

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・金属鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	4400	0	0	0	4400
	合計	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4530	0	0	4530	0	0	0	4530

○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	28	0	0	0	28	0	0	0	28
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	656	0	0	0	656	0	0	0	656

○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
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	1	0	1	5	0	0	0	0.286003	0.12	0	0.0002	0.406203	0	0	0	0.406203
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	1000	0	1000	1000
438	メチルナフタレン	30	0	31	30	0	0	0	30	0	0	0	1819	0	0	0	1819	0	0	0	1819
	合計	37	1	41	37	1	0	1	39	1	0	1	1866	0	0	0	1866	1000	0	1000	2866

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	630	0	630	630
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	43	43	43
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	79	0	0	0	0	79	0	0	0	79
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
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	834	0	0	0	0	834	0	0	0	834
	合計	6	5	17	6	0	0	0	6	2	3	5	913	0	0	0	0	913	697	49	746	1659

○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	104000	0	0	0	104000	0	0	0	104000
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	102000	0	0	0	102000	0	0	0	102000
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	206000	0	0	0	206000	0	0	0	206000

○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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960	
240	スチレン	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	210	0	11	0	221	0	0	0	221	
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	1	1	5	1	0	1	0	2	1	0	1	210	0	11	0	221	960	0	960	1181	

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1934	0	0	0	1934	19	0	19	1953
127	クロロホルム	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	23900	3100	0	0	27000	0	0	0	27000
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	260	27	0	0	287	10	0	10	297
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	22	0	0	1122	0	0	0	1122
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	4091	0	0	4091	0	0	0	4091
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	9	0	9	19
243	ダイオキシン類	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	269,307	0	0	269,307	0	0	0	269,307
256	デカン酸	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	55	55	0	0	0	55
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2479	0	0	0	2479	23	0	23	2502
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	540	0	540	1250
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29800	0	0	0	29800	0	0	0	29800
405	ほう素化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	1021	32	1053	1053
438	メチルナフタレン	9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	219	0	0	0	219	0	0	0	219
	合計	34	11	46	23	14	0	1	38	11	3	14	60412	7240	0	55	67707	2173	32	2205	69912

○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	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	162000	0	0	0	0	162000	23700	0	23700	185700
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0	0	0	63
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	21
	合計	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	162084	0	0	0	0	162084	25400	0	25400	187484

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 7ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	アクリルアミド	3	1	4	3	0	0	0	3	1	1	2	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	79	0	79	79
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	12	0	12	13	
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
9	アクリロニトリル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	3	5	0	0	7	0	0	0	7	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	2300	0	2300	2306	
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	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	37	0	37	37	
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	227	36	263	263	
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	1	0	1	1	
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
51	2-エチルヘキサ酸	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	8	7	9	8	0	0	0	8	7	1	8	674	0	0	0	674	4674	49	4723	5397	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25	
62	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400	
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	1	2	0	0	0	0	0	2	1	3	3	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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		
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	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	0
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	1	8	3479	0	0	0	0	3479	8732	52	8784	12263
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
84	グリオキサール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	0	4	22	0	22	26
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	11	3	14	14
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	0	490	180	670	670
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(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	1	2	2
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	0	170	0	170	170
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	0	5	2	6	6
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	0	570	130	700	700
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	43	0	43	43
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	0	6	3	0	3	9
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	0	2	0	2	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・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	
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	98	0	98	98
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
150	1,4-ジオキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	2700	0	2700	2727
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	8	0	8	8
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-N-メチル尿素(別名リニクロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
183	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	765	6	771	771
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	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	270	100	370	370
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	52	0	52	52
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	26	0	26	26
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	65	0	65	65

○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	
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	767	0	0	0	767	140	0	140	907
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.044	0	0	0	0.044	0.0006	0	0.0006	0.0446
248	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	16	3	19	19
251	チオりん酸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	53	19	72	72
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン (別名フサライド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95
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	78	0	78	78
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	14121	0	0	0	14121	323	0	323	14443
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	3029	0	0	0	3029	117	0	117	3146
300	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	1	7	1014	0	0	0	1014	11324	16	11340	12355
302	ナフタレン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	70	2	72	72
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
329	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)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	10	0	10	10
349	フェノール	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	367	18	0	0	385	0	0	0	385
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	200	0	200	200
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	74	0	74	74
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	10	0	10	10
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	9	0	9	15
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
392	ノルマルヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	51	0	0	0	51	15	0	15	66
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
405	ほう素化合物	0	3	10	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	2	1	2	2
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	220	83	303	303

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	62	5	67	67
411	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	1182	2	0	0	1184	340	0	340	1524
412	マンガン及びその化合物	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	21	0	21	40
414	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	40	0	40	41
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	17	0	17	17
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11	0	0	0	11	120	0	120	131
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	71	0	71	74
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	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	1	0	1	1
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	8	0	8	8
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	52	0	0	0	52	0	0	0	52
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	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	2	0	2	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・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	
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	12	0	0	0	12	190	0	190	202
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	250	91	341	341
	合計	92	121	214	91	5	0	0	96	121	21	142	24861	29	0	0	24890	36721	780	37501	62391

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	510	0	0	0	0	510	0	0	0	510
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0	2400
83	クメン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	0	920	0	0	0	920
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	148	0	0	0	0	148	0	0	0	148
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11400	0	0	0	0	11400	0	0	0	11400
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	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28000	0	0	0	0	28000	0	0	0	28000
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	2500
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
438	メチルナフタレン	49	0	50	49	0	0	0	49	0	0	0	1115	0	0	0	0	1115	0	0	0	1115
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	63	2	78	63	0	0	0	63	2	0	2	46995	0	0	0	0	46995	9400	0	9400	56395

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	71	0	71	71
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4200	0	0	0	4200	360	0	360	4560
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	96000	0	0	0	96000	0	0	0	96000
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	1100	0	0	0	1100	120	0	120	1220
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25000	0	0	0	25000	720	0	720	25720
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	270	0	0	0	270	11	0	11	281
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	7	0	7	7
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	75	0	75	75
298	トリレンジイソシアネート	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15	0	0	0	15	490	0	490	505
300	トルエン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	243806	0	0	0	243806	4490	0	4490	248296
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440	
	合計	26	18	44	25	1	0	0	26	18	0	18	370438	0	0	0	370438	7440	0	7440	377878	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	530	0	530	1020
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5800	0	0	0	5800	390	0	390	6190
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7290	0	0	0	7290	920	0	920	8210

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
349	フェノール	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	440	1	0	0	441	0	0	0	441
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
405	ほう素化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11	25	0	0	36	110	0	110	146
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	230	1	0	0	231	0	0	0	231
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	260	0	260	260
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
	合計	10	2	17	10	3	0	0	13	2	0	2	873	27	0	0	899	370	0	370	1269

○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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	510	0	510	515	
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1970	0	0	0	1970	4010	0	4010	5980	
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	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	12620	0	0	0	12620	4638	0	4638	17258	
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	33430	0	33430	33430	
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	420	0	0	0	420	0	0	0	420	
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3071	0	0	0	3071	0	0	0	3071	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	3200	0	3200	4200	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	1200	0	1200	1480	
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6310	0	0	0	6310	510	0	510	6820	
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	35300	0	35300	35300	
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	109	0	109	109	
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	42000	0	42000	42016	
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	13	0	13	113	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	12	10	0	0	22	622000	0	622000	622022
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	17270	0	17270	17270
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	30	26	55	27	3	0	0	30	26	0	26	37383	14	0	0	37397	765290	0	765290	802687

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
3	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0	0	3300
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0	0	0	12000
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	1700	0	0	0	0	1700	1500	0	1500	3200
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	67.7	0	0	0	0	67.7	0	0	0	67.7
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	0	22000	0	0	0	22000
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	0	600
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0	300
	合計	10	1	12	10	0	0	0	10	1	0	1	40900	0	0	0	0	40900	1500	0	1500	42400

○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	69000	9	69009	69478
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	4561	0	0	0	4561	2341	0	2341	6902
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	140	0	0	0	140	170	0	170	310
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17
80	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	9290	0	0	0	9290	2898	0	2898	12188
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	9	0	0	0	9	1730	0	1730	1739
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	730	0	0	0	730	200	0	200	930
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3727	0	0	0	3727	1122	0	1122	4848
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	679	0	0	0	679	141	0	141	820
300	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	17110	0	0	0	17110	8240	0	8240	25350
304	鉛	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	26	26	100	0	100	126
305	鉛化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	2	5	3	0	0	0	3	1995	1	1996	1999
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4730	0	0	0	4730	10	0	10	4740
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	1	0	1	2
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	52	0	0	0	52	710	0	710	762
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
	合計	41	37	56	40	0	0	2	42	37	6	43	42600	0	0	27	42627	88709	9	88719	131346

排出年度：平成30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・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	4280	0	0	0	4280	0	0	0	4280
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	10148	0	0	0	10148	1013	0	1013	11161
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	8180	0	0	0	8180	1730	0	1730	9910
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
	合計	16	7	16	16	0	0	0	16	7	0	7	22629	0	0	0	22629	4543	0	4543	27172

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	160	0	0	0	160	9000	0	9000	9160
31	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	210	1	211	211
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	2750	0	0	0	2750	3450	0	3450	6200
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	647	4	651	651
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	1100	0	1100	1290
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	37000	160	37160	37160
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	6300	0	6300	6300
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
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1212	0	0	0	1212	1570	0	1570	2782
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	1	590	62	652	653	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	1400	0	1400	1457
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	6	2	1	0	0	3	3	1	4	192	8	0	0	200	2590	970	3560	3760
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	3200	0	3200	4400
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	2000	0	2000	2000
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	350	0	350	350
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	440	55	495	505
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	293	0	0	0	293	1500	0	1500	1793
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

○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

(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	
	合計	24	25	40	23	1	0	0	24	24	6	30	6072	8	0	0	6080	74797	1252	76049	82129

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	89900	0	0	0	89900	8462	0	8462	98362
80	キシレン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	133000	0	0	0	133000	12906	0	12906	145906
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	69	0	69	69
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	2700	0	2700	6000
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.028	0	0	0	0.028	0	0	0	0.028
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	92	0	92	652
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	79003	0	0	0	79003	8900	0	8900	87903
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	2100	0	0	0	2100	400	0	400	2500
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1180	0	0	0	1180	0	0	0	1180
455	モルホリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1350	0	1350	1350
	合計	24	23	29	24	0	0	0	24	23	0	23	309043	0	0	0	309043	34879	0	34879	343922

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	340	0	340	1540
56	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4732	0	0	0	4732	0	0	0	4732
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	360	0	360	1660
	合計	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	7232	0	0	0	7232	700	0	700	7932

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・武器製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.031	0	0	0	0.031	0	0	0	0.031
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1293	0	0	0	1293	0	0	0	1293
455	ホルホルン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
	合計	13	1	15	13	0	0	0	13	0	1	1	9003	0	0	0	9003	0	1100	1100	10103

○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	107	0	0	0	0	107	0	0	0	107
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	107	0	0	0	0	107	0	0	0	107

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	158	2	189	0	158	0	0	158	2	0	2	0	30743	0	0	30743	14	0	14	30757
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)	51	0	189	0	51	0	0	51	0	0	0	0	1422	0	0	1422	0	0	0	1422
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	44	0	189	0	44	0	0	44	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
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	58	1	189	0	58	0	0	58	1	0	1	0	870	0	0	870	0	0	0	871
88	六価クロム化合物	52	0	189	0	52	0	0	52	0	0	0	0	1021	0	0	1021	0	0	0	1021
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	41	0	189	0	41	0	0	41	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	63	0	189	0	63	0	0	63	0	0	0	0	2657	0	0	2657	0	0	0	2657
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	45	0	189	0	45	0	0	45	0	0	0	0	158	0	0	158	0	0	0	158
149	四塩化炭素	36	0	189	0	36	0	0	36	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
150	1,4-ジオキサソ	47	0	189	0	47	0	0	47	0	0	0	0	822	0	0	822	0	0	0	822
157	1,2-ジクロロエタン	40	0	189	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)	48	0	189	0	48	0	0	48	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	48	0	189	0	48	0	0	48	0	0	0	0	255	0	0	255	0	0	0	255
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	36	0	189	0	36	0	0	36	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	52	0	189	0	52	0	0	52	0	0	0	0	157	0	0	157	0	0	0	157
237	水銀及びその化合物	33	0	189	0	33	0	0	33	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
242	セレン及びその化合物	51	0	189	0	51	0	0	51	0	0	0	0	201	0	0	201	0	0	0	201
243	ダイオキシン類	18	1	23	1	18	0	0	19	1	0	1	0.0028	2.2416857	0	0	2.2444857	0.039	0	0.039	2.2834857
262	テトラクロロエチレン	50	0	189	0	50	0	0	50	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123

○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)	44	0	189	0	44	0	0	44	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	96	1	189	0	96	0	0	96	1	0	1	0	5724	0	0	5724	7	0	7	5731
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	46	0	189	0	46	0	0	46	0	0	0	0	241	0	0	241	0	0	0	241
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	44	0	189	0	44	0	0	44	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
281	トリクロロエチレン	48	0	189	0	48	0	0	48	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
305	鉛化合物	53	1	189	0	53	0	0	53	1	0	1	0	353	0	0	353	0	0	0	353
332	砒素及びその無機化合物	86	1	189	0	86	0	0	86	1	0	1	0	2113	0	0	2113	0	0	0	2113
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	125	1	189	0	125	0	0	125	1	0	1	0	40670	0	0	40670	3	0	3	40673
400	ベンゼン	51	0	189	0	51	0	0	51	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
405	ほう素化合物	170	1	189	0	170	0	0	170	1	0	1	0	205077	0	0	205077	3	0	3	205080
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	29	0	189	0	29	0	0	29	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	1	189	0	130	0	0	130	1	0	1	0	38126	0	0	38126	1	0	1	38127
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
	合計	1898	10	5700	6	1893	0	0	1899	10	0	10	90	331345	0	0	331435	29	0	29	331464

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	457	0	0	0	457	270	0	270	727
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	30	0	30	30
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	362	0	0	0	362	240	0	240	602
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	910	0	910	3510
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	28	0	28	28
438	メチルナフタレン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	637	0	0	0	637	0	0	0	637
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	23	5	27	23	0	0	0	23	5	0	5	4061	0	0	0	4061	1478	0	1478	5539

○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		
80	キシレン	1	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0	3700
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	14	0	0	0	0	14	851	0	851	864
400	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	7	3	12	7	3	0	0	10	3	0	3	3714	1	0	0	0	3715	851	0	851	4566

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
53	エチルベンゼン	13	0	14	13	0	0	0	13	0	0	0	1032	0	0	0	0	1032	0	0	0	1032
80	キシレン	16	0	85	16	0	0	0	16	0	0	0	5213	0	0	0	0	5213	0	0	0	5213
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	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	15	0	84	15	0	0	0	15	0	0	0	922	0	0	0	0	922	0	0	0	922
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0	0	0	63
300	トルエン	13	0	14	13	0	0	0	13	0	0	0	30320	0	0	0	0	30320	0	0	0	30320
392	ノルマル-ヘキサン	13	0	14	13	0	0	0	13	0	0	0	59700	0	0	0	0	59700	0	0	0	59700
400	ベンゼン	13	0	14	13	0	0	0	13	0	0	0	5952	0	0	0	0	5952	0	0	0	5952
438	メチルナフタレン	4	0	27	4	0	0	0	4	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0	0	55
	合計	100	0	266	100	0	0	0	100	0	0	0	103257	0	0	0	0	103257	0	0	0	103257

○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	855	0	856	855	0	0	0	855	0	0	0	1243	0	0	0	1243	0	0	0	1243
80	キシレン	887	2	984	887	0	0	0	887	2	0	2	5319	0	0	0	5319	24	0	24	5343
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	872	0	975	872	0	0	0	872	0	0	0	1218	0	0	0	1218	0	0	0	1218
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	306	0	516	306	0	0	0	306	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
300	トルエン	897	1	898	897	0	0	0	897	1	0	1	40259	0	0	0	40259	2	0	2	40262
392	ノルマル-ヘキサン	875	0	876	875	0	0	0	875	0	0	0	89070	0	0	0	89070	0	0	0	89070
400	ベンゼン	865	0	866	865	0	0	0	865	0	0	0	8362	0	0	0	8362	0	0	0	8362
438	メチルナフタレン	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5557	3	6006	5557	0	0	0	5557	3	0	3	145505	0	0	0	145505	26	0	26	145531

○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	
262	テトラクロロエチレン	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	13750	0	0	0	13750	3175	0	3175	16925
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	87	0	87	87
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
	合計	10	8	12	10	0	0	0	10	8	0	8	13780	0	0	0	13780	3262	0	3262	17042

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	17000	0	0	0	17000	992	0	992	17992
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	11701	0	0	0	11701	1168	0	1168	12869
	合計	15	10	15	15	0	0	0	15	10	0	10	28701	0	0	0	28701	2160	0	2160	30861

○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		
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	2300	0	2300	2300
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	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	0	1300	2300	0	2300	3600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（北海道・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	46	0	93	0	46	0	0	46	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	38	0	93	0	38	0	0	38	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
71	塩化第二鉄	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
75	カドミウム及びその化合物	5	0	93	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
87	クロム及び三価クロム化合物	24	0	93	0	24	0	0	24	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
88	六価クロム化合物	21	0	93	0	21	0	0	21	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	5	0	93	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	38	0	93	0	38	0	0	38	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
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	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	1	0	93	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	32	0	93	0	32	0	0	32	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	93	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)	15	0	93	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	19	0	93	0	19	0	0	19	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	93	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	0	93	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	11	0	93	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	87	25	121	37	55	0	12	104	22	7	29	330.8859	3.9639528 680055	0	6375.7482 5	6710.5981 028680055	9568.0008 1	0.2164265 6	9568.2172 3656	16278.815 339428005 5
262	テトラクロロエチレン	7	0	93	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（北海道・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(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）	10	0	93	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	36	0	93	0	36	0	0	36	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	20	0	93	0	20	0	0	20	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	93	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	8	0	93	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
305	鉛化合物	11	0	93	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
332	砒素及びその無機化合物	17	0	93	0	17	0	0	17	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	59	0	93	0	59	0	0	59	0	0	0	0	579	0	0	579	0	0	0	579
400	ベンゼン	8	0	93	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	71	0	93	0	71	0	0	71	0	0	0	0	4832	0	0	4832	0	0	0	4832
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	52	0	93	0	52	0	0	52	0	0	0	0	3996	0	0	3996	0	0	0	3996
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	686	25	2921	41	650	0	12	703	22	7	29	38	9663	0	0	9702	0	0	0	9702

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	11	0	14	0	11	0	0	11	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
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)	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
88	六価クロム化合物	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	2	0	0	2	0	0	0	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
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	3	0	14	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	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
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)	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名H C F C - 2 2 5）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	1	0	14	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	9	12	0	0	0	0	12
242	セレン及びその化合物	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	23	11	27	16	10	0	2	28	11	1	12	699.4108	2.394953465	0	3900	4601.805753465	3318.9	0.00026	3318.90026	7920.706013465	
262	テトラクロロエチレン	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	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	22	0	0	22	0	0	0	0	22
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	0	30
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	0	1
281	トリクロロエチレン	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5
284	トリクロロトリフルオロエタン（別名C F C - 1 1 3）	0	0	1	0	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C F C - 1 1）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	56000	0	56000	56000	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	0	73
305	鉛化合物	5	1	15	0	5	0	0	5	1	0	1	0	8	0	0	8	230	0	230	238	
332	砒素及びその無機化合物	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9
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	281	0	0	281	0	0	0	0	281
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	3100	0	3100	3300	
400	ベンゼン	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
405	ほう素化合物	12	0	14	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1966	0	0	1966	0	0	0	0	1966
406	ポリ塩化ビフェニル（別名P C B）	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	560	0	0	560	0	0	0	0	560

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
	合計	212	14	464	24	192	0	3	219	14	1	15	361	3113	0	9	3483	59330	0	59330	62813

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	78	0	0	0	78	25	0	25	103
438	メチルナフタレン	41	0	41	41	0	0	0	41	0	0	0	468	0	0	0	468	0	0	0	468
	合計	45	1	45	45	0	0	0	45	1	0	1	1176	0	0	0	1176	25	0	25	1201

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	1000	0	1000	1023
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1100	0	1100	1110
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	6500	0	6500	6630
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	330	0	0	0	330	7500	0	7500	7830
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.16	0	0	0	0.16	0.005	0	0.005	0.165
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	280	0	0	0	280	12000	0	12000	12280
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	1900	0	1900	1940
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
	合計	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	852	0	0	0	852	30000	0	30000	30852

○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	4400	0	4400	4400
53	エチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	1	0	1	11	
80	キシレン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	48	0	0	0	48	6	0	6	55	
243	ダイオキシン類	5	4	20	5	0	0	0	5	4	0	4	0.9633	0	0	0	0.9633	40.0039154	0	40.0039154	40.9672154	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	33	0	0	0	33	3	0	3	36	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	49	0	0	0	49	10	0	10	59	
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
400	ベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19	
	合計	38	12	59	38	0	0	0	38	12	0	12	172	0	0	0	172	4422	0	4422	4594	