

○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;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
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
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.00037	0.00062	0	0	0.00099	0	0	0	0.00099	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
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	300	0	300	300
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	3	3	0	1	0	0	1	0	3	3	0	21	0	0	21	0	3077	3077	3098	3098
691	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	0
	合計	4	4	11	3	2	0	0	5	1	3	4	0	21	0	0	21	300	3077	3377	3398	3398

○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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	3	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・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	4700	0	0	0	0	4700	0	0	0	4700
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	0	0	0	4700

○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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.82	0.048	0	0	0.868	1.6	0	1.6	2.468	
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	3	2	5	2	2	0	0	4	2	0	2	0	2500	0	0	2500	1000	0	1000	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・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	810	0	0	0	0	810	0	0	0	810
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	890	0	0	0	0	890	0	0	0	890
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5500	0	0	0	0	5500	7790	0	7790	13290
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	0	64000	0	64000	64000
591	エチルシクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	8700	0	0	0	0	8700	71790	0	71790	80490

○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 / 5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	0
7	アクリル酸ブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	83	0	0	0	83	790	0	790	873	
20	2-アミノエタノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2	
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	960	0	960	960	
53	エチルベンゼン	6	7	7	6	0	0	0	6	7	1	8	596	0	0	0	596	7948	4	7952	8548	
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	1	0	0	0	1	11	0	11	12	
65	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1500	0	1500	1502	
80	キシレン	10	10	11	10	0	0	0	10	10	1	11	2821	0	0	0	2821	30613	4	30617	33438	
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	34	0	34	40	
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	
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	2085	0	2085	2087	
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	44	0	44	44	
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	740	0	740	748	
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17	
150	1,4-ジオキサソ	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)	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	1137	0	0	0	1137	19700	0	19700	20837	
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	1500	0	1500	1500	

○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 / 5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		
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	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	200	200
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.7	0	0	0	0.7	0.05	0	0.05	0.75	
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
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	20	20	20	
300	トルエン	9	10	10	9	0	0	0	9	10	1	11	3331	0	0	0	3331	72395	60	72455	75786	
302	ナフタレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	28	0	0	0	28	1586	0	1586	1614	
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2113	0	2113	2113	
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	2	0	18	18	20	
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	0
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	6	0	6	28	
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	2000	24	2024	2024	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	21	6	27	27	
392	ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	39	0	0	0	39	150	44	194	233	
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	200	200	200	
399	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2	
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000	
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	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	16	4	20	20	

○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		
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	97	97	97	
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	63	63	63	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	100	0	100	116	
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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	76	0	0	0	76	1118	0	1118	1194	
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47	
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	5500	910	6410	6410	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38	
567	アジピン酸ジ-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	
568	アセチルアセトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	18	0	18	21	
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	11	11	11	
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	52	3	55	55

○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		
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16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	0	16	0	16	16
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	950	0	0	0	0	950	5410	0	5410	6360
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	26	3	29	29
609	5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール(別名トリクロサン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	10	0	0	0	0	10	640	150	790	800
623	酢酸ヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	2	4	4
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	4	4	1	0	0	0	1	3	1	4	35	0	0	0	0	35	488	8	496	531
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	0	21	450	0	450	471
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	500	500	500
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	21	4	25	25
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
691	トリメチルベンゼン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	686	0	0	0	0	686	4425	0	4425	5111

○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	
693	トリメトキシ- [3-(オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル] シラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	42	0	42	45
704	(T-4)-ビス [2-(チオキソ-カップア) -ピリジン-1(2H)-オラト-カップア] 亜鉛(11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	3	4	4
709	ピペロナル(別名ヘリオトロピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	3	3
720	2-ターシャリープトキシエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	23	0	23	25
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	71	0	0	0	71	260	0	260	331
736	無水酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
737	メチルイソブチルケトン	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	1530	0	0	0	1530	27718	0	27718	29248
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	7020	570	7590	7590
	合計	70	129	156	70	0	0	0	70	107	40	147	11743	0	0	0	11743	207331	2716	210046	221790

○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)

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	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	940	0	940	947
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	7	0	7	7	
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	62	0	62	62	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	111	0	0	0	111	0	0	0	111
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	160	0	160	160	
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	77	0	77	77	
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	11	0	11	11	
626	ジエタノールアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	22	0	22	22	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	3	
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	66	0	66	66	
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	1600	0	1600	1607
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	3	
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	30	0	30	30	
	合計	10	14	19	10	0	0	0	10	14	0	14	125	0	0	0	125	3007	0	3007	3132

○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

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	5	0	0	0	5	2600	0	2600	2605
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	3300	0	3300	3305
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	300	0	300	300
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	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	245	0	0	0	245	864	0	864	1109
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	750	0	750	754
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	400	400	400
354	フタル酸ジブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
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	27020	0	27020	27020
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	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	110	110	110
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	170	0	170	171
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	150	0	150	150
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
567	アジピン酸ジ-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
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ [(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1600	0	1600	1609
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	7700	0	7700	7717
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800

○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

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		
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	10	19	29	10	0	0	0	10	17	2	19	3584	0	0	0	3584	47074	510	47584	51168	

○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		
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	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	0	5800	0	0	5800
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8300	0	0	0	0	8300	0	0	0	8300
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	0	10000	0	0	10000
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	0	5700	22	0	22	5722
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	0	310	1200	0	1200	1510
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	0	3200	5	0	5	3205
	合計	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	19610	0	0	0	0	19610	17027	0	17027	36637

○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	
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	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	110	0	110	112
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	120	0	120	122
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	60	0	60	67
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0.01	0	0	0	0.01	0	0.00000059	0.00000059	0.01000059
245	チオ尿素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18	0	0	0	18	714	0	714	732
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	0	0	0	0
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
405	ほう素化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	0	1	1	0	0	0	1	5	0	5	5
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	16	0	16	18
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
664	有機スズ化合物 (ビス(トリブチルスズ) = オキシドを除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
668	炭酸リチウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	76	0	76	77
	合計	15	19	21	15	0	0	0	15	18	1	19	41	0	0	0	41	6645	0	6645	6685

○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	11069	4	11073	11073	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	980	0	0	0	0	980	0	0	0	980
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	4390	0	4390	4390	
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67	
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
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000	
743	メチル=ドデカノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600	
	合計	1	7	17	1	0	0	0	1	7	1	8	0	0	0	0	0	22126	4	22130	22130	

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	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	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	0	61	0	61	61
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	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0	2400
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0	270
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13600	0	0	0	0	13600	4000	0	4000	17600
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8800	0	8800	8800
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	440	0	440	440
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	0
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	880	7	887	887
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	0	29	0	29	29
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
691	トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
697	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	83	0	83	83
739	2-[メチルー[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸 (別名オレオイルザルコシン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
	合計	4	16	25	4	0	0	0	4	13	4	17	16000	0	0	0	0	16000	15514	9	15523	31523

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	1	4	4	1	0	0	0	1	4	4	8	8	0	0	0	8	10157	58	10215	10223
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	7050	0	0	0	7050	610	0	610	7660
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	13560	0	0	0	13560	640	0	640	14200
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	1
87	クロム及び三価クロム化合物	0	7	10	0	0	0	0	0	6	3	9	0	0	0	0	0	2883	131	3014	3014
88	六価クロム化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4180	0	4180	4180
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	11	13	1	0	0	0	1	11	7	18	45	0	0	0	45	6247	37	6285	6330
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	17150	0	0	0	17150	6950	0	6950	24100
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	5600	0	5600	8300
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5	6	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	1593	20	1613	1613
281	トリクロロエチレン	18	13	18	18	0	0	0	18	12	1	13	121790	0	0	0	121790	16040	0	16040	137830
300	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	9780	0	0	0	9780	3190	0	3190	12970
308	ニッケル	0	3	20	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	175	140	315	315
309	ニッケル化合物	1	22	23	0	1	0	0	1	22	8	30	0	11	0	0	11	15064	354	15418	15429
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	2900	98	2998	2998
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	200	0	200	200
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	100	0	100	100
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
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	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
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11

○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	
697	鉛及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	510	0	510	522
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	51	95	144	50	1	0	0	51	91	32	123	172111	11	0	0	172122	77040	839	77880	250001

○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	
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7600	0	0	0	7600	1310	0	1310	8910
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	8800	0	0	0	8800	1310	0	1310	10110
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4700	0	0	0	4700	1550	0	1550	6250
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	13545	0	0	0	13545	2538	0	2538	16083
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	30	0	30	90
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	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
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	400	0	400	400
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	80	0	80	80
585	アルファー (イソシアナトベンジル) - オメガ (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
691	トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	40	0	40	120
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	21	15	31	21	0	0	0	21	15	0	15	39787	0	0	0	39787	9348	0	9348	49135

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	0	1700	0	1700	1700
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	0	3	0	3	3
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	13300	0	0	0	13300	8061	0	8061	21361	
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	16165	0	0	0	16165	8802	0	8802	24967	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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	1	2	0	0	0	0	0	14000	28	14028	14028	
300	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	15024	0	0	0	15024	16240	0	16240	31264	
384	1-ブロモプロパン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	10680	0	0	0	10680	12292	0	12292	22972	
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	300	400	700	700	
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	850	0	850	3150	
691	トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3000	0	0	0	3000	3420	0	3420	6420	
697	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	22	23	31	22	0	0	0	22	23	2	25	60469	0	0	0	60469	65668	428	66096	126565	

○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	
7	アクリル酸ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	10	0	10	50
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
53	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	48400	0	0	0	48400	884	0	884	49284
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	6000	0	0	0	6000	2	0	2	6002
80	キシレン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	62460	0	0	0	62460	2179	0	2179	64639
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	30	0	30	160
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	380	0	0	0	380	2294	13	2307	2687
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	125	0	125	125
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	8500	0	0	0	8500	2	0	2	8502
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	4400	0	4400	4660
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1408	0	0	0	1408	2	0	2	1410
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7
281	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10800	0	0	0	10800	1110	0	1110	11910
300	トルエン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	70504	0	0	0	70504	7215	0	7215	77719
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8365	0	0	0	8365	17	0	17	8382
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	2	5	370	0	0	0	370	6130	321	6451	6821
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	6	0	0	0	6	30	0	30	36
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	13	0	0	0	13	3	0	3	16
392	ヘキサン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3505	0	0	0	3505	570	0	570	4075
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	601	0	0	0	601	150	0	150	751

○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	
405	ほう素化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	58	0	58	62
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1050	0	0	0	1050	420	0	420	1470
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	4	0	0	0	4	1820	100	1920	1924
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	10	0	10	50
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	94	0	94	464
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
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30000	0	0	0	30000	77	0	77	30077
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17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	3800	0	3800	3800
626	ジエタノールアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	2400	0	0	0	2400	6700	200	6900	9300
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	11970	0	0	0	11970	500	1	501	12471
629	シクロヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6300	0	0	0	6300	3	0	3	6303
667	炭化けい素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	85090	0	0	0	85090	1543	0	1543	86634
697	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	15	0	15	75
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6800	760	7560	7560
731	ヘプタン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1900	0	0	0	1900	344	0	344	2244

○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

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	
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11540	0	0	0	11540	121	0	121	11661
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
	合計	66	71	90	66	0	0	0	66	70	8	78	372580	0	0	0	372580	51317	1402	52719	425300

○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	1600	0	1600	1600
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	250	0	250	250
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	1100	0	1100	3100
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	3800	0	3800	3800
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
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
665	セリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760
	合計	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	2760	0	0	0	2760	12250	0	12250	15010

○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	980	0	0	0	980	950	0	950	1930
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	950	0	950	1930

○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	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	1988	0	0	0	1988	0	0	0	1988
	合計	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	3888	0	0	0	3888	0	0	0	3888

○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		
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0	32
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	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	32	0	0	0	0	32	0	0	0	32

○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	24	0	24	0	24	0	0	24	0	0	0	0	61790	0	0	61790	0	0	0	61790
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	24	0	1	0	0	1	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	8	0	9	8	0	0	0	8	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	24	0	0	0	0	0	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	24	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。)	1	0	24	0	1	0	0	1	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)	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	24	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	1	0	24	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	0	0	24	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	24	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	24	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	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
237	水銀及びその化合物	14	0	25	14	0	0	0	14	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
242	セレン及びその化合物	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
243	ダイオキシン類	18	8	18	13	17	0	0	30	8	0	8	0.90258	4.6296	0	0	5.53218	1.142633	0	1.142633	6.674813
262	テトラクロロエチレン	0	0	24	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)	0	0	24	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	24	0	1	0	0	1	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		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	24	0	1	0	0	1	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	24	0	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	24	0	0	0	0	0	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	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	370	0	0	370	0	0	0	0	370
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	24	0	21	0	0	21	0	0	0	0	163321	0	0	163321	0	0	0	0	163321
400	ベンゼン	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	13	0	24	0	13	0	0	13	0	0	0	0	117191	0	0	117191	0	0	0	0	117191
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	24	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	23	0	24	0	23	0	0	23	0	0	0	0	58113	0	0	58113	0	0	0	0	58113
438	メチルナフタレン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	0	38
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	10	0	12	10	0	0	0	10	0	0	0	281	0	0	0	281	0	0	0	0	281
697	鉛及びその化合物	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	146	8	765	47	111	0	0	158	8	0	8	475	400935	0	0	401411	0	0	0	0	401411

○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	78	0	0	0	78	0	0	0	78
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	344	0	0	0	344	0	0	0	344
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-ブロモ-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
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
	合計	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	10688	0	0	0	10688	0	0	0	10688

○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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	4	0	10	4	0	0	0	4	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.043	0	0	0	0.043	0	0	0	0.043
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	805	0	0	0	805	0	0	0	805
392	ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1760	0	0	0	1760	0	0	0	1760
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	4	0	10	4	0	0	0	4	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
731	ヘプタン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	154	0	0	0	154	0	0	0	154
	合計	30	0	44	30	0	0	0	30	0	0	0	2999	0	0	0	2999	0	0	0	2999

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	520	0	521	520	0	0	0	520	0	0	0	849	0	0	0	849	0	0	0	849
80	キシレン	560	0	576	560	0	0	0	560	0	0	0	3333	0	0	0	3333	0	0	0	3333
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.61	0	0	0	0.61	94	0	94	94.61
300	トルエン	573	0	573	573	0	0	0	573	0	0	0	26877	0	0	0	26877	0	0	0	26877
392	ヘキサン	562	0	562	562	0	0	0	562	0	0	0	56229	0	0	0	56229	0	0	0	56229
400	ベンゼン	528	0	528	528	0	0	0	528	0	0	0	5294	0	0	0	5294	0	0	0	5294
691	トリメチルベンゼン	528	0	567	528	0	0	0	528	0	0	0	829	0	0	0	829	0	0	0	829
731	ヘプタン	522	0	522	522	0	0	0	522	0	0	0	4598	0	0	0	4598	0	0	0	4598
	合計	3794	1	3850	3794	0	0	0	3794	1	0	1	98008	0	0	0	98008	0	0	0	98008

○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	
262	テトラクロロエチレン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	7130	0	0	0	7130	9650	0	9650	16780
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	2000	0	2000	2000
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
	合計	6	8	8	6	0	0	0	6	8	0	8	7130	0	0	0	7130	17350	0	17350	24480

○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		
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	60	0	60	300	
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	350	0	0	0	350	180	0	180	530	
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2561	0	0	0	2561	1450	0	1450	4011	
392	ヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	154	0	0	0	154	80	0	80	234	
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	1	0	1	8	
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	80	0	80	540	
	合計	15	10	18	15	0	0	0	15	10	0	10	3773	0	0	0	3773	1851	0	1851	5624	

○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	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	640	0	640	17640
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1000	0	1000	2300
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2404	0	2404	2404
462	りん酸トリブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
	合計	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	18300	0	0	0	18300	7244	0	7244	25544

○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	
262	テトラクロロエチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	847	0	0	0	847	16100	0	16100	16947
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	847	0	0	0	847	16100	0	16100	16947

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	3	0	1	0	0	1	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	131	0	0	0	131	0	0	0	131
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
88	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	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	3	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。)	1	0	3	0	1	0	0	1	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	3	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	3	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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	3	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	3	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	3	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	3	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	20	1	27	20	0	0	0	20	1	0	1	6	0	0	0	6	7	0	7	13
242	セレン及びその化合物	1	0	3	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	43	41	45	43	1	0	1	45	41	29	70	221.25696	0.0011	0	720	941.25806	60770.1	0.0437622	60770.1437622	61711.4018222
262	テトラクロロエチレン	0	0	3	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)	0	0	3	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	3	0	1	0	0	1	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(ごみ処分業に限る。))

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		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	3	0	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	3	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	1	0	3	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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
400	ベンゼン	1	0	3	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	0	45
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	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	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	3770	0	3770	3771	3771
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	0	10	10	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	56600	0	56600	56600	56600
691	トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	101	0	0	0	101	0	0	0	0	101
697	鉛及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	89	56	202	70	20	0	1	91	56	29	85	238	52	0	0	290	62777	0	62777	63067	63067

○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		
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
243	ダイオキシン類	6	6	7	6	0	0	0	6	6	2	8	37.1900026	0	0	0	0	37.1900026	10812.0308	0.384	10812.4148	10849.6048026
392	ヘキサン	0	0	1	0	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	0	6	0	0	0	6
643	四ナトリウム=5, 8-ビス(カルボジチオアート)-2, 5, 8, 11, 14-ペンタザペンタデカンビス(ジチオアート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	9	6	14	9	0	0	0	9	6	2	8	28	0	0	0	0	28	0	0	0	28

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	280	0	0	0	280	3900	0	3900	4180
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
80	キシレン	4	7	7	4	0	0	0	4	7	0	7	2150	0	0	0	2150	35100	0	35100	37250
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
	合計	5	10	13	5	0	0	0	5	10	0	10	2430	0	0	0	2430	39280	0	39280	41710

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	990	0	990	1010
80	キシレン	3	8	8	3	0	0	0	3	8	1	9	92	0	0	0	92	19700	8	19708	19800
127	クロロホルム	12	13	13	12	0	0	0	12	13	2	15	4144	0	0	0	4144	30940	3	30943	35087
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	11	12	12	11	0	0	0	11	12	2	14	4335	0	0	0	4335	27440	2	27442	31776
392	ヘキサン	15	17	17	15	0	0	0	15	17	3	20	7433	0	0	0	7433	51860	25	51885	59318
411	ホルムアルデヒド	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	8	0	0	0	8	4660	0	4660	4668
	合計	43	55	55	43	0	0	0	43	55	9	64	16031	0	0	0	16031	135590	39	135629	151659

○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	
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	2290	0	2290	2295
127	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	222	0	0	0	222	3800	1	3801	4023
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	1	5	860	0	0	0	860	14600	0	14600	15460
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.03921	0	0	0	0.03921	0.002539	0	0.002539	0.041749
300	トルエン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	53	0	0	0	53	5400	0	5400	5453
392	ヘキサン	6	7	7	6	0	0	0	6	7	1	8	1367	0	0	0	1367	22550	2	22552	23918
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	1100	1100	1100
691	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
	合計	19	23	25	19	0	0	0	19	22	4	26	2513	0	0	0	2513	48640	1102	49742	52255