

○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	4300	0	0	4300	0	0	0	4300
	合計	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4420	0	0	4420	0	0	0	4420

○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	40	0	0	0	40	0	0	0	40
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810

○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	
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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
243	ダイオキシン類	2	0	3	2	1	0	1	4	0	0	0	1,1023	0,098	0	0,0014	1,2017	0	0	0	1,2017
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
438	メチルナフタレン	28	0	29	28	0	0	0	28	0	0	0	1506	0	0	0	1506	0	0	0	1506
	合計	41	1	47	41	1	0	1	43	1	0	1	2687	0	0	0	2687	1100	0	1100	3787

○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	0	170	0	170	170
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	0	0	97	0	0	0	97
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	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	910	0	0	0	0	910	0	0	0	910
	合計	6	1	13	6	0	0	0	6	1	0	1	1007	0	0	0	0	1007	170	0	170	1177

○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	119000	0	0	0	119000	0	0	0	119000
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	116000	0	0	0	116000	0	0	0	116000
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
	合計	4	0	8	4	0	0	0	4	0	0	0	235000	0	0	0	235000	0	0	0	235000

○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	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	810	0	810	810
240	スチレン	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	120	0	5	0	125	0	0	0	125	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	5	1	0	1	0	2	1	0	1	120	0	5	0	125	810	0	810	935	

○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;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	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2103	0	0	0	2103	17	0	17	2120
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	19400	2400	0	0	21800	0	0	0	21800
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	290	27	0	0	317	22	0	22	339
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5091	0	0	5091	0	0	0	5091
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	11	0	11	23
243	ダイオキシン類	7	1	8	0	7	0	0	7	1	0	1	0	235.729	0	0	235.729	0.03	0	0.03	235.759
256	デカン酸	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	65	65	0	0	0	65
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2570	0	0	0	2570	20	0	20	2590
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	520	0	520	1210
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17100	0	0	0	17100	0	0	0	17100
405	ほう素化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	1160	59	1218	1218
438	メチルナフタレン	9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	239	0	0	0	239	0	0	0	239
	合計	33	12	46	22	13	0	1	36	12	3	15	42404	7518	0	65	49988	2850	59	2909	52896

○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	1600	0	1600	1600
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	144990	0	0	0	144990	20200	0	20200	165190	
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18	
	合計	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	145063	0	0	0	145063	21800	0	21800	166863	



○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 / 7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	3	1	4	3	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	66	0	66	66
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	1	0	0	0	1	12	0	12	13	
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	1400	0	1400	1414	
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	150	0	150	150	
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	46	0	46	46	
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	242	34	276	276	
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	
53	エチルベンゼン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	1	8	759	0	0	0	759	4559	21	4580	5339	
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	52	0	52	52	
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	12	0	0	0	12	1900	0	1900	1912	
62	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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	325	0	325	325	
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	

○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		
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	13	7	13	13	0	0	0	13	7	1	8	5594	0	0	0	0	5594	8225	21	8246	13840
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
84	グリオキサール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	35	0	35	39	
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
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	9	2	12	12	
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	140	51	191	191	
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(別名ブレチクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	30	11	41	41	
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	160	0	160	160	
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	30	11	41	41	
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	82	23	105	105	
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	5	0	5	13	
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	120	0	120	120	

○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	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	4400	0	4400	4444
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-N-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	41	0	41	41
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	158	34	192	192
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	1	0	0	0	1	5	0	5	6
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	110	0	110	110
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	13	5	18	18
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	6	2	8	8
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	72	0	72	72
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	22	0	22	22
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	89	0	89	89
240	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1518	0	0	0	1518	0	0	0	1518
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.19	0	0	0	0.19	0.043	0	0.043	0.233

○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	
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	6	0	6	6
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	28	2	30	30
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	16	5	21	21
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	5	0	5	5
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	500	0	500	500
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	64	0	64	64
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74
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	8	0	8	8
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	15	0	15	15
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	7921	0	0	0	7921	320	0	320	8240
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	1532	0	0	0	1532	113	0	113	1645
300	トルエン	10	8	11	10	0	0	0	10	8	1	9	1110	0	0	0	1110	15828	27	15855	16965
302	ナフタレン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	64	7	71	72
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	ニトログリセリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	
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	200	0	200	200
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	6	0	6	6
349	フェノール	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	450	6	0	0	456	0	0	0	456
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	230	0	230	230
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	80	0	80	80
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 (別名シハ口ホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	14	0	14	14
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	9	0	9	15
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	54	0	0	0	54	31	0	31	85
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	1	0	1	1
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	2	9	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	19	7	26	26
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	81	30	111	111

○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	
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	83	14	97	97
411	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1234	0	0	0	1234	230	0	230	1464
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	20	0	20	20
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	61	0	61	111
414	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	35	0	35	36
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	13	0	13	13
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	11	0	0	0	11	81	0	81	92
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	69	0	69	72
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	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	2	0	2	2
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	2	0	2	2
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	6	0	6	6
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	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
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	5	0	5	5
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	8	0	0	0	8	160	0	160	168
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(別名フェンメディアム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	43	163	163

○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

(7 / 7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	95	121	220	94	2	0	0	96	120	20	140	20417	9	0	0	20426	41374	351	41724	62150

○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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
20	2-アミノエタノール	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	560	0	0	0	0	560	0	0	0	560
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	2500
83	クメン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	163	0	0	0	0	163	0	0	0	163
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10800	0	0	0	0	10800	0	0	0	10800
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
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	32000	0	0	0	0	32000	0	0	0	32000
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	3600	0	3600	3600
438	メチルナフタレン	54	0	55	54	0	0	0	54	0	0	0	1211	0	0	0	0	1211	0	0	0	1211
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	0	1100	0	1100	1100
	合計	69	5	83	69	0	0	0	69	5	0	5	50936	0	0	0	0	50936	13100	0	13100	64036



○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	72	0	72	72
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3601	0	0	0	3601	300	0	300	3902
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	270	0	270	270
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	130	0	130	1330
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	26000	0	0	0	26000	790	0	790	26790
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	250	0	0	0	250	10	0	10	260
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	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	0	11	0	11	11
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-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	48	0	48	48
298	トリレンジイソシアネート	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15	0	0	0	15	510	0	510	525
300	トルエン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	251961	0	0	0	251961	5160	0	5160	257121
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	29	0	29	29
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	320	0	320	460

○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	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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
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
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
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	570	0	570	570
	合計	28	20	46	27	1	0	0	28	20	0	20	393211	0	0	0	393211	8620	0	8620	401831

○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	680	0	0	0	680	930	0	930	1610
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6900	0	0	0	6900	390	0	390	7290
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
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8580	0	0	0	8580	1320	0	1320	9900

○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	54	0	0	0	54	0	0	0	54
349	フェノール	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	400	14	0	0	414	0	0	0	414
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
405	ほう素化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	8	0	0	20	110	0	110	130
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	260	9	0	0	269	0	0	0	269
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	360	0	360	360
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
	合計	10	2	17	10	3	0	0	13	2	0	2	867	31	0	0	898	470	0	470	1368

○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
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	540	0	540	545
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	610	0	610	610
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1930	0	0	0	1930	3480	0	3480	5410
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
80	キシレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	13990	0	0	0	13990	4159	0	4159	18149
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	34290	0	34290	34290
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	390	0	0	0	390	0	0	0	390
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1221.8	0	0	0	1221.8	0	0	0	1221.8
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	2700	0	2700	3700
297	1, 3, 5-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	1000	0	1000	1280
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7930	0	0	0	7930	585	0	585	8515
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	650	0	0	0	650	930	0	930	1580
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	40100	0	40100	40100
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	154	0	154	154
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	44000	0	44000	44013
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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
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
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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	13	0	13	113

○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	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	10	15	0	0	25	630000	0	630000	630025
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	20640	0	20640	20640
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	30	28	58	27	3	0	0	30	28	0	28	39319	59	0	0	39378	786501	0	786501	825879

○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		
3	アクリル酸エチル	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	3300	0	0	0	0	3300	0	0	0	3300
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
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	5500	0	0	0	0	5500	1500	0	1500	7000
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	66.9	0	0	0	0	66.9	0	0	0	66.9
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	0	23000	0	0	0	23000
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	0	600
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	70	0	70	70
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	10	2	13	10	0	0	0	10	2	0	2	46700	0	0	0	0	46700	1570	0	1570	48270

○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	1	5	4	3	7	478	0	0	1	479	59800	20	59820	60299
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	4398	0	0	0	4398	2238	0	2238	6636
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	160	0	0	0	160	130	0	130	290
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	25	0	25	25
80	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	9260	0	0	0	9260	3186	0	3186	12446
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	4	0	0	0	4	1630	0	1630	1634
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	790	0	0	0	790	150	0	150	940
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4123	0	0	0	4123	910	0	910	5033
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	866	0	0	0	866	166	0	166	1032
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	15120	0	0	0	15120	9910	0	9910	25030
304	鉛	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	31	31	44	0	44	75
305	鉛化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	2	5	8	0	0	0	8	1675	1	1676	1684
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキササン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6000	0	0	0	6000	3	0	3	6003
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	2	0	2	4
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	76	0	0	0	76	296	0	296	372
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	36	35	48	35	0	0	2	37	35	6	41	42385	0	0	32	42417	80165	21	80185	122602



○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	5020	0	0	0	5020	150	0	150	5170
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	10510	0	0	0	10510	951	0	951	11461
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	130	0	130	135
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	7500	0	0	0	7500	2040	0	2040	9540
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
	合計	16	9	16	16	0	0	0	16	9	0	9	23035	0	0	0	23035	4671	0	4671	27706

○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	
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	9400	0	9400	9445
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	210	1	211	211
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	3380	0	0	0	3380	3680	0	3680	7060
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	680	4	684	684
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	190	0	0	0	190	1300	0	1300	1490
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	120	43120	43120
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1213	0	0	0	1213	1850	0	1850	3063
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	1	600	63	663	664	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	1200	0	1200	1251
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	132	66	0	0	198	4354	640	4994	5192
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	3300	0	3300	4400
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	2100	0	2100	2100
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	320	0	320	320
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	3400	0	3400	3400
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	8	0	0	0	8	410	53	463	471
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	302	0	0	0	302	1400	0	1400	1702
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	25	25	41	24	1	0	0	25	24	6	30	6445	66	0	0	6511	82744	881	83625	90135

○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	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	86700	0	0	0	86700	27213	0	27213	113913
80	キシレン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	129400	0	0	0	129400	41307	0	41307	170707
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	150	0	150	150
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	1500	0	1500	4900
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.98	0	0	0	0.98	0	0	0	0.98
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	56	0	56	366
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	71007	0	0	0	71007	25110	0	25110	96117
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	2300	0	0	0	2300	520	0	520	2820
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1310	0	0	0	1310	0	0	0	1310
455	モルホリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1350	0	1350	1350
	合計	24	23	29	24	0	0	0	24	23	0	23	294427	0	0	0	294427	97206	0	97206	391633

○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	1200	0	0	0	1200	260	0	260	1460
56	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5130	0	0	0	5130	0	0	0	5130
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	270	0	270	1470
	合計	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	7530	0	0	0	7530	530	0	530	8060

○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

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	690	0	0	0	0	690	0	0	0	690
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	0	690	0	0	0	690

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
243	ダイオキシン類	0	0	2	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	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	48000	0	48000	48450
438	メチルナフタレン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	1344	0	0	0	1344	13	0	13	1357
	合計	12	2	14	12	0	0	0	12	2	0	2	9694	0	0	0	9694	48013	0	48013	57707

○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

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	171	0	0	0	0	171	0	0	0	171
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	171	0	0	0	0	171	0	0	0	171

○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	160	1	189	0	160	0	0	160	1	0	1	0	31545	0	0	31545	14	0	14	31559
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)	52	0	189	0	52	0	0	52	0	0	0	0	1369	0	0	1369	0	0	0	1369
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	46	0	189	0	46	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
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	60	1	189	0	60	0	0	60	1	0	1	0	464	0	0	464	0	0	0	464
88	六価クロム化合物	51	0	189	0	51	0	0	51	0	0	0	0	489	0	0	489	0	0	0	489
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)	41	0	189	0	41	0	0	41	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	63	0	189	0	63	0	0	63	0	0	0	0	2487	0	0	2487	0	0	0	2487
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)	45	0	189	0	45	0	0	45	0	0	0	0	154	0	0	154	0	0	0	154
149	四塩化炭素	37	0	189	0	37	0	0	37	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
150	1,4-ジオキサソ	51	0	189	0	51	0	0	51	0	0	0	0	748	0	0	748	0	0	0	748
157	1,2-ジクロロエタン	41	0	189	0	41	0	0	41	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	48	0	189	0	48	0	0	48	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	113
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	48	0	189	0	48	0	0	48	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	37	0	189	0	37	0	0	37	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	50	0	189	0	50	0	0	50	0	0	0	0	162	0	0	162	0	0	0	162
237	水銀及びその化合物	35	0	189	0	35	0	0	35	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
242	セレン及びその化合物	51	0	189	0	51	0	0	51	0	0	0	0	237	0	0	237	0	0	0	237
243	ダイオキシン類	17	2	23	3	17	0	0	20	2	0	2	0.09262	2.260796	0	0	2.353416	0.0675	0	0.0675	2.420916
262	テトラクロロエチレン	47	0	189	0	47	0	0	47	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80



○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)	46	0	189	0	46	0	0	46	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	100	1	189	0	100	0	0	100	1	0	1	0	5534	0	0	5534	8	0	8	5542
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	47	0	189	0	47	0	0	47	0	0	0	0	237	0	0	237	0	0	0	237
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	45	0	189	0	45	0	0	45	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
281	トリクロロエチレン	48	0	189	0	48	0	0	48	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
305	鉛化合物	57	1	189	0	57	0	0	57	1	0	1	0	451	0	0	451	0	0	0	451
332	砒素及びその無機化合物	85	2	189	0	85	0	0	85	2	0	2	0	2460	0	0	2460	0	0	0	2461
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	125	1	189	0	125	0	0	125	1	0	1	0	45192	0	0	45192	4	0	4	45196
400	ベンゼン	47	0	189	0	47	0	0	47	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
405	ほう素化合物	167	1	189	1	166	0	0	167	1	0	1	1900	227321	0	0	229221	2	0	2	229224
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	30	0	189	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	135	1	189	0	135	0	0	135	1	0	1	0	33996	0	0	33996	2	0	2	33997
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
	合計	1916	11	5699	8	1911	0	0	1919	11	0	11	1982	353752	0	0	355734	31	0	31	355765

○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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	436	0	0	0	436	370	0	370	806
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	31	0	31	31
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	442	0	0	0	442	380	0	380	822
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	1200	0	1200	3500
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	34	0	34	34
438	メチルナフタレン	16	0	16	16	0	0	0	16	0	0	0	783	0	0	0	783	0	0	0	783
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	22	5	26	22	0	0	0	22	5	0	5	3961	0	0	0	3961	2015	0	2015	5976

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	1	0	4	1	1	0	0	2	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2620	0	0	0	0	2620	0	0	0	2620
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	1	0	3	1	0	1	75	0	0	0	0	76	480	0	480	556
400	ベンゼン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	7	1	12	7	2	1	0	10	1	0	1	2696	0	0	0	0	2696	480	0	480	3176

○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	13	0	14	13	0	0	0	13	0	0	0	1120	0	0	0	0	1120	0	0	0	1120
80	キシレン	16	0	88	16	0	0	0	16	0	0	0	6148	0	0	0	0	6148	0	0	0	6148
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	1	0	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	88	15	0	0	0	15	0	0	0	999	0	0	0	0	999	0	0	0	999
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0	61
300	トルエン	13	0	14	13	0	0	0	13	0	0	0	33130	0	0	0	0	33130	0	0	0	33130
392	ノルマル-ヘキサン	13	0	14	13	0	0	0	13	0	0	0	60000	0	0	0	0	60000	0	0	0	60000
400	ベンゼン	13	0	14	13	0	0	0	13	0	0	0	6009	0	0	0	0	6009	0	0	0	6009
438	メチルナフタレン	3	0	26	3	0	0	0	3	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0	0	52
	合計	99	0	272	99	0	0	0	99	0	0	0	107519	0	0	0	0	107519	0	0	0	107519

○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	889	0	889	889	0	0	0	889	0	0	0	1317	0	0	0	1317	0	0	0	1317
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
80	キシレン	930	2	1027	930	0	0	0	930	2	0	2	5839	0	0	0	5839	10	0	10	5849
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	908	0	1014	908	0	0	0	908	0	0	0	1280	0	0	0	1280	0	0	0	1280
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	303	0	531	303	0	0	0	303	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
300	トルエン	934	1	935	934	0	0	0	934	1	0	1	42435	0	0	0	42435	2	0	2	42437
392	ノルマル-ヘキサン	914	0	914	914	0	0	0	914	0	0	0	93511	0	0	0	93511	0	0	0	93511
400	ベンゼン	904	0	904	904	0	0	0	904	0	0	0	8715	0	0	0	8715	0	0	0	8715
438	メチルナフタレン	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5783	3	6270	5783	0	0	0	5783	3	0	3	153141	0	0	0	153141	12	0	12	153153

○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	1	0	0	0	1
262	テトラクロロエチレン	10	10	11	10	0	0	0	10	10	0	10	16460	0	0	0	16460	2012	0	2012	18472
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	1	0	0	0	1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	261	0	261	261
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
	合計	16	13	20	16	0	0	0	16	13	0	13	16497	0	0	0	16497	2273	0	2273	18770

○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	
80	キシレン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	17100	0	0	0	17100	762	0	762	17862
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	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	12601	0	0	0	12601	981	0	981	13582
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	17	10	18	17	0	0	0	17	10	0	10	29705	0	0	0	29705	1743	0	1743	31448

○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	2400	0	2400	2400
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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600
	合計	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	2400	0	2400	4000	



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（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	43	0	94	0	43	0	0	43	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
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)	38	0	94	0	38	0	0	38	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
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	5	0	94	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	26	0	94	0	26	0	0	26	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
88	六価クロム化合物	24	0	94	0	24	0	0	24	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	94	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。)	40	0	94	0	40	0	0	40	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
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)	13	0	94	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	2	0	94	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	30	0	94	0	30	0	0	30	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	94	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)	14	0	94	0	14	0	0	14	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	17	0	94	0	17	0	0	17	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	94	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)	12	0	94	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	1	0	94	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	12	0	94	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	87	21	122	37	56	0	14	107	21	0	21	632.0719	14.6654991067	0	7302.32625	7949.0636491067	39007.74354	0	39007.74354	46956.8071891067
262	テトラクロロエチレン	6	0	94	0	6	0	0	6	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

(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）	8	0	94	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	33	0	94	0	33	0	0	33	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	16	0	94	0	16	0	0	16	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	94	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	6	0	94	0	6	0	0	6	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
305	鉛化合物	14	0	94	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	16	0	94	0	16	0	0	16	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	59	0	94	0	59	0	0	59	0	0	0	0	571	0	0	571	0	0	0	571
400	ベンゼン	6	0	94	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	72	0	94	0	72	0	0	72	0	0	0	0	3779	0	0	3779	0	0	0	3779
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	94	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	49	0	94	0	49	0	0	49	0	0	0	0	4267	0	0	4267	0	0	0	4267
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	665	21	2950	40	631	0	14	685	21	0	21	28	8847	0	0	8875	0	0	0	8875

○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

(1 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	11	0	14	0	11	0	0	11	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
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	44	0	0	44	0	0	0	44
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	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
88	六価クロム化合物	8	0	14	0	8	0	0	8	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)	3	0	14	0	3	0	0	3	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。)	8	0	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
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)	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	174	0	0	174	0	0	0	174
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	7	0	0	7	0	0	0	7
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	14	0	2	0	0	2	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)

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	
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）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	1	0	14	1	0	0	1	2	0	0	0	4	0	0	10	14	0	0	0	14
242	セレン及びその化合物	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	23	13	27	16	9	0	2	27	13	0	13	432.1365	0.102600011	0	4630	5062.239100011	10229	0	10229	15291.239100011
262	テトラクロロエチレン	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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）	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	10	0	14	0	10	0	0	10	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
288	トリクロロフルオロメタン（別名C F C - 1 1）	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	57000	0	57000	57000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
305	鉛化合物	6	1	15	0	6	0	0	6	1	0	1	0	9	0	0	9	50	0	50	59
332	砒素及びその無機化合物	7	0	14	0	7	0	0	7	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	12	0	14	0	12	0	0	12	0	0	0	0	309	0	0	309	0	0	0	309
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	2900	0	2900	3200
400	ベンゼン	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	13	0	14	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1905	0	0	1905	0	0	0	1905
406	ポリ塩化ビフェニル（別名P C B）	0	0	14	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	13	0	14	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1029	0	0	1029	0	0	0	1029
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49

○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	
	合計	218	16	463	24	196	0	3	223	16	0	16	467	3696	0	10	4173	59950	0	59950	64123

○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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1396	0	0	0	1396	0	0	0	1396
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
438	メチルナフタレン	43	0	43	43	0	0	0	43	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
	合計	47	0	47	47	0	0	0	47	0	0	0	1901	0	0	0	1901	0	0	0	1901

○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	25	0	0	0	25	1100	0	1100	1125
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	7	0	0	0	7	330	0	330	337
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	6700	0	6700	6830
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	300	0	0	0	300	6900	0	6900	7200
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.34	0	0	0	0.34	0.005	0	0.005	0.345
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	11000	0	11000	11260
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
	合計	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	2365	0	0	0	2365	26030	0	26030	28395

○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	4700	0	4700	4700
53	エチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	2	0	2	12	
80	キシレン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	63	0	0	0	63	8	0	8	71	
243	ダイオキシン類	11	4	20	11	0	0	0	11	4	0	4	1.68831	0	0	0	1.68831	20.12	0	20.12	21.80831	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	35	0	0	0	35	4	0	4	39	
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	
300	トルエン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	46	0	0	0	46	14	0	14	60	
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
400	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4	0	0	0	4	1	0	1	4	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19	
	合計	45	12	60	45	0	0	0	45	12	0	12	185	0	0	0	185	4729	0	4729	4915	