

○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	3700	0	0	3700	0	0	0	3700
	合計	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3820	0	0	3820	0	0	0	3820

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16	
243	ダイオキシン類	3	0	4	3	1	0	1	5	0	0	0	0.6623	0.098	0	0.0014	0.7617	0	0	0	0.7617	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18	
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	31	0	34	31	0	0	0	31	0	0	0	1395	0	0	0	1395	0	0	0	1395	
	合計	38	1	45	38	1	0	1	40	1	0	1	1429	0	0	0	1429	1100	0	1100	2529	

○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	100	0	100	100
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	720	0	0	0	0	720	0	0	0	720
	合計	3	1	10	3	0	0	0	3	1	0	1	720	0	0	0	0	720	100	0	100	820

○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	124000	0	0	0	124000	0	0	0	124000
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	121000	0	0	0	121000	0	0	0	121000
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	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	245000	0	0	0	245000	0	0	0	245000

○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
240	スチレン	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	72	0	3	0	75	0	0	0	75	
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	4	1	0	1	0	2	0	0	0	72	0	3	0	75	0	0	0	75	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
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	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	1751	11	0	0	1762	13	0	13	1775	
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	0
127	クロロホルム	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	20800	2300	0	0	23100	0	0	0	23100	
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	300	28	0	0	328	17	0	17	345	
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1500	30	0	0	1530	0	0	0	1530	
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2701	0	0	2701	0	0	0	2701	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	17	0	17	36	
243	ダイオキシン類	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	37.018	0	0	37.018	0	0	0	37.018	
256	デカン酸	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	120	120	0	0	0	120	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2282	0	0	0	2282	14	0	14	2296	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	756	0	0	0	756	520	0	520	1276	
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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450	
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17900	0	0	0	17900	0	0	0	17900	
405	ほう素化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	1190	58	1248	1248	
438	メチルナフタレン	9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	223	
	合計	37	11	50	26	15	0	1	42	11	3	14	45981	5070	0	120	51172	5271	58	5329	56500	

○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	1700	0	1700	1700
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	154300	0	0	0	154300	22800	0	22800	177100	
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	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	154318	0	0	0	154318	24500	0	24500	178818	

○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	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	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	63	0	63	63
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	0	9	0	9	9
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	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	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	21	0	0	0	0	21	2100	0	2100	2121
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	41	0	41	41
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(別名メタミロン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	240	41	281	281
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	0	3	0	3	3
53	エチルベンゼン	8	8	9	8	0	0	0	8	7	1	8	683	0	0	0	0	683	4156	5	4161	4844
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	960	0	0	0	0	960	0	0	0	960
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	0	78	0	78	78
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	0	12	2600	0	2600	2612
62	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	360	0	360	360

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 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	
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(別名エトフェプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
65	エピクロロヒドリン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	カルシウムシアナミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	1	9	4437	0	0	0	4437	8529	6	8535	12972
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
84	グリオキサール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	25	0	25	30
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
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	6	0	6	6
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	200	72	272	272
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	13	2	15	15
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	170	0	170	170
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
114	(RS)-2-2-[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	6	2	8	8

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 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	
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	120	37	157	157
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	8	0	8	16
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	88	0	88	88
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	1400	0	1400	1414
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	6	0	6	6
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	4	0	4	4
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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-トリエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	116	19	135	135
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	8	0	8	9
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	95	0	95	95
195	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	11	4	15	15
198	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○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;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	
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	100	0	100	100
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	29	0	29	29
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	80	0	80	80
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1218	0	0	0	1218	180	0	180	1398
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0092	0	0	0	0.0092	0	0	0	0.0092
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	12	0	12	12
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	18	2	20	20
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	9	2	11	11
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	410	0	410	410
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又は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	80	0	80	80
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	263	0	263	263

○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

(5 / 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		
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	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	0	8	0	8	8
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸 (別名トリクロビル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	8669	0	0	0	8669	333	0	333	9002	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	1826	0	0	0	1826	165	0	165	1991	
300	トルエン	10	9	11	10	0	0	0	10	9	1	10	1145	0	0	0	1145	18354	29	18383	19527	
302	ナフタレン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	1	0	0	0	1	67	1	68	68	
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
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	
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	280	0	280	280	
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	510	11	0	0	521	0	0	0	521	
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	160	0	160	160	
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	77	0	77	77	
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	12	0	12	12	
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	17	0	17	17	
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	8	0	0	0	8	11	0	11	19	

○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	
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	56	0	0	0	56	47	0	47	103
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
405	ほう素化合物	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	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	6	2	8	8
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	54	1	55	55
411	ホルムアルデヒド	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	1241	0	0	0	1241	230	0	230	1471
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	35	0	0	0	35	42	0	42	77
414	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	41	0	41	42
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	10	0	0	0	10	59	0	59	69
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	77	0	77	80
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
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・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	
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	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
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	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	150	0	150	158
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	7	3	10	10
	合計	91	129	221	90	2	0	0	92	127	20	147	20957	16	0	0	20973	42307	228	42535	63508

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	520	0	0	0	0	520	0	0	0	520
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2302	0	0	0	0	2302	0	0	0	2302
83	クメン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	0	820	0	0	0	820
207	2,6-ジターシャリープチル-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	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	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	10035	0	0	0	0	10035	0	0	0	10035
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	39000	0	39000	39000	
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	68000	0	68000	68000	
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	28520	0	0	0	0	28520	0	0	0	28520
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2650	0	0	0	0	2650	0	0	0	2650
438	メチルナフタレン	50	0	51	50	0	0	0	50	0	0	0	995	0	0	0	0	995	0	0	0	995
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	44000	0	44000	44000	
	合計	68	4	82	68	0	0	0	68	4	0	4	45997	0	0	0	0	45997	152400	0	152400	198397

○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	98	0	98	98
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4800	0	0	0	4800	450	0	450	5250
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	93000	0	0	0	93000	0	0	0	93000
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	1400	0	0	0	1400	150	0	150	1550
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	27000	0	0	0	27000	1000	0	1000	28000
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	770	0	0	0	770	12	0	12	782
243	ダイオキソソ類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	9	0	9	9
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	40	0	40	40
298	トリレンジイソシアネート	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23	0	0	0	23	500	0	500	523
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	262200	0	0	0	262200	6160	0	6160	268360
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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
348	フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	33	0	33	33
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	460	0	460	710

○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	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	23	20	41	22	1	0	0	23	20	0	20	389470	0	0	0	389470	9396	0	9396	398866

○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	350	0	0	0	350	660	0	660	1010
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8400	0	0	0	8400	430	0	430	8830
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	9950	0	0	0	9950	1090	0	1090	11040

○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	43	0	0	0	43	0	0	0	43
349	フェノール	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	390	10	0	0	400	0	0	0	400
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
405	ほう素化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	15	0	0	27	110	0	110	137
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	250	6	0	0	256	0	0	0	256
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	400	0	400	400
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
	合計	9	2	16	9	3	0	0	12	2	0	2	806	31	0	0	836	510	0	510	1346

○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	0	1	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
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1470	0	0	0	1470	4090	0	4090	5560
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	14740	0	0	0	14740	4500	0	4500	19240
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	23550	0	23550	23550
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	475.85	0	0	0	475.85	0	0	0	475.85
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	3300	0	3300	4280
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	1200	0	1200	1470
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	10230	0	0	0	10230	330	0	330	10560
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	650	0	0	0	650	1100	0	1100	1750
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	52750	0	52750	52750
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	68	0	68	68
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	48000	0	48000	48014
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
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	96	0	0	0	96	13	0	13	109
412	マンガン及びその化合物	3	4	7	2	1	0	0	3	4	0	4	400	12	0	0	412	959170	0	959170	959582
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15330	0	15330	15330

排出年度：平成28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・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	27	25	53	26	1	0	0	27	25	0	25	44290	12	0	0	44302	1113401	0	1113401	1157703

○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	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0	4000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	0	0	0	15000
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	4900	0	0	0	0	4900	1300	0	1300	6200
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	75.8	0	0	0	0	75.8	120	0	120	195.8
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	0	0	21000	0	0	0	21000
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	90	0	90	90
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	9	3	12	9	0	0	0	9	3	0	3	46400	0	0	0	0	46400	1390	0	1390	47790

○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	468	0	0	1	469	63000	28	63028	63497
53	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	4530	0	0	0	4530	1928	0	1928	6458
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	170	0	170	540
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	27	0	27	27
80	キシレン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	10990	0	0	0	10990	3604	0	3604	14594
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	5	0	0	0	5	1310	0	1310	1315
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	530	0	0	0	530	120	0	120	650
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5441	0	0	0	5441	891	0	891	6332
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1612	0	0	0	1612	233	0	233	1845
300	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	16840	0	0	0	16840	9080	0	9080	25920
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	39	0	39	279
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
305	鉛化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	2	6	3	0	0	0	3	2171	2	2173	2176
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	440	0	440	440
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5100	0	0	0	5100	10	0	10	5110
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1	0	1	5
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	85	0	0	0	85	305	0	305	390
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	33	39	49	33	0	0	1	34	39	5	44	46218	0	0	1	46219	83385	30	83415	129634

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4320	0	0	0	4320	0	0	0	4320
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	8910	0	0	0	8910	980	0	980	9890
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	8290	0	0	0	8290	1790	0	1790	10080
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	13000	0	13000	13000
	合計	13	7	14	13	0	0	0	13	7	0	7	21520	0	0	0	21520	16870	0	16870	38390

○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	36	0	0	0	36	7100	0	7100	7136
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3714	0	0	0	3714	82	0	82	3796
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	590	3	593	593
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	40000	160	40160	40160
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	5800	0	5800	5800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1221	0	0	0	1221	2200	0	2200	3421
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	520	55	575	576
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	1100	0	1100	1146
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	5	6	2	1	0	0	3	4	1	5	182	78	0	0	260	4010	880	4890	5150
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	2700	0	2700	3800
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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	290	0	290	290
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	10	0	0	0	10	390	54	444	454
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	323	0	0	0	323	1800	0	1800	2123
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	20	23	36	19	1	0	0	20	22	6	28	6648	78	0	0	6726	71922	1153	73075	79801

○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	88100	0	0	0	88100	20015	0	20015	108115
80	キシレン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	129773	0	0	0	129773	30082	0	30082	159855
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	200	0	200	200
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	1100	0	1100	4300
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.19	0	0	0	0.19	0	0	0	0.19
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	72	0	72	392
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	74108	0	0	0	74108	13200	0	13200	87308
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	2500	0	0	0	2500	500	0	500	3000
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1160	0	0	0	1160	0	0	0	1160
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
455	モルホリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1480	0	1480	1480
	合計	27	21	32	27	0	0	0	27	21	0	21	299163	0	0	0	299163	66649	0	66649	365812

○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	1300	0	0	0	1300	260	0	260	1560
56	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4880	0	0	0	4880	0	0	0	4880
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	1400	0	0	0	1400	270	0	270	1670
	合計	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	7580	0	0	0	7580	530	0	530	8110

○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	970	0	0	0	0	970	0	0	0	970
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	970	0	0	0	0	970	0	0	0	970

○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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	510	0	510	510
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0	4000
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1352	0	0	0	0	1352	0	0	0	1352
	合計	11	1	14	11	0	0	0	11	1	0	1	12352	0	0	0	0	12352	510	0	510	12862

○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	178	0	0	0	178	0	0	0	178
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	178	0	0	0	178	0	0	0	178

○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

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	159	0	187	0	159	0	0	159	0	0	0	0	28755	0	0	28755	0	0	0	28755
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	187	0	50	0	0	50	0	0	0	0	1317	0	0	1317	0	0	0	1317
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	56	0	187	0	56	0	0	56	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
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	59	0	187	0	59	0	0	59	0	0	0	0	456	0	0	456	0	0	0	456
88	六価クロム化合物	50	0	187	0	50	0	0	50	0	0	0	0	761	0	0	761	0	0	0	761
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)	40	0	187	0	40	0	0	40	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	55	0	187	0	55	0	0	55	0	0	0	0	1607	0	0	1607	0	0	0	1607
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	44	0	187	0	44	0	0	44	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
149	四塩化炭素	36	0	187	0	36	0	0	36	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
150	1,4-ジオキサソ	48	0	187	0	48	0	0	48	0	0	0	0	1885	0	0	1885	0	0	0	1885
157	1,2-ジクロロエタン	40	0	187	0	40	0	0	40	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	46	0	187	0	46	0	0	46	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	47	0	187	0	47	0	0	47	0	0	0	0	267	0	0	267	0	0	0	267
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	36	0	187	0	36	0	0	36	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	49	0	187	0	49	0	0	49	0	0	0	0	161	0	0	161	0	0	0	161
237	水銀及びその化合物	34	0	187	0	34	0	0	34	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
242	セレン及びその化合物	47	0	187	0	47	0	0	47	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
243	ダイオキシン類	18	1	23	3	18	0	0	21	1	0	1	2.04	6.1035742	0	0	8.1435742	0.047	0	0.047	8.1905742
262	テトラクロロエチレン	50	0	187	0	50	0	0	50	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125

○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

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)	43	0	187	0	43	0	0	43	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	99	1	187	0	99	0	0	99	1	0	1	0	4361	0	0	4361	7	0	7	4367
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	48	0	187	0	48	0	0	48	0	0	0	0	251	0	0	251	0	0	0	251
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	45	0	187	0	45	0	0	45	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
281	トリクロロエチレン	48	0	187	0	48	0	0	48	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
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	63	1	187	0	63	0	0	63	1	0	1	0	487	0	0	487	0	0	0	487
332	砒素及びその無機化合物	85	1	187	0	85	0	0	85	1	0	1	0	2608	0	0	2608	0	0	0	2608
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	124	0	187	0	124	0	0	124	0	0	0	0	54974	0	0	54974	0	0	0	54974
400	ベンゼン	46	0	187	0	46	0	0	46	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
405	ほう素化合物	155	0	187	0	155	0	0	155	0	0	0	0	230861	0	0	230861	0	0	0	230861
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	28	0	187	0	28	0	0	28	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
412	マンガン及びその化合物	130	0	187	0	130	0	0	130	0	0	0	0	36518	0	0	36518	0	0	0	36518
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
	合計	1882	4	5639	7	1878	0	0	1885	4	0	4	86	366413	0	0	366499	7	0	7	366506

○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	556	0	0	0	556	360	0	360	916
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	34	0	34	34
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	512	0	0	0	512	350	0	350	862
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	1000	0	1000	3300
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	719	0	0	0	719	0	0	0	719
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	27	22	0	0	0	22	5	0	5	4087	0	0	0	4087	1778	0	1778	5865

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
80	キシレン	4	0	6	4	1	0	0	5	0	0	0	271	0	0	0	272	0	0	0	272
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
386	プロモetan (別名臭化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
392	ノルマル-ヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3659	0	0	0	3659	360	0	360	4019
400	ベンゼン	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	340	0	0	0	341	0	0	0	341
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	16	2	23	16	2	0	0	18	2	0	2	9194	0	0	0	9195	360	0	360	9555

○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	1022	0	0	0	1022	0	0	0	1022
80	キシレン	20	2	91	20	0	0	0	20	2	0	2	6029	0	0	0	6029	10	0	10	6039
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	17	0	89	17	0	0	0	17	0	0	0	961	0	0	0	961	0	0	0	961
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
300	トルエン	15	1	15	15	0	0	0	15	1	0	1	31427	0	0	0	31427	3	0	3	31430
392	ノルマル-ヘキサン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	58856	0	0	0	58856	0	0	0	58856
400	ベンゼン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	5831	0	0	0	5831	0	0	0	5831
438	メチルナフタレン	3	0	22	3	0	0	0	3	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
	合計	111	3	273	111	0	0	0	111	3	0	3	104233	0	0	0	104233	13	0	13	104246

○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	890	0	895	890	0	0	0	890	0	0	0	1330	0	0	0	1330	0	0	0	1330
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
80	キシレン	925	0	1029	925	0	0	0	925	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	912	0	1023	912	0	0	0	912	0	0	0	1319	0	0	0	1319	0	0	0	1319
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	303	0	548	303	0	0	0	303	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
300	トルエン	938	0	939	938	0	0	0	938	0	0	0	43938	0	0	0	43938	0	0	0	43938
392	ノルマル-ヘキサン	920	0	921	920	0	0	0	920	0	0	0	91418	0	0	0	91418	0	0	0	91418
400	ベンゼン	903	0	904	903	0	0	0	903	0	0	0	8866	0	0	0	8866	0	0	0	8866
438	メチルナフタレン	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5792	0	6316	5792	0	0	0	5792	0	0	0	152719	0	0	0	152719	0	0	0	152719

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
262	テトラクロロエチレン	12	12	13	12	0	0	0	12	12	0	12	19780	0	0	0	0	19780	2092	0	2092	21872
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	416	0	416	416
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0	0	0	66
	合計	23	17	29	23	0	0	0	23	17	0	17	19848	0	0	0	0	19848	2508	0	2508	22356

○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	14	11	14	14	0	0	0	14	11	0	11	23020	0	0	0	23020	3148	0	3148	26168
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	15	13	15	15	0	0	0	15	13	0	13	22851	0	0	0	22851	3977	0	3977	26828
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	30	24	31	30	0	0	0	30	24	0	24	45875	0	0	0	45875	7125	0	7125	53000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2700	0	2700	4300	

○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

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	48	0	93	0	48	0	0	48	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
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)	42	0	93	0	42	0	0	42	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
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	12	0	93	0	12	0	0	12	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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
87	クロム及び三価クロム化合物	29	0	93	0	29	0	0	29	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
88	六価クロム化合物	26	0	93	0	26	0	0	26	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
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)	7	0	93	0	7	0	0	7	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。)	43	0	93	0	43	0	0	43	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
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)	18	0	93	0	18	0	0	18	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
149	四塩化炭素	3	0	93	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	30	0	93	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	4	0	93	0	4	0	0	4	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)	15	0	93	0	15	0	0	15	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	20	0	93	0	20	0	0	20	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	93	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)	14	0	93	0	14	0	0	14	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	1	0	93	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	15	0	93	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	86	21	121	37	55	0	14	106	21	0	21	350.0414041	4.13062668091	0	8598.387283	8952.55931378091	14415.800381	0	14415.800381	23368.35969478091
262	テトラクロロエチレン	8	0	93	0	8	0	0	8	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）	11	0	93	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。）	38	0	93	0	38	0	0	38	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	17	0	93	0	17	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	93	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	12	0	93	0	12	0	0	12	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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
305	鉛化合物	15	0	93	0	15	0	0	15	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
332	砒素及びその無機化合物	18	0	93	0	18	0	0	18	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	54	0	93	0	54	0	0	54	0	0	0	0	438	0	0	438	0	0	0	438
400	ベンゼン	11	0	93	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	73	0	93	0	73	0	0	73	0	0	0	0	2992	0	0	2992	0	0	0	2992
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	93	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	54	0	93	0	54	0	0	54	0	0	0	0	2707	0	0	2707	0	0	0	2707
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	736	21	2919	40	702	0	14	756	21	0	21	34	6609	0	0	6643	0	0	0	6643

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（北海道・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
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	38	0	0	38	0	0	0	38
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	5	0	14	0	5	0	0	5	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	43	0	0	0	43	0	0	0	43
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
88	六価クロム化合物	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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。)	9	0	14	0	9	0	0	9	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)	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-ジオキサン	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	14	0	7	0	0	7	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（北海道・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7	0	14	0	7	0	0	7	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	1	0	1	3	0	0	0	5	0	0	28	34	0	0	0	34
242	セレン及びその化合物	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	23	13	27	16	9	0	2	27	13	0	13	429.958	0.015198138	0	1180	1609.973198138	6653.9	0	6653.9	8263.873198138
262	テトラクロロエチレン	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	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	28	0	0	28	0	0	0	28
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	54000	0	54000	54000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
305	鉛化合物	5	1	15	0	5	0	0	5	1	0	1	0	10	0	0	10	100	0	100	110
332	砒素及びその無機化合物	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	14	0	10	0	0	10	0	0	0	0	972	0	0	972	0	0	0	972
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	2900	0	2900	3300
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	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	12	0	14	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2311	0	0	2311	0	0	0	2311
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	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	12	0	14	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1485	0	0	1485	0	0	0	1485

○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	41	0	0	0	41	0	0	0	41
	合計	216	16	464	24	195	0	3	222	16	0	16	577	5052	0	28	5656	57000	0	57000	62656

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
80	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	440	0	440	447
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
438	メチルナフタレン	43	0	43	43	0	0	0	43	0	0	0	606	0	0	0	606	0	0	0	606
	合計	48	1	49	48	0	0	0	48	1	0	1	1008	0	0	0	1008	440	0	440	1448

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	1500	0	1500	1535
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	850	0	850	859
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	6600	0	6600	6730
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	7700	0	7700	8040
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.26	0	0	0	0.26	0.21	0	0.21	0.47
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	320	0	0	0	320	14000	0	14000	14320
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	28	170	0	0	198	1200	0	1200	1398
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
	合計	10	7	10	10	1	0	0	11	7	0	7	2505	170	0	0	2675	31850	0	31850	34525

○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	5900	0	5900	5900
53	エチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
80	キシレン	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	67	0	0	0	67	0	0	0	67
243	ダイオキシン類	9	4	20	9	0	0	0	9	4	0	4	1.425003	0	0	0	1.425003	140.00000033	0	140.00000033	141.425003033
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
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	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	44	7	61	44	0	0	0	44	7	0	7	198	0	0	0	198	5900	0	5900	6098