	0	1600	0	0	0	1600

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	1100	0	1100	1156
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5506	0	0	0	5506	1200	0	1200	6706
178	1, 2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3939	0	0	0	3939	5800	0	5800	9739
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	16900	0	0	0	16900	4520	0	4520	21420
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	890	0	890	1260
300	トルエン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	43659	0	0	0	43659	4800	0	4800	48459
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	68400	0	68400	68400
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	3000	3000	3000
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	2200	0	2200	2200
	合計	20	13	24	20	0	0	0	20	12	1	13	70430	0	0	0	70430	88910	3000	91910	162340

○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 / 3 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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	243	0	243	243
13	アセトニトリル	4	6	6	4	0	0	0	4	6	3	9	1051	0	0	0	1051	59000	47	59047	60098
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	123	123	123
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	57	58	58
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	100	0	100	100
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	5	0	5	5
53	エチルベンゼン	13	13	14	13	0	0	0	13	13	0	13	9697	0	0	0	9697	25358	0	25358	35055
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	88	0	0	0	88	98	0	98	186
58	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	28	0	28	29
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	5	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	5	0	5	5
80	キシレン	18	18	19	18	0	0	0	18	18	1	19	11046	0	0	0	11046	58553	17	58570	69616
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	97	0	97	267
84	グリオキサール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	11	0	0	0	11	0	0	0	11
86	クレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	7409	0	7409	7423
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	170	3	173	173
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	2	0	2	2
127	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1750	0	0	0	1750	115800	0	115800	117550
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)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	50	0	0	0	50	200	0	200	250
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
151	1,3-ジオキソラン	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23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

(2 / 3 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		
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	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	0	3	2210	0	0	0	2210	7100	0	7100	9310	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	1	4810	0	4810	4811		
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	2	2		
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	6	6	3	0	0	0	3	6	2	8	290	0	0	290	47761	331	48092	48382		
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		
240	スチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	28	0	0	28	240	0	240	268		
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.023011	0	0	0.023011	0.250059	0	0.250059	0.27307		
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1900	9	1909	1909		
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		
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	950	10	960	960		
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	60	19	79	79		
277	トリエチルアミン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	298	0	0	298	410	0	410	708		
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	22000	11000	0	11000	33000		
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		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	98	0	0	98	55	0	55	153		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	589	0	0	589	2759	0	2759	3348		
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	4	0	4	4		
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		
300	トルエン	21	21	22	21	0	0	0	21	21	2	23	38648	0	0	38648	269415	280	269695	308343		
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	12	184	0	184	196		
305	鉛化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	1160	1	1161	1161		
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	12	0	12	12		
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	150	0	150	150		
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	620	0	620	620		
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		
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	321	1	322	322		
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	20	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	20	4300	0	4300	4320		
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	287	0	287	287		
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	4000	0	4000	4000		

○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 / 3 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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	
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	0	1500	20	1520	1520
379	2-プロピオン-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	0	1	0	1	1
392	ノルマル-ヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	307	0	0	0	307	59140	0	59140	59447
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	500	500	500
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	0	20	0	20	20
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	5
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	73	0	73	73
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	0	1204	37	1241	1241
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	0	73	77	150	150
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	2	3	0	0	0	0	0	1	6030	6031	6031
411	ホルムアルデヒド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	18	0	18	19
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	332	0	332	332
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	0	36	0	36	36
420	メタクリル酸メチル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	131	0	0	0	131	444	0	444	575
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3000	0	3000	3003
446	4, 4'-メチレンジアニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	130	0	130	143
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
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	10	0	10	10
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
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	7700	1000	8700	8700
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
	合計	113	167	222	113	0	0	0	113	150	36	186	90324	0	0	0	90324	725883	8571	734454	824778



○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	13	0	13	13
80	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	35	0	0	0	35	1300	0	1300	1335
188	N, N-ジ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	120	0	120	120
207	2, 6-ジ-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	195	0	195	195
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6.2	1.7	0	0	7.9	8.3	0	8.3	16.2
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	41	0	0	0	41	1500	0	1500	1541
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	165	0	0	0	165	0	0	0	165
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	75	0	75	75
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	91	0	91	91
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	10	0	10	10
	合計	8	12	19	8	1	0	0	9	12	0	12	241	0	0	0	241	3323	0	3323	3564

○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	480	0	480	480
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8716	0	0	0	8716	8800	0	8800	17516
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15941	0	0	0	15941	13500	0	13500	29441
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	510	0	0	0	510	22	0	22	532
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	15	0	15	15
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	6500	0	6500	6560
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1120	0	0	0	1120	2900	0	2900	4020
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	34422	0	0	0	34422	29360	0	29360	63782
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	960	0	960	974
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
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	600	0	600	600
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	710	0	710	710
355	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	22960	0	22960	22960
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	140	140	140
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	340	0	340	346
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	310	0	310	310
	合計	19	26	32	19	0	0	0	19	25	1	26	67589	0	0	0	67589	91957	140	92097	159686

○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		
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	0	120	0	120	120
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	200	0	200	2000	
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	77	0	77	77	
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	1700	0	1700	1700	
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	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000	
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	730	0	730	730	
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	430	0	430	430	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
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	3900	0	3900	3900	
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	220	0	220	220	
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	15200	0	0	0	15200	0	0	0	15200	
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27	
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47	
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	840	0	840	840	
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	1900	0	1900	1900	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	14	0	14	6214	
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	18	0	0	0	18	110	12	122	140	
	合計	8	15	20	8	0	0	0	8	15	1	16	51218	0	0	0	51218	10330	12	10342	61560	

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	940	0	940	944
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	310	0	310	311
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	600	0	0	0	600	200	0	200	800
242	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	150	4	154	154
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0.06	0	0	0	0.06	0	0.0000039	0.0000039	0.0600039
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	200	0	200	600
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	0	1	29000	0	0	0	29000	930000	0	930000	959000
405	ほう素化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	120	0	0	0	120	16000	7	16007	16127
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	167	0	0	0	167	0	0	0	167
	合計	11	8	17	11	0	0	0	11	7	5	12	30292	0	0	0	30292	947800	11	947811	978102

○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	0	14	14	14
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300	
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	
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	223	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200	
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	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000	
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	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370	
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	
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	
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	5	3	18	5	0	0	0	5	2	1	3	4200	0	0	0	4200	12370	14	12384	16584	

○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	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	21	0	21	21
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	51.07	0	0	0	51.07	0	0	0	51.07
281	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11100	0	0	0	11100	5300	0	5300	16400
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
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	50	0	50	50
	合計	5	4	17	5	0	0	0	5	3	1	4	11100	0	0	0	11100	5371	1	5372	16472

○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 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	4	8	54	0	0	0	54	34640	99	34739	34793
53	エチルベンゼン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	6730	0	0	0	6730	1460	0	1460	8190
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	600	0	600	600	
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	99000	0	99000	99000	
80	キシレン	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	36290	0	0	0	36290	5733	0	5733	42023
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	4	0	4	4	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	10	14	0	0	0	0	0	10	5	15	0	0	0	0	8591	33	8624	8624	
88	六価クロム化合物	0	5	10	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	9070	1	9071	9071	
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	57	0	0	0	57	58	0	58	115
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	10	13	1	0	0	0	1	9	6	15	17	0	0	0	17	5477	19	5496	5513
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	4700	0	0	0	4700	400	0	400	5100
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	0	7	39970	0	0	0	39970	6820	0	6820	46790
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	4200	0	4200	16200
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5	8	0	0	0	0	0	3	4	7	0	0	0	0	6640	45	6685	6685	
281	トリクロロエチレン	24	16	24	24	0	0	0	24	15	2	17	164547	0	0	0	164547	14151	1	14152	178699
300	トルエン	10	9	10	10	0	0	0	10	9	0	9	26200	0	0	0	26200	13129	0	13129	39329
304	鉛	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	163	0	163	163	
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	270	0	270	271	
308	ニッケル	0	2	26	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	2160	160	2320	2320	
309	ニッケル化合物	1	24	30	0	1	0	0	1	21	12	33	0	11	0	11	21797	801	22598	22609	
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	3100	0	3100	3100	
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	2	22	24	24	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	330	0	330	2230
405	ほう素化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	2	279	281	281	
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	70	121	190	69	1	0	0	70	111	42	153	292466	11	0	0	292477	237797	1458	239254	531731

○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	3	3	3
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
80	キシレン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	22000	0	0	0	22000	500	0	500	22500
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	4740	0	0	0	4740	880	2	882	5622
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
300	トルエン	8	3	9	8	0	0	0	8	3	1	4	29133	0	0	0	29133	2200	3	2203	31336
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
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5300	0	0	0	5300	1200	0	1200	6500
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	24	8	33	24	0	0	0	24	7	3	10	76283	0	0	0	76283	4780	7	4787	81070



○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	420	0	0	0	420	13200	0	13200	13620
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	35	0	35	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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8060	0	0	0	8060	3500	0	3500	11560
71	塩化第二鉄	0	6	16	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	836300	0	836300	836300
80	キシレン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	25690	0	0	0	25690	8456	0	8456	34146
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	72	0	0	0	72	2300	0	2300	2372
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	16100	0	0	0	16100	600	0	600	16700
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	2000	0	2000	2430
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
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	4	4	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	20100	61	20161	20161
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	2480	14	2494	2494
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	240	0	240	540
300	トルエン	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	24240	0	0	0	24240	11066	0	11066	35306
304	鉛	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	120	127	127
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
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	190	0	0	0	190	1	2200	2201	2391
384	1-プロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5800	0	0	0	5800	700	0	700	6500
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
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	3200	0	3200	3200
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	730	35	765	765
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	330	0	0	0	330	1450	440	1890	2220
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
	合計	39	48	82	39	0	0	0	39	43	12	55	84038	0	0	0	84038	907255	2870	910126	994164

○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)

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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	920	0	920	945
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	6	0	6	6
53	エチルベンゼン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	51500	0	0	0	51500	5595	1700	7295	58795
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	3800	0	0	0	3800	6	0	6	3806
80	キシレン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	1	8	117401	0	0	0	117401	15998	1400	17398	134798
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	137	0	137	137
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	9400	0	0	0	9400	16	0	16	9416
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	450	0	0	0	450	0	0	0	450
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8400	0	8400	8400
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	890	0	0	0	890	0	0	0	890
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10500	0	0	0	10500	1310	0	1310	11810
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	43400	0	0	0	43400	31577	0	31577	74977
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	10700	0	0	0	10700	2520	0	2520	13220
300	トルエン	10	7	11	10	0	0	0	10	7	1	8	109179	0	0	0	109179	4895	4400	9295	118474
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	780	200	980	980
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
392	ノルマル-ヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	6075	0	0	0	6075	0	0	0	6075
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1896	0	0	0	1896	0	0	0	1896
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	40	0	0	40	1820	59	1879	1919
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1180	0	0	0	1180	0	0	0	1180
	合計	50	39	64	48	2	0	0	50	39	5	44	367901	65	0	0	367966	74192	7759	81951	449917

○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	1200	0	0	0	1200	2700	0	2700	3900
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	2050	0	0	0	2050	0	0	0	2050
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	240	0	240	460
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
	合計	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	15670	0	0	0	15670	2940	0	2940	18610

○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	1	1	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	1000	0	1000	1000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	130	0	0	0	130	1023	0	1023	1153

○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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16800	0	16800	16800
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	2527	0	0	0	2527	0	0	0	2527
	合計	10	2	14	10	0	0	0	10	2	0	2	2527	0	0	0	2527	16800	0	16800	19327

○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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	4700	0	4700	5460
161	ジクロロジフルオロメタン (別名C F C - 1 2)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
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	470	0	470	470
	合計	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	990	0	0	0	990	5170	0	5170	6160

○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	25	0	27	0	25	0	0	25	0	0	0	0	56133	0	0	56133	0	0	0	56133
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	130000	130000	130000
75	カドミウム及びその化合物	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	207	0	0	207	0	0	0	207
243	ダイオキシン類	21	16	21	16	20	0	0	36	16	0	16	1.31101	1.7221	0	0	3.03311	4.0669901	0	4.0669901	7.1001001
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)	1	0	27	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。)	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3086	0	0	3086	0	0	0	3086
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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

○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	
305	鉛化合物	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
332	砒素及びその無機化合物	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	571	0	0	571	0	0	0	571
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	22	0	27	0	22	0	0	22	0	0	0	0	164480	0	0	164480	0	0	0	164480
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	25	0	26	0	25	0	0	25	0	0	0	0	204556	0	0	204556	0	0	0	204556
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	63478	0	0	63478	0	0	0	63478
	合計	146	17	807	16	145	0	0	161	16	1	17	0	492629	0	0	492629	0	130000	130000	622629



○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	500	0	0	0	500	11	0	11	511
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	840	0	0	0	840	11	0	11	851

○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	50	0	0	0	50	0	0	0	50
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	224	0	0	0	224	0	0	0	224
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
383	5-プロモ-3-セカンダリ-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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
	合計	8	0	11	8	0	0	0	8	0	0	0	4991	0	0	0	4991	0	0	0	4991

○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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
80	キシレン	5	0	15	5	0	0	0	5	0	0	0	328	0	0	0	328	0	0	0	328
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.3	0	0	0	1.3	0.012	0	0.012	1.312
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	15	5	0	0	0	5	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2469	0	0	0	2469	0	0	0	2469
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4560	0	0	0	4560	0	0	0	4560
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	443	0	0	0	443	0	0	0	443
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	33	1	57	33	0	0	0	33	1	0	1	7950	0	0	0	7950	0	0	0	7950

○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	647	0	657	647	0	0	0	647	0	0	0	1259	0	0	0	1259	0	0	0	1259
80	キシレン	702	0	719	702	0	0	0	702	0	0	0	4975	0	0	0	4975	0	0	0	4975
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9.7	0	0	0	9.7	0.98	0	0.98	10.68
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	650	0	697	650	0	0	0	650	0	0	0	1194	0	0	0	1194	0	0	0	1194
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	518	0	636	518	0	0	0	518	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
300	トルエン	716	0	717	716	0	0	0	716	0	0	0	42777	0	0	0	42777	0	0	0	42777
392	ノルマル-ヘキサン	690	0	691	690	0	0	0	690	0	0	0	65695	0	0	0	65695	0	0	0	65695
400	ベンゼン	659	0	660	659	0	0	0	659	0	0	0	6881	0	0	0	6881	0	0	0	6881
	合計	4583	1	4778	4583	0	0	0	4583	1	0	1	122870	0	0	0	122870	0	0	0	122870

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	34470	0	0	0	34470	18890	0	18890	53360
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	1900	0	1900	1900
	合計	11	12	12	11	0	0	0	11	12	0	12	34470	0	0	0	34470	20790	0	20790	55260

○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	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	14400	0	0	0	14400	1500	1	1501	15901
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	14400	0	0	0	14400	1500	1	1501	15901

○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	
80	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	9589	0	0	0	9589	1872	0	1872	11461
300	トルエン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	13741	0	0	0	13741	5654	0	5654	19395
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	20	13	20	20	0	0	0	20	13	0	13	23332	0	0	0	23332	7526	0	7526	30858

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	600	0	600	710
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	570	0	0	0	570	850	0	850	1420
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29000	0	0	0	29000	2000	0	2000	31000
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5400	0	0	0	5400	7200	0	7200	12600
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	370	0	370	1090
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	2900	0	2900	2900
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	4500	0	4500	4500
	合計	5	8	8	5	0	0	0	5	8	0	8	35800	0	0	0	35800	18420	0	18420	54220



○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	1900	0	1900	1900
262	テトラクロロエチレン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	2230	0	0	0	2230	26900	0	26900	29130	
	合計	7	8	8	7	0	0	0	7	8	0	8	2230	0	0	0	2230	28800	0	28800	31030	

○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	
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	110	0	0	0	110	1100	0	1100	1210
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	3600	0	3600	3940
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	3600	0	3600	3980
	合計	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	830	0	0	0	830	9300	0	9300	10130

○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	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	2	0	0	2	0	0	0	2
71	塩化第二鉄	0	0	21	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
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	3	0	0	3	34000	0	34000	34003
88	六価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	2	0	5	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)	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	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	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)	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	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	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	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	52	49	52	51	4	0	2	57	49	29	78	1316.8953	0.01501472	0	92	1408.91031472	79367.6808	0.05887041	79367.73967041	80776.64998513
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	47	0	0	0	47	0	0	0	47

○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	
305	鉛化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	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	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
400	ベンゼン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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	26	0	0	26	6940	0	6940	6966
	合計	99	56	211	53	49	0	2	104	56	29	85	106	73	0	0	179	40940	0	40940	41119

○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;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	
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
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	1800	1800	1800
243	ダイオキシン類	7	6	7	7	0	0	0	7	6	3	9	192.33	0	0	0	192.33	4864.2	0.183012	4864.383012	5056.713012
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	11	7	16	11	0	0	0	11	6	4	10	211	0	0	0	211	0	1800	1800	2011

○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	525	0	0	0	525	5400	0	5400	5925
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1500	0	1500	1600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
	合計	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	653	0	0	0	653	6900	0	6900	7553

○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	167	0	0	0	167	2800	0	2800	2967
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	390	0	390	560
80	キシレン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	1	7	184	0	0	0	184	11820	2	11822	12006
127	クロロホルム	13	14	14	13	0	0	0	13	14	7	21	4696	0	0	0	4696	53310	49	53359	58055
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	4	14	5586	0	0	0	5586	26570	175	26745	32331
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.18	0	0	0	0.18	0	0	0	0.18
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	190	0	0	0	190	2070	11	2081	2271
392	ノルマル-ヘキサン	10	11	11	10	0	0	0	10	11	1	12	5189	0	0	0	5189	35720	2	35722	40911
411	ホルムアルデヒド	2	3	3	2	0	0	0	2	3	2	5	40	0	0	0	40	2700	41	2741	2781
	合計	46	49	51	46	0	0	0	46	49	16	65	16222	0	0	0	16222	135380	279	135659	151882

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	5	5	3	0	0	0	3	5	1	6	830	0	0	0	830	21000	20	21020	21850
127	クロロホルム	5	6	6	5	0	0	0	5	6	2	8	1547	0	0	0	1547	13200	20	13220	14767
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6	7	7	6	0	0	0	6	7	2	9	5590	0	0	0	5590	24600	13	24613	30203
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	16	0	0	0	16	1500	32	1532	1548
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	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	2	1	3	2.5368	0	0	0	2.5368	0.001303 <sub>2</sub>	0.0047	0.006003 <sub>2</sub>	2.542803 <sub>2</sub>
300	トルエン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	2010	0	0	0	2010	11680	0	11680	13690
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
392	ノルマル-ヘキサン	4	6	6	4	0	0	0	4	6	1	7	1898	0	0	0	1898	26300	1	26301	28199
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	1	2	0	0	0	0	0	1100	13	1113	1113
	合計	26	35	36	26	0	0	0	26	34	9	43	11891	0	0	0	11891	104680	99	104779	116670