

○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

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	3600	0	0	0	3600
	合計	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3720	0	0	3720	0	0	0	3720

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1258	0	0	0	1258	0	0	0	1258

○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;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	
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
243	ダイオキシン類	5	0	5	4	0	0	1	5	0	0	0	2,1105	0	0	0.00085	2,11135	0	0	0	2,11135
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	1400	0	1400	1400
438	メチルナフタレン	27	0	27	27	0	0	0	27	0	0	0	2255	0	0	0	2255	0	0	0	2255
	合計	38	1	40	37	0	0	1	38	1	0	1	4491	0	0	0	4491	1400	0	1400	5891

○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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	2	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	35	0	35	35
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	767	0	0	0	767	0	0	0	767
	合計	4	2	12	4	0	0	0	4	2	0	2	767	0	0	0	767	165	0	165	932

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	117000	0	0	0	117000	0	0	0	117000
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	121000	0	0	0	121000	0	0	0	121000
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	1	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
	合計	4	0	7	4	0	0	0	4	0	0	0	238000	0	0	0	238000	0	0	0	238000

○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	
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
240	スチレン	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	110	0	4	0	114	0	0	0	114
300	トルエン	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	22	0	0	0	22	92	0	92	114
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
	合計	2	1	4	2	0	2	0	4	1	0	1	132	0	4	0	136	92	0	92	228

○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・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800

○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

(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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	3084	1	0	0	3085	0	0	0	3085
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	3	0	3	3
127	クロロホルム	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	7500	2900	0	0	10400	0	0	0	10400
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	310	31	0	0	341	19	0	19	360
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1900	39	0	0	1939	0	0	0	1939
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1101	0	0	1101	0	0	0	1101
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	14	0	14	29
243	ダイオキシン類	8	0	8	1	7	0	0	8	0	0	0	0.19	39,659	0	0	39,849	0	0	0	39,849
256	デカン酸	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	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4165	0	0	0	4165	0	0	0	4165
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	58000	0	0	0	58000	0	0	0	58000
405	ほう素化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	1233	64	1297	1297
438	メチルナフタレン	8	0	9	8	0	0	0	8	0	0	0	222	0	0	0	222	0	0	0	222
	合計	35	8	48	25	15	0	0	40	8	3	11	75918	5272	0	0	81190	1270	64	1335	82524

○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		
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	1600	0	1600	1600
300	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	137900	0	0	0	137900	36800	0	36800	174700	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19	
	合計	9	6	11	9	0	0	0	9	6	0	6	137919	0	0	0	137919	38426	0	38426	176345	

○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 / 8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		
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	4	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2	
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	30	0	30	30	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19	
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	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	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8900	0	8900	8900	
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	240	0	240	240	
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	88	0	88	88	
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	363	8	371	371	
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	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53	
53	エチルベンゼン	7	8	9	7	0	0	0	7	8	1	9	7441	0	0	0	7441	5129	5	5134	12575	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830	
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	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	3000	0	3000	3036	

○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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	203	0	203	203
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22
65	エピクロロヒドリン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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
77	カルシウムシアナミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	1	9	10224	0	0	0	10224	11053	7	11060	21283
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	120	0	120	121
84	グリオキサール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	44	0	44	49
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	801	0	801	801
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名ブレチラクロール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	11	1	12	12
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	110	0	110	110
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3

○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	
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(別名インダンファン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	4	4
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	68	24	92	92
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	12	0	12	20
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	96	0	96	96
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキサイミダゾリジン-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	17	0	17	17
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	123	15	138	138
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	3412	0	3412	3414
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	130	0	130	130

○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	
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	11	4	15	15
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
200	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	110	0	110	110
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	70	0	70	70
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
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	110	0	110	110
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	867	0	0	0	867	180	0	180	1047
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1.1	0	0	0	1.1	0.0002	0	0.0002	1.1002
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン (別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	24	1	25	25
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	25	3	29	29
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	2	8	8

○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	
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	4	0	4	4
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	640	0	640	640
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	32	0	32	32
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	1852	0	0	0	1852	169	0	169	2021
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	199	0	0	0	199	276	0	276	475
300	トルエン	9	8	10	9	0	0	0	9	8	1	9	2285	0	0	0	2285	12433	30	12463	14748
302	ナフタレン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	55	1	56	56
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
313	ニトログリセリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
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	270	0	270	270
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル) = O-エチル = ホスホロジチオアート (別名カズサホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
349	フェノール	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	550	3	0	0	553	0	0	0	553
354	フタル酸ジ-n-ルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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	
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(別名ペノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
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	19	0	19	19
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	120	0	120	120
392	ノルマルヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	64	0	0	0	64	71	0	71	135
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
405	ほう素化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	2	6	6
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	3	1	4	4
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	29	0	29	29
411	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1332	0	0	0	1332	320	0	320	1652
412	マンガン及びその化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	19	0	19	38
414	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	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 (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	
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	56	0	56	57
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6	0	0	0	6	98	0	98	104
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	3	0	0	0	3	81	0	81	84
420	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	38	0	38	38
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	184	0	0	0	184	6	0	6	190
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ビン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	4	4
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	30	0	0	0	30	81	0	81	111
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	2	1	3	3

○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

(8 / 8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	
	合計	83	137	223	81	3	0	0	84	137	20	157	25975	61	0	0	26036	52864	107	52971	79007

○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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	2-アミノエタノール	0	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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	640	0	0	0	0	640	0	0	0	640
80	キシレン	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	3103	0	0	0	0	3103	0	0	0	3103
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	187	0	0	0	0	187	0	0	0	187
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0	38
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11444	0	0	0	0	11444	0	0	0	11444
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	28100	0	0	0	0	28100	0	0	0	28100
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	2500
438	メチルナフタレン	61	0	62	61	0	0	0	61	0	0	0	1432	0	0	0	0	1432	0	0	0	1432
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	78	1	97	78	0	0	0	78	1	0	1	47444	0	0	0	0	47444	4400	0	4400	51844

○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 / 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	
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	144	0	144	144
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2416	0	0	0	2416	140	0	140	2556
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
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	110000	0	0	0	110000	0	0	0	110000
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	1200	0	0	0	1200	140	0	140	1340
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	31000	0	0	0	31000	1200	0	1200	32200
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2310	0	0	0	2310	13	0	13	2323
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6.3	0	6.3	6.3
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
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 1 1-ジアミン (別名テトラエチレンペンタ ミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
298	トリレンジイソシアネート	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	24	0	0	0	24	780	0	780	804
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	241300	0	0	0	241300	5070	0	5070	246370
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	190	0	190	192
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
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
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	12	0	12	12
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロ ピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
384	1-ブロモプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	2200	0	2200	4600
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0	32
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	550	0	550	550
	合計	27	23	45	26	1	0	0	27	23	0	23	390702	2	0	0	0	390704	26825	0	26825	417529

○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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	1200	0	1200	4600
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5104	0	0	0	5104	1200	0	1200	6304

○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		
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	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	1	0	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	51	0	0	0	0	51	0	0	0	51
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
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0	42
405	ほう素化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	10	0	0	22	96	0	0	96	118
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	810	6	0	0	816	0	0	0	816	
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	690	0	0	690	690
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65	
	合計	7	2	10	7	2	0	0	9	2	0	2	980	15	0	0	996	786	0	786	1782	

○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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1780	0	0	0	1780	560	0	560	2340
80	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	22261	0	0	0	22261	2800	0	2800	25061
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	36900	0	36900	36900
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	430	0	0	0	430	0	0	0	430
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	557.7	0	0	0	557.7	0	0	0	557.7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14032	0	0	0	14032	0	0	0	14032
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	9970	0	0	0	9970	1700	0	1700	11670
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
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	65960	0	65960	65960
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	270	0	270	270
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	81000	0	81000	81016
321	バナジウム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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
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
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130

○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	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	13	45	0	0	58	756640	0	756640	756698
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26350	0	26350	26350
	合計	29	20	56	27	2	0	0	29	20	0	20	64522	50	0	0	64572	973290	0	973290	1037862

○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	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0	3100
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0	0	0	13000
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	78.6	0	0	0	0	78.6	0	0	0	78.6
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	32000	0	0	0	0	32000	0	0	0	32000
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0	300
	合計	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	48400	0	0	0	0	48400	0	0	0	48400

○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)

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	4	4	4	4	0	0	0	4	4	3	7	468	0	0	0	468	91400	30	91430	91898
53	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	9030	0	0	0	9030	2675	0	2675	11705
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	480	0	0	0	480	610	0	610	1090
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31
80	キシレン	9	6	9	9	0	0	1	10	6	0	6	19800	0	0	96	19896	4860	0	4860	24756
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	1256	0	1256	1264
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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
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	1200	0	0	0	1200	590	0	590	1790
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3522	0	0	0	3522	773	0	773	4295
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1256	0	0	0	1256	327	0	327	1583
300	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	18500	0	0	0	18500	12120	0	12120	30620
304	鉛	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
305	鉛化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	2	5	3	0	0	0	3	528	1	529	532
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	77	0	0	0	77	730	0	730	807
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	37	39	54	37	0	0	1	38	39	6	45	60152	0	0	96	60248	118340	31	118370	178618

○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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8320	0	0	0	8320	1000	0	1000	9320
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	18800	0	0	0	18800	2597	0	2597	21397
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	5	0	0	0	5	120	0	120	125
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	650	0	650	2550
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	260	0	260	1050
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	12000	0	0	0	12000	3910	0	3910	15910
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	920	0	920	954
	合計	20	14	20	20	0	0	0	20	14	0	14	41849	0	0	0	41849	10657	0	10657	52506

○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 / 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	
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	170	1	171	171
80	キシレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	4096	0	0	0	4096	2530	0	2530	6626
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	150	0	150	150
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	670	3	673	673
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	1100	0	0	0	1100	2100	0	2100	3200
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	1500	0	1500	1562
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	43000	110	43110	43110
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	5400	0	5400	5400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1024	0	0	0	1024	2830	0	2830	3854
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	380	39	419	419
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	5	6	2	0	0	0	2	4	2	6	181	0	0	0	181	1834	902	2736	2917
384	1-ブロモプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	2900	0	2900	4000
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	4900	0	4900	4900
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	270	0	270	270
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	2700	0	2700	2700
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	370	44	414	420
438	メチルナフタレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	106	0	0	0	106	1200	0	1200	1306
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
	合計	22	25	38	22	0	0	0	22	24	7	31	7744	0	0	0	7744	74204	1099	75303	83047

○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;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	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	87820	0	0	0	87820	2012	0	2012	89832
80	キシレン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	134370	0	0	0	134370	3382	0	3382	137752
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-ク レゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	1400	0	1400	6000
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3.9	0	0	0	3.9	0	0	0	3.9
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	78480	0	0	0	78480	5330	0	5330	83810
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	230	0	230	1530
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1690	0	0	0	1690	0	0	0	1690
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
455	モルホリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1260	0	1260	1260
	合計	27	19	33	27	0	0	0	27	19	0	19	308303	0	0	0	308303	13615	0	13615	321918

○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	1500	0	0	0	1500	140	0	140	1640
56	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4640	0	0	0	4640	0	0	0	4640
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	150	0	150	1650
	合計	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	7640	0	0	0	7640	290	0	290	7930

○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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

○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

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	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	610	0	610	940
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1648	0	0	0	1648	0	0	0	1648
	合計	12	1	13	12	0	0	0	12	1	0	1	8378	0	0	0	8378	610	0	610	8988

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25

○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;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	157	0	186	0	157	0	0	157	0	0	0	0	29406	0	0	29406	0	0	0	29406
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	186	0	49	0	0	49	0	0	0	0	1240	0	0	1240	0	0	0	1240
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	44	0	186	0	44	0	0	44	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
87	クロム及び三価クロム化合物	62	0	186	0	62	0	0	62	0	0	0	0	1241	0	0	1241	0	0	0	1241
88	六価クロム化合物	53	0	186	0	53	0	0	53	0	0	0	0	988	0	0	988	0	0	0	988
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)	36	0	186	0	36	0	0	36	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	56	0	186	0	56	0	0	56	0	0	0	0	2078	0	0	2078	0	0	0	2078
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)	41	0	186	0	41	0	0	41	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
149	四塩化炭素	28	0	186	0	28	0	0	28	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
150	1,4-ジオキサソ	43	0	186	0	43	0	0	43	0	0	0	0	622	0	0	622	0	0	0	622
157	1,2-ジクロロエタン	33	0	186	0	33	0	0	33	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	44	0	186	0	44	0	0	44	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	42	0	186	0	42	0	0	42	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	30	0	186	0	30	0	0	30	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	48	0	186	0	48	0	0	48	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
237	水銀及びその化合物	33	0	186	0	33	0	0	33	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
242	セレン及びその化合物	51	0	186	0	51	0	0	51	0	0	0	0	174	0	0	174	0	0	0	174
243	ダイオキシン類	17	2	23	4	17	0	0	21	2	0	2	3.1111	0.3564301	0	0	3.4675301	6.3	0	6.3	9.7675301
262	テトラクロロエチレン	42	0	186	0	42	0	0	42	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44

○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	
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)	40	0	186	0	40	0	0	40	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	102	0	186	0	102	0	0	102	0	0	0	0	4366	0	0	4366	0	0	0	4366
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	43	0	186	0	43	0	0	43	0	0	0	0	177	0	0	177	0	0	0	177
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	37	0	186	0	37	0	0	37	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
281	トリクロロエチレン	45	0	186	0	45	0	0	45	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
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
305	鉛化合物	54	0	186	0	54	0	0	54	0	0	0	0	794	0	0	794	0	0	0	794
332	砒素及びその無機化合物	84	0	186	0	84	0	0	84	0	0	0	0	2553	0	0	2553	0	0	0	2553
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	126	0	186	0	126	0	0	126	0	0	0	0	65717	0	0	65717	0	0	0	65717
400	ベンゼン	42	0	186	0	42	0	0	42	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
405	ほう素化合物	163	0	186	0	163	0	0	163	0	0	0	0	206100	0	0	206100	0	0	0	206100
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	26	0	186	0	26	0	0	26	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
412	マンガン及びその化合物	142	0	186	0	142	0	0	142	0	0	0	0	43403	0	0	43403	0	0	0	43403
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	102	0	0	0	102	0	0	0	102
	合計	1819	2	5611	10	1813	0	0	1823	2	0	2	114	359716	0	0	359830	0	0	0	359830

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	580	0	580	1680
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	43	0	43	43
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	230	0	230	510
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	590	0	590	2390
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
438	メチルナフタレン	17	0	17	17	0	0	0	17	0	0	0	707	0	0	0	707	0	0	0	707
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	5	24	20	0	0	0	20	5	0	5	3887	0	0	0	3887	1483	0	1483	5370

○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	340	0	0	0	340	0	0	0	340
80	キシレン	4	0	6	3	1	0	0	4	0	0	0	1311	0	0	0	1311	0	0	0	1311
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	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
392	ノルマル-ヘキサン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	19305	0	0	0	19305	1001	0	1001	20306
400	ベンゼン	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	1780	2	0	0	1782	0	0	0	1782
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	23	3	28	22	3	0	0	25	3	0	3	38627	2	0	0	38630	1001	0	1001	39630

○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	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	1279	0	0	0	1279	0	0	0	1279
80	キシレン	18	2	90	18	0	0	0	18	2	0	2	6430	0	0	0	6430	8	0	8	6438
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	17	0	90	17	0	0	0	17	0	0	0	1068	0	0	0	1068	0	0	0	1068
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
300	トルエン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	36212	0	0	0	36212	0	0	0	36212
392	ノルマル-ヘキサン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	65354	0	0	0	65354	0	0	0	65354
400	ベンゼン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	6548	0	0	0	6548	0	0	0	6548
438	メチルナフタレン	2	0	20	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	109	2	272	109	0	0	0	109	2	0	2	116944	0	0	0	116944	8	0	8	116952

○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	923	0	930	923	0	0	0	923	0	0	0	1449	0	0	0	1449	0	0	0	1449
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
80	キシレン	963	0	1104	963	0	0	0	963	0	0	0	6246	0	0	0	6246	0	0	0	6246
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	926	0	1082	926	0	0	0	926	0	0	0	1282	0	0	0	1282	0	0	0	1282
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	311	0	541	311	0	0	0	311	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
300	トルエン	973	0	975	973	0	0	0	973	0	0	0	43994	0	0	0	43994	0	0	0	43994
392	ノルマル-ヘキサン	939	0	941	939	0	0	0	939	0	0	0	84124	0	0	0	84124	0	0	0	84124
400	ベンゼン	928	0	930	928	0	0	0	928	0	0	0	8338	0	0	0	8338	0	0	0	8338
438	メチルナフタレン	2	0	17	2	0	0	0	2	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
	合計	5966	0	6521	5966	0	0	0	5966	0	0	0	145581	0	0	0	145581	0	0	0	145581

○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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
262	テトラクロロエチレン	13	14	15	13	0	0	0	13	14	0	14	13580	0	0	0	0	13580	6545	0	6545	20125
296	1, 2, 4-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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	2884	0	2884	2884
438	メチルナフタレン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	98	0	0	0	0	98	0	0	0	98
	合計	28	19	35	28	0	0	0	28	19	0	19	13680	0	0	0	0	13680	9429	0	9429	23109

○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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1420	0	0	0	1420	30	0	30	1450
80	キシレン	24	12	24	24	0	0	0	24	12	0	12	49000	0	0	0	49000	2750	0	2750	51750
300	トルエン	23	11	23	23	0	0	0	23	11	0	11	38761	0	0	0	38761	3185	0	3185	41946
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	51	24	51	51	0	0	0	51	24	0	24	89193	0	0	0	89193	5965	0	5965	95158

○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		
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	2700	0	2700	2700
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	1800
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4100	0	0	0	4100	280	0	280	4380	
	合計	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	5900	0	0	0	5900	2980	0	2980	8880	

○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・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
342	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91

○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	46	0	90	0	46	0	0	46	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
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)	34	0	91	0	34	0	0	34	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
71	塩化第二鉄	0	0	4	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	14	0	91	0	14	0	0	14	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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
87	クロム及び三価クロム化合物	34	0	90	0	34	0	0	34	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
88	六価クロム化合物	30	1	91	0	30	0	0	30	0	1	1	0	41	0	0	41	0	0	0	41
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)	9	0	91	0	9	0	0	9	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。)	38	1	91	0	38	0	0	38	0	1	1	0	89	0	0	89	0	0	0	89
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)	26	0	91	0	26	0	0	26	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
149	四塩化炭素	4	0	91	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	17	0	29	0	17	0	0	17	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	91	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	20	0	91	0	20	0	0	20	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	21	0	91	0	21	0	0	21	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	91	0	4	0	0	4	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)	19	0	91	0	19	0	0	19	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	水銀及びその化合物	3	0	91	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	17	0	91	0	17	0	0	17	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	84	22	118	38	56	0	17	111	18	8	26	414.8725	0.8636049024	0	7405.40865	7821.1447549024	12001.33015	0.09550224	12001.42565224	19822.5704071424
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（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	15	0	91	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	38	0	90	0	38	0	0	38	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	91	0	13	0	0	13	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	91	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	16	0	91	0	16	0	0	16	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
305	鉛化合物	18	0	91	0	18	0	0	18	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
332	砒素及びその無機化合物	18	0	91	0	18	0	0	18	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	55	0	91	0	55	0	0	55	0	0	0	0	640	0	0	640	0	0	0	640
400	ベンゼン	15	0	91	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	68	0	91	0	68	0	0	68	0	0	0	0	3654	0	0	3654	0	0	0	3654
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	3	0	91	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	50	0	90	0	50	0	0	50	0	0	0	0	4338	0	0	4338	0	0	0	4338
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	755	24	2789	41	724	0	17	782	18	10	28	34	9185	0	0	9219	0	0	0	9220

○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

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	12	0	14	0	12	0	1	13	0	0	0	0	42	0	12	54	0	0	0	54
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)	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	5	0	15	0	5	0	0	5	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	34	0	0	0	34	0	0	0	34
87	クロム及び三価クロム化合物	11	0	14	0	11	0	0	11	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
88	六価クロム化合物	10	0	15	0	10	0	0	10	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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
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)	4	0	14	0	4	0	0	4	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。)	9	0	15	0	9	0	0	9	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
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)	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
149	四塩化炭素	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	14	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)	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	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)	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6

○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 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシ類は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	
237	水銀及びその化合物	2	0	15	1	1	0	1	3	0	0	0	4	0	0	26	30	0	0	0	30
242	セレン及びその化合物	7	0	15	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	24	14	28	17	11	0	3	31	14	1	15	430.747	0.1009348671	0	1470.47	1901.3179348671	24467	0.0093	24467.0093	26368.3272348671
262	テトラクロロエチレン	6	0	14	0	6	0	0	6	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	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	12	0	14	0	12	0	0	12	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	53000	0	53000	53000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
305	鉛化合物	6	1	16	0	5	0	1	6	1	0	1	0	10	0	0	10	15	0	15	25
332	砒素及びその無機化合物	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	14	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1030	0	0	1030	0	0	0	1030
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	1400	0	1400	2200
396	ペルフルオロ（オクタン-1-スルホン酸）（別名PFOS）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	6	0	15	1	5	0	0	6	0	0	0	4	3	0	0	8	0	0	0	8
405	ほう素化合物	12	0	14	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	15	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	12	0	14	0	12	0	1	13	0	0	0	0	1510	0	4	1514	0	0	0	1514
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
	合計	232	17	464	28	207	0	7	242	17	1	18	946	5321	0	43	6310	54415	0	54415	60725

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0	0	320
80	キシレン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	0	13	1260	0	1260	1273
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	15
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	0	1800	150	1950	1950
438	メチルナフタレン	52	0	53	52	0	0	0	52	0	0	0	631	0	0	0	0	631	0	0	0	631
	合計	57	3	61	57	0	0	0	57	3	1	4	978	0	0	0	0	978	3060	150	3210	4188

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	1500	0	1500	1535
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1700	0	1700	1709
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	7800	0	7800	7950
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	210	0	0	0	210	6200	0	6200	6410
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.021	0	0	0	0.021	0	0	0	0.021
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	14000	0	14000	14310
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
	合計	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	2372	0	0	0	2372	31200	0	31200	33572

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
53	エチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	64	0	0	0	0	64	0	0	0	64
243	ダイオキシン類	8	2	19	8	0	0	0	8	2	0	2	4.83978	0	0	0	0	4.83978	31.6	0	31.6	36.43978
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0	38
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	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	47	0	0	0	0	47	0	0	0	47
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0	29
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	21
	合計	42	5	58	42	0	0	0	42	5	0	5	206	0	0	0	0	206	6500	0	6500	6707