

○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	110	0	0	110	0	0	0	110
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	3400	0	0	0	3400
	合計	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3510	0	0	3510	0	0	0	3510

○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	52	0	0	0	52	0	0	0	52
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	582	0	0	0	582	0	0	0	582

○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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	4	0	5	4	1	0	1	6	0	0	0	4.427	0.006	0	0.0034	4.4364	0	0	0	4.4364
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	28	0	30	28	0	0	0	28	0	0	0	1407	0	0	0	1407	0	0	0	1407
	合計	37	1	43	37	1	0	1	39	1	0	1	2545	0	0	0	2545	1400	0	1400	3945

○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	220	0	220	220
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	67	0	67	67
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	836	0	0	0	0	836	0	0	0	836
	合計	4	2	12	4	0	0	0	4	2	0	2	836	0	0	0	0	836	287	0	287	1123

○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	126000	0	0	0	126000	0	0	0	126000
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	130000	0	0	0	130000	0	0	0	130000
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	256000	0	0	0	256000	0	0	0	256000

○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		
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
240	スチレン	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	58	0	2	0	60	0	0	0	0	60
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	5	1	0	1	0	2	0	0	0	58	0	2	0	60	0	0	0	0	60

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0
80	キシレン	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	2984	2	0	0	2986	0	0	0	2986	
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	10500	6200	0	0	16700	0	0	0	16700	
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	300	29	0	0	329	18	0	18	347	
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1300	26	0	0	1326	0	0	0	1326	
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	1621	0	0	1621	0	0	0	1621	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	13	0	13	28	
243	ダイオキシン類	8	1	8	1	7	0	0	8	1	0	1	0.13	91,692	0	0	91,822	0.02	0	0.02	91,842	
256	デカン酸	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	13	13	0	0	0	13	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3969	0	0	0	3969	0	0	0	3969	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83	
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-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570	
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18800	0	0	0	18800	0	0	0	18800	
405	ほう素化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	1173	58	1231	1231	
438	メチルナフタレン	8	0	9	8	0	0	0	8	0	0	0	235	0	0	0	235	0	0	0	235	
	合計	36	7	46	25	15	0	1	41	6	3	9	38756	7879	0	13	46647	1204	58	1262	47909	

○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	50	0	50	50
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	167000	0	0	0	0	167000	36600	0	36600	203600
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	9	7	12	9	0	0	0	9	7	1	8	168918	0	0	0	0	168918	39050	0	39050	207968

○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	8	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	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	0	0	0	0	0	1	1	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	58	0	58	58	
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	11	0	11	11	
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	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	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700	
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	110	0	110	110	
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	71	0	71	71	
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	368	33	401	401	
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	2	0	2	2	
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	8	0	8	8	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57	
53	エチルベンゼン	8	9	10	8	0	0	0	8	9	2	11	2802	0	0	0	2802	9733	14	9747	12549	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900	
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	320	0	320	320	
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	78	0	0	0	78	4000	0	4000	4078	

○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		
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	176	0	176	176	
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	21	0	21	21	
65	エピクロロヒドリン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	10	9	10	10	0	0	0	10	9	2	11	4226	0	0	0	4226	13625	13	13638	17864	
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	320	0	320	321	
84	グリオキサール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	44	0	44	48	
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	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	1	2	0	0	0	0	0	39	12	51	51	
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	24	2	26	26	
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	130	0	130	130	
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(別名インダノファン)	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	67	24	91	91
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	57	0	57	57
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	32	0	32	38
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	90	0	90	90
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	0	0	0	0	0	320	0	320	320
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	9	0	9	9
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	33	0	33	33
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-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	214	29	243	243

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	16	0	0	0	16	2232	0	2232	2248
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	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	2	1	3	3
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	43	0	43	43
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	2300	0	2300	2300
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	140	0	140	140
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	987	0	0	0	987	360	0	360	1347
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.57	0	0	0	0.57	0.63	0	0.63	1.2
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	9	0	9	9
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジン) (別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	26	3	29	29
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	3	0	3	3
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	450	0	450	450

○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	
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	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	22	0	22	22
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	87	0	87	87
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	4	0	4	4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	3128	0	0	0	3128	420	0	420	3548
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	87	0	0	0	87	299	0	299	386
300	トルエン	9	8	10	9	0	0	0	9	8	1	9	1479	0	0	0	1479	17536	37	17573	19052
302	ナフタレン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	1	0	0	0	1	84	0	85	86
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
313	ニトログリセリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
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	470	0	470	470
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	550	3	0	0	553	0	0	0	553
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
358	N-ターシャリーブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	70	0	70	70
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	15	0	15	15
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
376	N-プトキシメチル-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	57	0	0	0	57	190	0	190	247
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	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	1	0	1	1
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	7	2	9	9
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	52	2	53	53
411	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1277	0	0	0	1277	390	0	390	1667
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	36	0	0	0	36	33	0	33	69
414	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30

○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	63	0	63	64
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	12	0	12	12
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	110	0	110	116
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	2	0	0	0	2	66	0	66	68
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	4	0	4	4
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	35	0	35	35
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(別名アミトラズ)	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	45	0	45	45
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	23	0	0	0	23	9	0	9	32
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-{ [(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ}メチル)フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	2	2
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)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	6	0	6	6
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	31	0	0	0	31	81	0	81	112

○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	
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	8	3	10	10
	合計	86	142	226	84	3	0	0	87	142	22	164	15731	88	0	0	15820	61854	181	62035	77855

○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

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0	0	0	470
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2203	0	0	0	0	2203	0	0	0	2203
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	0	820	0	0	0	820
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	1500	0	1500	1500
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	154	0	0	0	0	154	0	0	0	154
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10043	0	0	0	0	10043	0	0	0	10043
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
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	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
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	32950	0	0	0	0	32950	0	0	0	32950
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2830	0	0	0	0	2830	0	0	0	2830
438	メチルナフタレン	52	0	53	52	0	0	0	52	0	0	0	1146	0	0	0	0	1146	0	0	0	1146
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	70	2	86	70	0	0	0	70	2	0	2	50617	0	0	0	0	50617	3000	0	3000	53617

○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	234	0	234	234
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3313	0	0	0	3313	250	0	250	3563
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	81000	0	0	0	81000	0	0	0	81000
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	27000	0	0	0	27000	1120	0	1120	28120
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1040	0	0	0	1040	10	0	10	1050
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	51	0	51	51
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
298	トリレンジイソシアネート	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	22	0	0	0	22	1100	0	1100	1122
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	226300	0	0	0	226300	5510	0	5510	231810
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1000	0	1000	2200
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

○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		
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	31	0	0	0	0	31	0	0	0	31
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	26	18	43	25	1	0	0	26	18	0	18	341621	0	0	0	0	341621	9753	0	9753	351374

○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	480	0	0	0	480	930	0	930	1410
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	430	0	430	4330
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	50	0	50	50
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	5880	0	0	0	5880	1410	0	1410	7290

○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	55	0	0	0	55	0	0	0	0	55
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	44	0	0	0	44	0	0	0	0	44
405	ほう素化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	7	0	0	19	96	0	0	96	115
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	510	4	0	0	514	0	0	0	0	514
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	560	0	0	560	560
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	0	65
	合計	7	2	10	7	2	0	0	9	2	0	2	686	10	0	0	696	656	0	656	1352	

○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	130	0	130	130
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	580	0	580	586
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1650	0	0	0	1650	2560	0	2560	4210
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
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	15040	0	0	0	15040	4000	0	4000	19040
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	31300	0	31300	31300
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	440	0	0	0	440	0	0	0	440
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	250.9	0	0	0	250.9	0	0	0	250.9
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1800	0	1800	3100
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	690	0	690	930
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	10130	0	0	0	10130	2168	0	2168	12298
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	480	0	0	0	480	630	0	630	1110
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	90260	0	90260	90260
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	137	0	137	137
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	76000	0	76000	76018
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	220	0	220	330
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

○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	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	7	0	7	127
412	マンガン及びその化合物	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	14	8	0	0	22	1582430	0	1582430	1582452
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
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	21580	0	21580	21580
	合計	30	28	56	28	2	0	0	30	28	0	28	44577	14	0	0	44591	1814492	0	1814492	1859083

○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	4100	0	0	0	0	4100	0	0	0	4100
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000	0	0	0	17000
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	2800	0	0	0	0	2800	920	0	920	3720
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	158.3	0	0	0	0	158.3	0	0	0	158.3
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	39000	0	0	0	0	39000	0	0	0	39000
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	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	400	0	0	0	0	400	0	0	0	400
	合計	9	1	12	9	0	0	0	9	1	0	1	64500	0	0	0	0	64500	920	0	920	65420

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	4	4	4	0	0	0	4	4	3	7	467	0	0	0	467	79500	72	79572	80039
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	6170	0	0	0	6170	2028	0	2028	8198
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	370	0	0	0	370	350	0	350	720
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	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
80	キシレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	15680	0	0	0	15680	3500	0	3500	19180
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	1075	0	1075	1083
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	250	0	250	1450
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4215	0	0	0	4215	1202	0	1202	5417
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1143	0	0	0	1143	236	0	236	1379
300	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	19700	0	0	0	19700	11570	0	11570	31270
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
305	鉛化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	2	6	3	0	0	0	3	3898	0	3898	3901
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	340	0	340	340
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	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	80	0	0	0	80	810	0	810	890
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	34	38	50	34	0	0	0	34	38	5	43	49477	0	0	0	49477	104855	73	104927	154404

○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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7090	0	0	0	7090	920	0	920	8010
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	15860	0	0	0	15860	2437	0	2437	18297
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	500	0	500	2000
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	10200	0	0	0	10200	2420	0	2420	12620
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	9500	0	9500	9500
	合計	17	11	18	17	0	0	0	17	11	0	11	34650	0	0	0	34650	17077	0	17077	51727

○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	110	0	0	0	110	7500	0	7500	7610
31	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	190	1	191	191
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4697	0	0	0	4697	2280	0	2280	6977
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	160	0	160	160
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	780	3	783	783
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	980	0	980	1021
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	45000	180	45180	45180
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	5000	0	5000	5000
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2517	0	0	0	2517	2270	0	2270	4787
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	470	49	519	520
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	1200	0	1200	1252
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	6	7	2	1	0	0	3	5	2	7	211	23	0	0	234	4991	1103	6094	6329
384	1-ブロモプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	4400	0	4400	5700
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	1600	0	1600	1600
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	11	0	0	0	11	380	53	433	444
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	274	0	0	0	274	1200	0	1200	1474
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	23	26	40	22	1	0	0	23	25	7	32	9228	23	0	0	9251	81971	1389	83360	92612

○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	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	87240	0	0	0	87240	1935	0	1935	89175
80	キシレン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	141440	0	0	0	141440	2839	0	2839	144279
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	1100	0	1100	4800
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.6	0	0	0	0.6	0	0	0	0.6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	74	0	74	464
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	80895	0	0	0	80895	5620	0	5620	86515
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	260	0	260	1760
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
455	モルホリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1280	0	1280	1280
	合計	29	21	34	29	0	0	0	29	21	0	21	316883	0	0	0	316883	13123	0	13123	330006

○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	1600	0	0	0	1600	130	0	130	1730
56	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4470	0	0	0	4470	0	0	0	4470
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	1700	0	0	0	1700	130	0	130	1830
	合計	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	7770	0	0	0	7770	260	0	260	8030

○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	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

(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		
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0	2600
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0.02
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0	3700
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	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2600	0	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	1420	0	0	0	0	1420	0	0	0	1420
	合計	13	0	14	13	0	0	0	13	0	0	0	10320	0	0	0	0	10320	0	0	0	10320

○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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16

○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	161	3	188	0	160	1	0	161	3	0	3	0	26183	1	0	26183	119	0	119	26302
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)	50	0	188	0	50	0	0	50	0	0	0	0	1371	0	0	1371	0	0	0	1371
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	43	2	188	0	43	0	0	43	2	0	2	0	88	0	0	88	0	0	0	89
87	クロム及び三価クロム化合物	55	3	188	0	55	0	0	55	3	0	3	0	449	0	0	449	2	0	2	452
88	六価クロム化合物	50	0	188	0	50	0	0	50	0	0	0	0	830	0	0	830	0	0	0	830
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	39	0	188	0	39	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	55	0	188	0	55	0	0	55	0	0	0	0	1738	0	0	1738	0	0	0	1738
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	44	0	188	0	44	0	0	44	0	0	0	0	145	0	0	145	0	0	0	145
149	四塩化炭素	30	0	188	0	30	0	0	30	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
150	1,4-ジオキサン	46	0	188	0	46	0	0	46	0	0	0	0	667	0	0	667	0	0	0	667
157	1,2-ジクロロエタン	33	0	188	0	33	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	46	0	188	0	46	0	0	46	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	45	0	188	0	45	0	0	45	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	30	0	188	0	30	0	0	30	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	50	0	188	0	50	0	0	50	0	0	0	0	169	0	0	169	0	0	0	169
237	水銀及びその化合物	37	0	188	0	37	0	0	37	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
242	セレン及びその化合物	48	3	188	0	48	0	0	48	3	0	3	0	100	0	0	100	0	0	0	101
243	ダイオキシン類	17	1	24	4	17	0	0	21	1	0	1	1.0711	0.2182108	0	0	1.2893108	0.022	0	0.022	1.3113108
262	テトラクロロエチレン	42	0	188	0	42	0	0	42	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	42	0	188	0	42	0	0	42	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	100	3	188	0	100	0	0	100	3	0	3	0	5394	0	0	5394	54	0	54	5448
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	44	0	188	0	44	0	0	44	0	0	0	0	765	0	0	765	0	0	0	765
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	38	0	188	0	38	0	0	38	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
281	トリクロロエチレン	47	0	188	0	47	0	0	47	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
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	59	3	188	0	59	0	0	59	3	0	3	0	754	0	0	754	3	0	3	757
332	砒素及びその無機化合物	79	3	188	0	79	0	0	79	3	0	3	0	1818	0	0	1818	4	0	4	1822
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	127	1	188	0	127	0	0	127	1	0	1	0	49800	0	0	49800	2	0	2	49802
400	ベンゼン	42	0	188	0	42	0	0	42	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
405	ほう素化合物	166	1	188	0	166	0	0	166	1	0	1	0	215219	0	0	215219	0	0	0	215219
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	30	0	188	0	30	0	0	30	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
412	マンガン及びその化合物	140	3	188	0	139	1	0	140	3	0	3	0	45865	2	0	45867	141	0	141	46008
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
	合計	1839	26	5670	8	1833	2	0	1843	26	0	26	94	352061	2	0	352157	327	0	327	352484

○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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	664	0	0	0	664	360	0	360	1024
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	36	0	36	36
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	270	0	270	710
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	630	0	630	2430
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	32	0	32	32
438	メチルナフタレン	17	0	17	17	0	0	0	17	0	0	0	688	0	0	0	688	0	0	0	688
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	3597	0	0	0	3597	1328	0	1328	4925

○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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
80	キシレン	5	0	6	4	1	0	0	5	0	0	0	471	0	0	0	471	0	0	0	471
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
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
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	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
392	ノルマル-ヘキサン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6705	0	0	0	6705	1302	0	1302	8007
400	ベンゼン	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	630	0	0	0	631	0	0	0	631
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	24	5	28	23	2	0	0	25	5	0	5	15197	1	0	0	15198	1302	0	1302	16500

○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	1053	0	0	0	1053	0	0	0	1053
80	キシレン	18	2	90	18	0	0	0	18	2	0	2	6045	0	0	0	6045	11	0	11	6056
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	17	0	90	17	0	0	0	17	0	0	0	918	0	0	0	918	0	0	0	918
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
300	トルエン	15	1	15	15	0	0	0	15	1	0	1	31369	0	0	0	31369	2	0	2	31371
392	ノルマル-ヘキサン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	55146	0	0	0	55146	0	0	0	55146
400	ベンゼン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	5605	0	0	0	5605	0	0	0	5605
438	メチルナフタレン	3	0	20	3	0	0	0	3	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
	合計	110	3	272	110	0	0	0	110	3	0	3	100236	0	0	0	100236	13	0	13	100249

○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	925	0	925	925	0	0	0	925	0	0	0	1326	0	0	0	1326	0	0	0	1326
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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
80	キシレン	978	0	1129	978	0	0	0	978	0	0	0	5996	0	0	0	5996	0	0	0	5996
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	944	0	1108	944	0	0	0	944	0	0	0	1272	0	0	0	1272	0	0	0	1272
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	296	0	558	296	0	0	0	296	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
300	トルエン	986	0	988	986	0	0	0	986	0	0	0	44035	0	0	0	44035	0	0	0	44035
392	ノルマル-ヘキサン	955	0	957	955	0	0	0	955	0	0	0	87390	0	0	0	87390	0	0	0	87390
400	ベンゼン	940	0	943	940	0	0	0	940	0	0	0	8192	0	0	0	8192	0	0	0	8192
438	メチルナフタレン	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6025	0	6657	6025	0	0	0	6025	0	0	0	148260	0	0	0	148260	0	0	0	148260

○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	8	9	10	8	0	0	0	8	9	0	9	11570	0	0	0	11570	4346	0	4346	15916
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1643	0	1643	1643
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
	合計	18	14	25	18	0	0	0	18	14	0	14	11635	0	0	0	11635	5989	0	5989	17624

○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	
80	キシレン	24	11	24	24	0	0	0	24	11	0	11	40610	0	0	0	40610	1312	0	1312	41922
300	トルエン	17	8	17	17	0	0	0	17	8	0	8	30211	0	0	0	30211	1904	0	1904	32115
392	ノルマルーヘキサン	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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	43	19	43	43	0	0	0	43	19	0	19	70831	0	0	0	70831	3216	0	3216	74047

○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
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	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4200	0	0	0	4200	270	0	270	4470	
	合計	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	5500	0	0	0	5500	2670	0	2670	8170	

○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	42	0	91	0	42	0	0	42	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
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)	35	0	91	0	35	0	0	35	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
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	13	0	91	0	13	0	0	13	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
87	クロム及び三価クロム化合物	31	0	91	0	31	0	0	31	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
88	六価クロム化合物	27	0	91	0	27	0	0	27	0	0	0	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)	6	0	91	0	6	0	0	6	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。)	39	0	91	0	39	0	0	39	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
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)	21	0	91	0	21	0	0	21	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
149	四塩化炭素	2	0	91	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	29	0	91	0	29	0	0	29	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	91	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	17	0	91	0	17	0	0	17	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	20	0	91	0	20	0	0	20	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	91	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)	17	0	91	0	17	0	0	17	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	15	0	91	0	15	0	0	15	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	90	23	118	38	60	0	16	114	21	6	27	558.537	4.938376345	0	9233.702	9797.177376345	10175.801201	0.000504066	10175.801705066	19972.979081411
262	テトラクロロエチレン	6	0	91	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）	11	0	91	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	39	0	91	0	39	0	0	39	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	91	0	15	0	0	15	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	91	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	16	0	91	0	16	0	0	16	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
305	鉛化合物	18	0	91	0	18	0	0	18	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
332	砒素及びその無機化合物	17	0	91	0	17	0	0	17	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	57	0	91	0	57	0	0	57	0	0	0	0	635	0	0	635	0	0	0	635
400	ベンゼン	10	0	91	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	70	0	91	0	70	0	0	70	0	0	0	0	3872	0	0	3872	0	0	0	3872
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	4	0	91	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	51	0	91	0	51	0	0	51	0	0	0	0	4065	0	0	4065	0	0	0	4065
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	735	23	2855	41	702	0	16	759	21	6	27	33	9084	0	0	9117	0	0	0	9117

○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)

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	10	0	14	0	10	0	1	11	0	0	0	0	67	0	7	74	0	0	0	74
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	36	0	0	36	0	0	0	36
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	15	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	35	0	0	0	35	0	0	0	35
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	14	0	10	0	1	11	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
88	六価クロム化合物	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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)	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。)	9	0	15	0	9	0	0	9	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
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	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-ジオキサン	8	0	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	14	0	4	0	0	4	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)	5	0	14	0	5	0	0	5	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	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)	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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	0	3	0	0	0	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・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

(2 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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
		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	1	0	15	1	0	0	1	2	0	0	0	5	0	0	23	28	0	0	0	28
242	セレン及びその化合物	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	23	13	28	16	9	0	3	28	13	1	14	401.18661	0.0045261	0	3160.26	3561.451136114	16376.3	0.0007	16376.3007	19937.751836114
262	テトラクロロエチレン	4	0	14	0	4	0	0	4	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）	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。）	11	0	14	0	11	0	0	11	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
284	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	40000	0	40000	40000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
305	鉛化合物	6	1	16	0	5	0	1	6	1	0	1	0	8	0	0	8	12	0	12	20
332	砒素及びその無機化合物	8	0	15	1	7	0	0	8	0	0	0	8	19	0	0	27	0	0	0	27
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	1517	0	0	1517	0	0	0	1517
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	2200	0	2200	2900
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	6	4	0	0	10	0	0	0	10
405	ほう素化合物	12	0	14	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2253	0	0	2253	0	0	0	2253
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	15	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	12	0	14	0	12	0	1	13	0	0	0	0	1168	0	2	1170	0	0	0	1170
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

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（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

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	213	16	474	28	186	0	8	222	16	1	17	861	5220	0	33	6113	42212	0	42212	48325

○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	320	0	0	0	320
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
438	メチルナフタレン	52	0	52	52	0	0	0	52	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610
	合計	56	0	56	56	0	0	0	56	0	0	0	949	0	0	0	949	0	0	0	949

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	1200	0	1200	1228
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	6	0	0	0	6	320	0	320	326
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	7300	0	7300	7440
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	1	2	320	0	0	0	320	7200	0	7200	7520
243	ダイオキシソ類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.007	0	0.007	0.007
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	15000	0	15000	15340
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
	合計	7	6	8	7	0	0	0	7	6	1	7	2474	0	0	0	2474	31020	0	31020	33494

○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	4800	0	4800	4800
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	60	0	0	0	0	60	0	0	0	61
243	ダイオキシン類	10	3	19	10	0	0	0	10	3	0	3	1.86206	0	0	0	0	1.86206	30.000810 13	0	30.000810 13	31.862870 13
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0	35
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	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0	44
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	44	6	59	44	0	0	0	44	6	0	6	171	0	0	0	0	171	4800	0	4800	4971