

○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 (北海道・金属鉱業)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	3700	0	0	0	3700
	合計	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3789	0	0	3789	0	0	0	3789

○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 (北海道・原油・天然ガス鉱業)

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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1510	0	0	0	1510	0	0	0	1510

○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 (北海道・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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	
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	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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
243	ダイオキシン類	2	0	3	2	1	0	1	4	0	0	0	0.060013	0.0039	0	0.0011	0.065013	0	0	0	0.065013
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
438	メチルナフタレン	35	0	37	35	0	0	0	35	0	0	0	1716	0	0	0	1716	0	0	0	1716
	合計	42	0	48	42	1	0	1	44	0	0	0	19728	0	0	0	19728	0	0	0	19728

○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 (北海道・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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	680	0	680	680
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
412	マンガン及びその化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	200	200
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	508	0	0	0	0	508	0	0	0	508
	合計	6	3	23	6	0	0	0	6	3	0	3	508	0	0	0	0	508	990	0	990	1498

○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 (北海道・繊維工業)

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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	105000	0	0	0	105000	0	0	0	105000
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	107000	0	0	0	107000	0	0	0	107000
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	2	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	4	0	9	4	0	0	0	4	0	0	0	212000	0	0	0	212000	0	0	0	212000

○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 (北海道・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		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	630	0	630	1130	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	130	0	130	230	
411	ホルムアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11130	0	0	0	11130	0	0	0	11130	
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	5	2	8	5	0	0	0	5	2	0	2	11730	0	0	0	11730	760	0	760	12490	

○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 (北海道・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	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	109	0	0	0	109	16	0	16	125
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	1	0	1	1
127	クロロホルム	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	21400	3600	0	0	25000	0	0	0	25000
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	190	14	0	0	204	9	0	9	213
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1400	28	0	0	1428	0	0	0	1428
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	5600	0	0	5600	0	0	0	5600
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	58	190	0	0	248	29	0	29	277
243	ダイオキシン類	6	1	7	0	6	0	0	6	1	0	1	0	101.1569	0	0	101.1569	0.22	0	0.22	101.3769
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	74	0	0	0	74	21	0	21	95
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	650	490	0	490	1140
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
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16600	0	0	0	16600	0	0	0	16600
405	ほう素化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	1014	27	1041	1041
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	603	0	0	0	603	0	0	0	603
	合計	26	12	37	19	12	0	0	31	12	3	15	41084	9432	0	0	50516	4780	27	4807	55323

○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 (北海道・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		
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	1300	0	1300	1300
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	156070	0	0	0	0	156070	15070	0	15070	171140
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	9	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	156089	0	0	0	0	156089	16370	0	16370	172459

○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 (北海道・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 6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	7	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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	0	48	0	48	48
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1	9	0	0	11	0	0	0	0	11
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	1400	0	1400	1400
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	284	3	287	287
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	1	0	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	7	8	8	7	0	0	0	7	8	1	9	716	0	0	0	716	3898	3	3901	4618	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
65	エピクロロヒドリン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	16	0	0	0	16	180	0	180	196	
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
77	カルシウムシアナミド	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	11	8	11	11	0	0	0	11	8	1	9	3488	0	0	0	3488	6420	3	6423	9911	

○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 (北海道・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 6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	
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
84	グリオキサール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	20	0	20	29
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	5	0	5	5
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラトルイジン(別名フルアジナム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	53	20	73	73
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン(別名インダノファン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	440	1	441	441
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	1	2	0	0	0	0	0	99	19	118	118
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4	0	4	8
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニエロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	58	3	61	61

○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 (北海道・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	
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	3	12	12
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S- [(N-メチルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	990	0	990	1000
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルトフェニレン)ビス (3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
233	2- [(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	292	0	0	0	292	320	0	320	612
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.46	0	0	0	0.46	0	0	0	0.46
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O- (2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジン) (別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O- (3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	1	5	5
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	18	0	18	18
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360

○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 (北海道・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	
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
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	370	0	370	370
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	220	0	220	220
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	7	11	10	0	0	0	10	7	0	7	9942	0	0	0	9942	866	0	866	10809
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	2741	0	0	0	2741	776	0	776	3517
300	トルエン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	1	8	2968	0	0	0	2968	23412	10	23422	26390
302	ナフタレン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	214	0	215	215
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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	16	0	16	16
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
349	フェノール	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	275	26	0	0	301	120	0	120	421
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	280	0	280	280
360	N-[1-(N-ノルマルブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7

○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 (北海道・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	
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	24	0	24	31
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
405	ほう素化合物	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	40	0	40	40
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	1	1	2	0	0	0	0	0	6	2	9	9
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	49	2	51	51
411	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	979	5	0	0	984	1210	0	1210	2194
412	マンガン及びその化合物	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
414	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	17	0	17	18
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	9	0	9	9
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	68	0	68	78
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	51	0	51	52
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・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	
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンター-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
436	アルファ-メチルスチレン	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	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	49	0	0	0	49	220	0	220	269
444	メチル-(E)-メトキシイミノ-(2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ}メチル)フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	2	2
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	3	0	0	0	3	120	0	120	123
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	2	8	8
	合計	76	114	186	75	5	0	0	80	114	18	132	21508	48	0	0	21556	47500	75	47574	69130

○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（北海道・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		
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	0
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0	220
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	840	0	0	0	0	840	0	0	0	840
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130	130
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	0	67	0	0	0	67
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0	3700
302	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	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	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	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	0
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	0	0	0	15000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	11000	0	11000	11000	11000
438	メチルナフタレン	46	0	47	46	0	0	0	46	0	0	0	822	0	0	0	0	822	0	0	0	822
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	53	2	66	53	0	0	0	53	2	0	2	21850	0	0	0	0	21850	11130	0	11130	32980

○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 (北海道・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	
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	75	0	75	75
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4230	0	0	0	4230	400	0	400	4630
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	85	0	85	85	
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
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71000	0	0	0	71000	0	0	0	71000
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジ 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	1100	0	0	0	1100	120	0	120	1220
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	0	1	18400	0	0	0	18400	510	0	510	18910
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	12	0	12	312
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.3	0	0.3	0.3
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9	0	9	9	
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
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	9	0	9	9	
298	トリレンジイソシアネート	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	0	13	330	0	330	343
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	204900	0	0	0	204900	2500	0	2500	207400
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	240	0	240	240	
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	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	28	0	0	0	28	1	0	1	29
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
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	370	0	370	370	
	合計	26	17	38	25	1	0	0	26	17	0	17	300020	0	0	0	300020	4661	0	4661	304681

○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 (北海道・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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	250	0	250	740
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5600	0	0	0	5600	480	0	480	6080
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	6785	0	0	0	6785	730	0	730	7515

○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 (北海道・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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0	61
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
349	フェノール	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	390	1	0	0	0	391	0	0	0	391
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0	50
405	ほう素化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	10	0	0	0	10	48	0	48	58
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	210	1	0	0	0	211	0	0	0	211
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	84	0	0	0	0	84	0	0	0	84
	合計	11	2	18	10	4	0	0	14	2	0	2	796	29	0	0	0	825	158	0	158	983

○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 (北海道・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	0	1	0	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	650	0	650	657	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2140	0	0	0	2140	3340	0	3340	5480	
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	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	11050	0	0	0	11050	4361	0	4361	15411	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	24000	0	24000	24000	
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450	
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	699.16	0	0	0	699.16	0	0	0	699.16	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3100	0	0	0	3100	2600	0	2600	5700	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	970	0	970	1140	
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4300	0	0	0	4300	82	0	82	4382	
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	550	0	0	0	550	890	0	890	1440	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	35500	0	35500	35500	
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210	
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	53000	0	53000	53009	
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	
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	10	0	10	110	

○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 (北海道・鉄鋼業)

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	3	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	5	3	0	0	8	1167000	0	1167000	1167008
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
453	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17190	0	17190	17190
	合計	31	23	53	28	3	0	0	31	23	0	23	36903	10	0	0	36913	1309803	0	1309803	1346716

○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 (北海道・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0	0	3000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9300	0	0	0	0	9300	0	0	0	9300
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	640	0	0	0	0	640	1100	0	1100	1740
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	26.8	0	0	0	0	26.8	160	0	160	186.8
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0	2600
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0	700
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000	0	0	0	17000
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	500
304	鉛	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0	700
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	200
	合計	12	2	13	12	0	0	0	12	2	0	2	34640	0	0	0	0	34640	1100	0	1100	35740

○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 (北海道・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	4	4	4	4	0	0	0	4	4	2	6	459	0	0	0	459	29950	10	29960	30419
53	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	4923	0	0	0	4923	551	0	551	5474
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	4	0	4	4	
80	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	9694	0	0	0	9694	601	0	601	10295
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	4	0	0	0	4	1080	0	1080	1084
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
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3111	0	0	0	3111	531	0	531	3643
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	399	0	0	0	399	83	0	83	482
300	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	11918	0	0	0	11918	6929	0	6929	18847
304	鉛	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	151	0	151	152
305	鉛化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	8	0	0	0	8	1777	0	1777	1785
308	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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	840	840	840
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	144	0	0	0	144	1930	0	1930	2074
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
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	43	40	59	43	0	0	0	43	39	5	44	34159	0	0	0	34159	43589	851	44439	78599

○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 (北海道・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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5240	0	0	0	5240	320	0	320	5560
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	6782	0	0	0	6782	350	0	350	7132
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	110	0	110	113
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1867	0	0	0	1867	30	0	30	1897
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6110	0	0	0	6110	970	0	970	7080
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
	合計	17	7	17	17	0	0	0	17	7	0	7	20003	0	0	0	20003	2310	0	2310	22313

○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 (北海道・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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	8800	0	8800	8930
31	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	190	1	191	191
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1254	0	0	0	1254	1201	0	1201	2455
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
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	580	3	583	583
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	73	0	0	0	73	1800	0	1800	1873
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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	30000	33	30033	30033
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	6800	0	6800	6800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	2200	0	2200	3500
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	590	62	652	653
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	1300	0	1300	1355
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	6	2	1	0	0	3	3	1	4	282	1400	0	0	1682	14100	1400	15500	17182
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	330	0	330	330
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニ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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	310	37	347	348

○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 (北海道・電気機械器具製造業)

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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	282	0	0	0	0	282	0	0	0	282
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	22	21	38	21	1	0	0	22	20	6	26	4325	1400	0	0	0	5725	71041	1536	72577	78302

○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 (北海道・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;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	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	82800	0	0	0	82800	8228	0	8228	91028
80	キシレン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	121903	0	0	0	121903	11250	0	11250	133152
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	310	0	310	310
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	2400	0	0	0	2400	540	0	540	2940
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	1600	0	1600	4000
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8.3	0	0	0	8.3	0	0	0	8.3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	230	0	230	770
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	42307	0	0	0	42307	7727	0	7727	50034
349	フェノール	0	0	2	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2180	0	0	0	2180	660	0	660	2840
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1390	0	0	0	1390	0	0	0	1390
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	160	0	160	160
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
	合計	28	25	33	28	0	0	0	28	25	0	25	255919	0	0	0	255919	31215	0	31215	287134

○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 (北海道・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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	560	0	560	1520
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	990	0	0	0	990	600	0	600	1590
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	12	0	12	142
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	6180	0	0	0	6180	1172	0	1172	7352

○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 (北海道・武器製造業)

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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	950	0	0	0	0	950	0	0	0	950
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	950	0	0	0	0	950	0	0	0	950

○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 (北海道・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	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	32000	0	32000	32000
243	ダイオキシン類	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	0.0000016	0.005	0	0	0.0050016	0	0	0	0.0050016	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700	
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
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	158500	0	158500	158500	
438	メチルナフタレン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	1090	0	0	0	1090	1	0	1	1091	
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1400	1400	1400	
	合計	12	5	18	10	2	0	0	12	4	1	5	3790	2	0	0	3792	190501	1400	191901	195693	

○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 (北海道・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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	22
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0	37

○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 (北海道・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	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	138	0	0	0	138	0	0	0	138
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	138	0	0	0	138	0	0	0	138

○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 (北海道・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	159	0	187	0	159	0	0	159	0	0	0	0	28022	0	0	28022	0	0	0	28022
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)	49	0	187	0	49	0	0	49	0	0	0	0	1041	0	0	1041	0	0	0	1041
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
75	カドミウム及びその化合物	43	0	187	0	43	0	0	43	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
87	クロム及び三価クロム化合物	54	0	187	0	54	0	0	54	0	0	0	0	385	0	0	385	0	0	0	385
88	六価クロム化合物	53	0	187	0	53	0	0	53	0	0	0	0	543	0	0	543	0	0	0	543
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)	39	0	187	0	39	0	0	39	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	55	0	187	0	55	0	0	55	0	0	0	0	2114	0	0	2114	0	0	0	2114
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)	44	0	187	0	44	0	0	44	0	0	0	0	132	0	0	132	0	0	0	132
149	四塩化炭素	37	0	187	0	37	0	0	37	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
150	1,4-ジオキサン	47	0	187	0	47	0	0	47	0	0	0	0	535	0	0	535	0	0	0	535
157	1,2-ジクロロエタン	40	0	187	0	40	0	0	40	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	47	0	187	0	47	0	0	47	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	46	0	187	0	46	0	0	46	0	0	0	0	217	0	0	217	0	0	0	217
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	36	0	187	0	36	0	0	36	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	50	0	187	0	50	0	0	50	0	0	0	0	244	0	0	244	0	0	0	244
237	水銀及びその化合物	37	0	187	4	33	0	0	37	0	0	0	8	9	0	0	17	0	0	0	17
242	セレン及びその化合物	53	0	187	0	53	0	0	53	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
243	ダイオキシン類	15	1	18	2	15	0	0	17	1	0	1	0.0192	2.8111848	0	0	2.8303848	0.11	0	0.11	2.9403848
262	テトラクロロエチレン	43	0	187	0	43	0	0	43	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
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)	42	0	187	0	42	0	0	42	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60

○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 (北海道・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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	105	0	187	0	105	0	0	105	0	0	0	0	3249	0	0	3249	0	0	0	3249
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	44	0	187	0	44	0	0	44	0	0	0	0	209	0	0	209	0	0	0	209
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	43	0	187	0	43	0	0	43	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
281	トリクロロエチレン	44	0	187	0	44	0	0	44	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
305	鉛化合物	56	0	187	0	56	0	0	56	0	0	0	0	297	0	0	297	0	0	0	297
332	砒素及びその無機化合物	88	1	187	0	88	0	0	88	1	0	1	0	1855	0	0	1855	0	0	0	1855
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	116	0	187	0	116	0	0	116	0	0	0	0	57047	0	0	57047	0	0	0	57047
400	ベンゼン	44	0	187	0	44	0	0	44	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
405	ほう素化合物	160	0	187	0	160	0	0	160	0	0	0	0	176255	0	0	176255	0	0	0	176255
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	30	0	187	0	30	0	0	30	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
412	マンガン及びその化合物	126	0	187	0	126	0	0	126	0	0	0	0	33689	0	0	33689	0	0	0	33689
438	メチルナフタレン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	54	35	0	0	89	0	0	0	89
	合計	1847	2	5632	7	1842	0	0	1849	2	0	2	62	306582	0	0	306644	0	0	0	306644

○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 (北海道・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	360	0	0	0	360	150	0	150	510
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	25	0	25	25
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	180	0	180	540
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	530	0	530	2730
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
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	23	0	23	24
438	メチルナフタレン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	528	0	0	0	528	0	0	0	528
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	18	5	20	18	0	0	0	18	5	0	5	3457	0	0	0	3457	908	0	908	4365

○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 (北海道・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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14	
80	キシレン	2	0	5	2	1	0	0	3	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	400	0	0	0	400	0	0	0	400	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000	
386	プロモetan (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
392	ノルマル-ヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1595	0	0	0	1595	1601	0	1601	3195	
400	ベンゼン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	109	1	0	0	110	3400	0	3400	3510	
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	
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	4300	0	4300	4300	
	合計	13	7	22	13	2	0	0	15	7	0	7	3588	1	0	0	3588	29401	0	29401	32989	

○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 (北海道・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	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610
80	キシレン	16	0	84	16	0	0	0	16	0	0	0	3377	0	0	0	3377	0	0	0	3377
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェレンジアミン	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	15	0	84	15	0	0	0	15	0	0	0	866	0	0	0	866	0	0	0	866
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
300	トルエン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	27230	0	0	0	27230	0	0	0	27230
392	ノルマル-ヘキサン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	52650	0	0	0	52650	0	0	0	52650
400	ベンゼン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	5156	0	0	0	5156	0	0	0	5156
438	メチルナフタレン	3	0	27	3	0	0	0	3	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
	合計	101	0	263	101	0	0	0	101	0	0	0	90010	0	0	0	90010	0	0	0	90010

○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 (北海道・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	411	0	445	411	0	0	0	411	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0	300
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
80	キシレン	853	2	950	853	0	0	0	853	2	0	2	4393	0	0	0	0	4393	141	0	141	4534
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	826	2	941	826	0	0	0	826	2	0	2	1037	0	0	0	0	1037	97	0	97	1134
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	209	0	427	209	0	0	0	209	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	26
300	トルエン	864	2	866	864	0	0	0	864	2	0	2	37220	0	0	0	0	37220	120	0	120	37340
392	ノルマル-ヘキサン	844	1	846	844	0	0	0	844	1	0	1	83770	0	0	0	0	83770	60	0	60	83830
400	ベンゼン	835	1	838	835	0	0	0	835	1	0	1	7722	0	0	0	0	7722	11	0	11	7733
438	メチルナフタレン	1	0	33	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	4846	8	5349	4846	0	0	0	4846	8	0	8	134487	0	0	0	0	134487	430	0	430	134917

○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 (北海道・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	7	7	9	7	0	0	0	7	7	0	7	8960	0	0	0	8960	704	0	704	9664
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
	合計	16	7	18	16	0	0	0	16	7	0	7	9028	0	0	0	9028	704	0	704	9732

○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 (北海道・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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
80	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	9200	0	0	0	9200	376	0	376	9576
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	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	7572	0	0	0	7572	923	0	923	8495
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
	合計	16	9	18	16	0	0	0	16	9	0	9	16996	0	0	0	16996	1899	0	1899	18895

○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 (北海道・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	990	0	0	0	990	290	0	290	1280
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	2100	0	2100	2100
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
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2110	0	0	0	2110	270	0	270	2380
	合計	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	3100	0	0	0	3100	2660	0	2660	5760

○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（北海道・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	38	0	91	0	38	0	0	38	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
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)	37	0	91	0	37	0	0	37	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
71	塩化第二鉄	1	0	6	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	3	0	91	0	3	0	0	3	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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
87	クロム及び三価クロム化合物	26	0	91	0	26	0	0	26	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
88	六価クロム化合物	22	0	91	0	22	0	0	22	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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)	2	0	91	0	2	0	0	2	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。)	38	0	91	0	38	0	0	38	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
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)	12	0	91	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	1	0	91	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	25	0	91	0	25	0	0	25	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	91	0	3	0	0	3	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)	11	0	91	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	16	0	91	0	16	0	0	16	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	91	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	91	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	9	0	98	7	2	0	0	9	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
242	セレン及びその化合物	11	0	91	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	74	23	119	34	45	0	11	90	20	7	27	459.0836	0.13294483	0	5564.00532	6023.22186483	15962.100062	0.01306388	15962.11312588	21985.33499071
262	テトラクロロエチレン	7	0	91	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（北海道・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

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）	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	31	0	91	0	31	0	0	31	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	16	0	91	0	16	0	0	16	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	91	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	7	0	91	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
305	鉛化合物	14	0	91	0	14	0	0	14	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	18	0	91	0	18	0	0	18	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
349	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	49	0	91	0	49	0	0	49	0	0	0	0	439	0	0	439	0	0	0	439
400	ベンゼン	7	0	91	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	70	0	91	0	70	0	0	70	0	0	0	0	4700	0	0	4700	0	0	0	4700
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	91	0	1	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	51	0	91	0	51	0	0	51	0	0	0	0	3297	0	0	3297	0	0	0	3297
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	629	23	2868	44	590	0	11	645	20	7	27	42	8645	0	0	8687	0	0	0	8687

○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（北海道・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	13	0	17	0	13	0	0	13	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
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)	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
71	塩化第二鉄	0	0	5	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	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
87	クロム及び三価クロム化合物	11	0	17	0	11	0	0	11	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
88	六価クロム化合物	10	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0	0	1	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)	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
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)	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	10	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	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（北海道・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

(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	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
237	水銀及びその化合物	4	0	20	2	2	0	1	5	0	0	0	3	0	0	9	12	0	0	0	12
242	セレン及びその化合物	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	23	14	30	16	11	0	2	29	14	1	15	240.7044	0.1441210013	0	444.6	685.4485210013	4525.24	0.000049	4525.240049	5210.6885700013
262	テトラクロロエチレン	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	12	0	17	0	12	0	0	12	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290	トリクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
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	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
332	砒素及びその無機化合物	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	17	0	13	0	0	13	0	0	0	0	385	0	0	385	0	0	0	385
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	2300	0	2300	2600
400	ベンゼン	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	13	0	17	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2667	0	0	2667	0	0	0	2667
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	17	0	1	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	14	0	17	0	14	0	0	14	0	0	0	0	1031	0	0	1031	0	0	0	1031
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40

○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（北海道・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

(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;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	
	合計	261	16	561	26	239	0	3	268	16	1	17	437	4393	0	9	4838	6700	0	6700	11538

○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 (北海道・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	
56	エチレンオキシド	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1870	0	0	0	1870	0	0	0	1870
80	キシレン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	4270	0	4270	4275
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	95	0	0	0	95	26	0	26	121
438	メチルナフタレン	32	0	33	32	0	0	0	32	0	0	0	326	0	0	0	326	0	0	0	326
	合計	39	4	43	39	0	0	0	39	4	0	4	2300	0	0	0	2300	4296	0	4296	6596

○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 (北海道・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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	1300	0	1300	1328
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	13	2700	0	2700	2713
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	7200	0	7200	7340
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	340	0	0	0	340	7800	0	7800	8140
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.27	0	0	0	0.27	0.002	0	0.002	0.272
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1170	0	0	0	1170	14450	0	14450	15620
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	2200	0	2200	2247
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
	合計	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	1772	0	0	0	1772	35650	0	35650	37422

○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 (北海道・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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
53	エチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
80	キシレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0	0	47
243	ダイオキシン類	10	0	17	10	0	0	0	10	0	0	0	1.2754755	0	0	0	0	1.2754755	0	0	0	1.2754755
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0	0	52
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0	50
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	36	2	51	36	0	0	0	36	2	0	2	181	0	0	0	0	181	3600	0	3600	3781