

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	330	0	0	330	0	0	0	330
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	670	0	0	0	670
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	440	0	0	0	440
412	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	1	3	0	0	0	0	4260	0	430000	434260	0	0	0	434260
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	17	0	17	69
	合計	11	1	12	1	10	0	1	12	1	0	1	52	5776	0	430000	435828	17	0	17	435845

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・原油・天然ガス鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1940	0	0	0	1940	0	0	0	1940

○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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
243	ダイオキシン類	3	0	5	3	1	0	1	5	0	0	0	0.044020 12	0.0054	0	0.016	0.065420 12	0	0	0	0.065420 12
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
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
438	メチルナフタレン	26	0	26	26	0	0	0	26	0	0	0	2919	0	0	0	2919	0	0	0	2919
	合計	33	0	36	33	1	0	1	35	0	0	0	4745	0	0	0	4745	0	0	0	4745

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	150	0	150	150
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	36	0	36	36
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	706	0	0	0	0	706	0	0	0	706
	合計	3	3	12	3	0	0	0	3	3	0	3	706	0	0	0	0	706	1686	0	1686	2392

○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;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	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	134000	0	0	0	134000	0	0	0	134000
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	0	7	4	0	0	0	4	0	0	0	258000	0	0	0	258000	0	0	0	258000

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	230	0	9	0	239	0	0	0	239	
300	トルエン	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	67	0	1	0	68	190	0	190	258	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	2	1	4	2	0	2	0	4	1	0	1	297	0	10	0	307	190	0	190	497	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	59	4	0	0	62	0	0	0	62
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
127	クロロホルム	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	24000	4300	0	0	28300	0	0	0	28300
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	320	34	0	0	354	16	0	16	370
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2602	0	0	2602	0	0	0	2602
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	25	0	25	53
243	ダイオキシン類	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	168.58	0	0	168.58	0	0	0	168.58
256	デカン酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19900	0	0	0	19900	0	0	0	19900
405	ほう素化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	1010	40	1050	1050
438	メチルナフタレン	8	0	10	8	0	0	0	8	0	0	0	5942	0	0	0	5942	0	0	0	5942
	合計	32	9	48	21	15	0	0	36	8	2	10	51516	9140	0	0	60655	1693	40	1733	62388

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1400	1	1401	1401
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	870	0	870	1060
300	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	144600	0	0	0	144600	39900	0	39900	184500
	合計	9	8	12	9	0	0	0	9	7	1	8	144790	0	0	0	144790	42202	1	42203	186993

○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)

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	
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
2	アクリルアミド	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	0	2	0	0	2	2	0	2	4
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	12000	0	12000	12003
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	200	0	200	200
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	65	0	65	65
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	0	2	0	0	0	0	0	296	0	296	296
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
53	エチルベンゼン	7	7	9	7	0	0	0	7	7	1	8	12308	0	0	0	12308	4510	7	4517	16825
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	890	0	0	0	890	0	0	0	890
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	79	0	79	79
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	175	0	175	175
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	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	25	1	25	25
65	エピクロロヒドリン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45

○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)

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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	10	8	10	10	0	0	0	10	8	2	10	18400	0	0	0	18400	10231	13	10244	28644
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	79	0	79	82
84	グリオキサール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	52	0	52	69
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	19	3	22	22
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	75	0	75	75
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	130	49	179	179
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	8	0	8	13
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	85	0	85	85
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	79	0	79	79
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15

○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;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	
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	24	0	24	24
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
183	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	119	15	134	134
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19	0	0	0	19	4008	0	4008	4027
193	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	4	1	5	5
200	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
225	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	11	2	13	13
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	23	0	23	23

○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

(4 / 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;ダ イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
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	77	0	77	77
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1117	0	0	0	1117	360	0	360	1477
243	ダイオキシソ類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1.9	0	0	0	1.9	0.000000 62	0	0.000000 62	1.900000 62
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	20	0	20	20
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジソ)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	35	2	37	37
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	22	2	24	24
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	3	13	13
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	480	0	480	1980
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	36	0	36	36
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	51	0	51	51
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)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	2	0	2	2
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラートルイジン (別名トリフルラリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	2347	0	0	0	2347	116	0	116	2463

○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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	257	0	0	0	257	124	0	124	381
300	トルエン	9	8	10	9	0	0	0	9	8	1	9	3381	0	0	0	3381	25522	28	25550	28931
302	ナフタレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	33	1	34	34
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	380	0	380	380
313	ニトログリセリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1600	0	0	0	1600	515	0	515	2115
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	1	0	0	3	0	0	0	350	6	0	0	356	0	0	0	356
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	13	0	13	13
361	ブチル(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
363	5-ターシャリーブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	69	0	0	0	69	47	0	47	116
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
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
405	ほう素化合物	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
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	3	3
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	23	3	26	26
411	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	1532	170	0	0	1702	152	0	152	1854
412	マンガン及びその化合物	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	30	0	30	58
414	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	44	0	44	45
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	8	0	0	0	8	95	0	95	103
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	82	0	82	84
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	7	0	7	13
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	11	0	11	11
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名カルバリル又はNAC)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	69	0	69	69
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル) オキシ] -1-チオオキサミミデート (別名オキサミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
444	メチル = (E) -メトキシイミノ - (2-{ [(E) -1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ}メチル}フェニル)アセタート (別名トリフロキシストロピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	2	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	
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	20	0	20	20
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	29	0	0	0	29	83	0	83	112
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	5	2	7	7
合計		83	140	222	80	5	0	0	85	140	22	162	43914	260	0	0	44174	65037	141	65177	109351

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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
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	590	0	0	0	590	0	0	0	590
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3502	0	0	0	3502	0	0	0	3502
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
207	2,6-ジーターシャリ-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
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
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	90	0	90	90
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	17520	0	0	0	17520	0	0	0	17520
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
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
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
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	32890	0	0	0	32890	0	0	0	32890
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
438	メチルナフタレン	59	0	59	59	0	0	0	59	0	0	0	1386	0	0	0	1386	0	0	0	1386
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	77	2	90	77	0	0	0	77	2	0	2	61270	0	0	0	61270	10090	0	10090	71360

○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 / 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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	200	0	200	1800
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	1100	0	0	0	1100	110	0	110	1210
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3300	0	0	0	3300	380	0	380	3680
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95000	0	0	0	95000	0	0	0	95000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	31600	0	0	0	31600	2330	0	2330	33930
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3010	0	0	0	3010	9	0	9	3019
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5.9	0	5.9	5.9
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンベンタミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
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	1200	0	1200	1223
300	トルエン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	223210	0	0	0	223210	3170	0	3170	226380
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	480	0	480	481
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9800	0	9800	9800
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
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
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2313	0	0	0	2313	0	0	0	2313
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	380	0	380	380
	合計	25	21	40	24	1	0	0	25	21	0	21	361155	1	0	0	361156	25160	0	25160	386316

○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	270	0	0	0	270	230	0	230	500
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	500	0	500	5100
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	740	0	740	740
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	6584	0	0	0	6584	1470	0	1470	8054

○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	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	10	0	0	20	87	0	87	107
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	420	3	0	0	423	0	0	0	423
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	118	0	0	0	118	0	0	0	118
	合計	6	2	9	6	2	0	0	8	2	0	2	548	13	0	0	561	1487	0	1487	2048

○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 / 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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	660	0	660	667
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6810	0	0	0	6810	610	0	610	7420
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	40750	0	0	0	40750	3000	0	3000	43750
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	35600	0	35600	35600
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
243	ダイオキシン類	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	934	0	0	0	934	0	0	0	934
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	11720	0	0	0	11720	800	0	800	12520
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3280	0	3280	3280
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	234	0	234	234
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	33000	0	33000	33018
321	バナジウム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
412	マンガン及びその化合物	2	6	7	1	1	0	0	2	6	0	6	14	21	0	0	35	174420	0	174420	174455
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	27400	0	27400	27400
	合計	27	22	55	26	1	0	0	27	22	0	22	96169	21	0	0	96190	280327	0	280327	376517

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	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	1600	0	0	0	1600	1300	0	1300	2900
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	120.48	0	0	0	120.48	0	0	0	120.48
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	1	9	7	0	0	0	7	1	0	1	40800	0	0	0	40800	1300	0	1300	42100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	400	0	0	0	400	67000	33	67033	67433
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7300	0	0	0	7300	1520	0	1520	8820
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	260	0	0	0	260	360	0	360	620
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	24	0	24	24
80	キシレン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	20910	0	0	0	20910	4483	0	4483	25393
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	6	0	0	0	6	1270	0	1270	1276
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	1700	0	0	0	1700	710	0	710	2410
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	450	0	450	730
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	270	0	270	1570
300	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	23400	0	0	0	23400	13070	0	13070	36470
304	鉛	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	3530	0	3530	3531
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	440	0	440	440
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	150	0	150	150
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	67	0	0	0	67	600	0	600	667
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
	合計	35	29	49	35	0	0	0	35	29	4	33	61283	0	0	0	61283	94877	33	94910	156193

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8900	0	0	0	8900	785	0	785	9685
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	20700	0	0	0	20700	2515	0	2515	23215
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	740	0	740	2940
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	8800	0	0	0	8800	2650	0	2650	11450
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	20	0	0	0	20	2800	0	2800	2820
	合計	17	13	18	17	0	0	0	17	13	0	13	42920	0	0	0	42920	11190	0	11190	54110

○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)

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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	840	0	0	0	840	130	0	130	970
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	キンレン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	5333	0	0	0	5333	4680	0	4680	10013
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	180	0	180	180
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	760	3	763	763
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	2000	0	2000	2085
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	240	37240	37240
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	6700	0	6700	6700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1128	0	0	0	1128	3370	0	3370	4498
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	390	4	394	395
333	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	1000	0	1000	1042
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	1400	0	1400	1460
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	4	7	2	0	0	0	2	1	3	4	181	0	0	0	181	72	925	997	1178
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	5600	0	5600	6700
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3800	0	0	3800	220	0	220	4020
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	11	0	0	0	11	44	54	98	109
438	メチルナフタレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	106	0	0	0	106	1100	0	1100	1206
	合計	24	28	43	23	1	0	0	24	25	8	33	8902	3800	0	0	12702	71166	1227	72393	85095

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	104200	0	0	0	104200	1904	0	1904	106104
80	キシレン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	159170	0	0	0	159170	3085	0	3085	162255
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	1000	0	1000	5500
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5.8	0	0	0	5.8	0	0	0	5.8
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	85960	0	0	0	85960	5296	0	5296	91256
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	370	0	370	2670
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	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	112	0	0	0	112	0	0	0	112
455	モルホリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1520	0	1520	1520
	合計	26	20	35	26	0	0	0	26	20	0	20	356242	0	0	0	356242	17275	0	17275	373517

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	190	0	190	1490
56	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4410	0	0	0	4410	380	0	380	4790
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	190	0	190	1590
	合計	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	7110	0	0	0	7110	760	0	760	7870

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・武器製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.17	0	0	0	0.17	0	0	0	0.17	
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	420	0	0	0	420	
405	ほう素化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	42	5	0	0	47	0	0	0	47	
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1660	0	0	0	1660	0	0	0	1660	
	合計	14	2	16	13	2	0	0	15	2	0	2	7502	425	0	0	7927	3500	0	3500	11427	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	203	0	0	0	203	0	0	0	203
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	203	0	0	0	203	0	0	0	203

○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)

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	153	3	189	1	153	1	1	156	3	0	3	0	30383	0	0	30384	1825	0	1825	32209
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	48	0	189	1	48	1	1	51	0	0	0	0	957	0	0	958	0	0	0	958
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	45	3	189	0	45	0	0	45	3	0	3	0	142	0	0	142	4	0	4	146
87	クロム及び三価クロム化合物	59	2	189	0	59	0	0	59	2	0	2	0	1189	0	0	1189	16	0	16	1205
88	六価クロム化合物	51	0	189	0	51	0	0	51	0	0	0	0	1204	0	0	1204	0	0	0	1204
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)	37	0	189	0	37	0	0	37	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	53	0	189	1	53	1	1	56	0	0	0	0	1062	0	0	1063	0	0	0	1063
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)	43	0	189	0	43	0	0	43	0	0	0	0	127	0	0	127	0	0	0	127
149	四塩化炭素	30	0	189	0	30	0	0	30	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
150	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	34	0	189	0	34	0	0	34	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	44	0	189	0	44	0	0	44	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	44	0	189	0	44	0	0	44	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	31	0	189	0	31	0	0	31	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	50	0	189	0	50	0	0	50	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
237	水銀及びその化合物	32	2	189	0	32	0	0	32	2	0	2	0	11	0	0	11	1	0	1	12
242	セレン及びその化合物	49	0	189	0	49	0	0	49	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
243	ダイオキシン類	16	4	20	4	16	0	0	20	4	0	4	1.09054	0.65335	0	0	1.74389	0.992	0	0.992	2.73589
262	テトラクロロエチレン	44	0	189	0	44	0	0	44	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	42	0	189	0	42	0	0	42	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	94	3	189	1	94	1	1	97	3	0	3	0	7950	0	0	7951	936	0	936	8887
279	1,1,1-トリクロロエタン	44	0	189	0	44	0	0	44	0	0	0	0	213	0	0	213	0	0	0	213
280	1,1,2-トリクロロエタン	40	0	189	0	40	0	0	40	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
281	トリクロロエチレン	48	0	189	0	48	0	0	48	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	67	2	187	0	67	0	0	67	2	0	2	0	375	0	0	375	14	0	14	389

排出年度:平成23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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
332	砒素及びその無機化合物	91	3	189	0	91	0	0	91	3	0	3	0	2079	0	0	2079	20	0	20	2099
349	フェノール	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	123	0	189	1	123	1	1	126	0	0	0	0	63877	0	0	63877	0	0	0	63877
400	ベンゼン	44	0	189	0	44	0	0	44	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
405	ほう素化合物	167	0	189	1	167	1	1	170	0	0	0	1	200234	1	1	200235	0	0	0	200235
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	24	0	189	0	24	0	0	24	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
412	マンガン及びその化合物	140	2	189	1	140	1	1	143	2	0	2	0	40173	0	0	40173	178	0	178	40351
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
	合計	1792	24	5514	16	1787	7	7	1817	24	0	24	96	350582	1	1	350680	2994	0	2994	353674

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3400	0	0	0	3400	720	0	720	4120
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	54	0	54	54
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	260	0	260	570
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	490	0	490	2590
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	42	0	42	42
438	メチルナフタレン	16	0	16	16	0	0	0	16	0	0	0	789	0	0	0	789	0	0	0	789
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	5	24	20	0	0	0	20	5	0	5	6599	0	0	0	6599	1566	0	1566	8165

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	468	0	0	0	468	0	0	0	468
80	キシレン	5	0	8	5	0	0	0	5	0	0	0	1781	0	0	0	1781	0	0	0	1781
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	14900	0	0	0	14900	0	0	0	14900
386	プロモetan (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
392	ノルマル-ヘキサン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	22004	0	0	0	22004	780	0	780	22785
400	ベンゼン	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	2280	0	0	0	2280	0	0	0	2281
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	37	3	44	37	1	0	0	38	3	0	3	47906	0	0	0	47907	780	0	780	48687

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	17	0	17	17	0	0	0	17	0	0	0	1105	0	0	0	1105	0	0	0	1105
80	キシレン	28	1	89	28	0	0	0	28	1	0	1	6119	0	0	0	6119	3	0	3	6122
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	22	0	87	22	0	0	0	22	0	0	0	796	0	0	0	796	0	0	0	796
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
300	トルエン	17	0	17	17	0	0	0	17	0	0	0	31415	0	0	0	31415	0	0	0	31415
392	ノルマル-ヘキサン	17	0	17	17	0	0	0	17	0	0	0	52779	0	0	0	52779	0	0	0	52779
400	ベンゼン	17	0	17	17	0	0	0	17	0	0	0	5479	0	0	0	5479	0	0	0	5479
438	メチルナフタレン	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	131	1	270	131	0	0	0	131	1	0	1	97743	0	0	0	97743	3	0	3	97746

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	925	0	934	925	0	0	0	925	0	0	0	1470	0	0	0	1470	0	0	0	1470
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
80	キシレン	969	0	1113	969	0	0	0	969	0	0	0	6289	0	0	0	6289	0	0	0	6289
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	944	0	1104	944	0	0	0	944	0	0	0	1313	0	0	0	1313	0	0	0	1313
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	342	0	588	342	0	0	0	342	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
300	トルエン	983	0	984	983	0	0	0	983	0	0	0	45300	0	0	0	45300	0	0	0	45300
392	ノルマル-ヘキサン	962	0	963	962	0	0	0	962	0	0	0	86735	0	0	0	86735	0	0	0	86735
400	ベンゼン	934	0	938	934	0	0	0	934	0	0	0	8532	0	0	0	8532	0	0	0	8532
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6060	0	6628	6060	0	0	0	6060	0	0	0	149694	0	0	0	149694	0	0	0	149694

○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	
262	テトラクロロエチレン	8	9	10	8	0	0	0	8	9	0	9	9660	0	0	0	9660	2302	0	2302	11962
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	2360	0	2360	2360
438	メチルナフタレン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	118	0	0	0	118	0	0	0	118
	合計	20	14	27	20	0	0	0	20	14	0	14	9778	0	0	0	9778	4662	0	4662	14440

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	1000	0	0	0	1000	60	0	60	1060
80	キシレン	27	12	27	27	0	0	0	27	12	0	12	52500	0	0	0	52500	760	0	760	53260
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
300	トルエン	28	16	28	28	0	0	0	28	16	0	16	45451	0	0	0	45451	1648	0	1648	47099
	合計	57	29	57	57	0	0	0	57	29	0	29	98962	0	0	0	98962	2468	0	2468	101430

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	10000	0	10000	10000
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	0	2100	370	0	370	2470
	合計	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	3200	0	0	0	0	3200	10370	0	10370	13570

○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

(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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	48	0	90	0	48	0	0	48	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	37	0	90	0	37	0	0	37	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
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	14	0	90	0	14	0	0	14	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
87	クロム及び三価クロム化合物	27	0	90	0	27	0	0	27	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
88	六価クロム化合物	28	0	90	0	28	0	0	28	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
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)	8	0	90	0	8	0	0	8	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。)	37	0	90	0	37	0	0	37	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	21	0	90	0	21	0	0	21	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
149	四塩化炭素	4	0	90	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	90	0	7	0	0	7	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)	18	0	90	0	18	0	0	18	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	19	0	90	0	19	0	0	19	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	90	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	0	90	0	19	0	0	19	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	水銀及びその化合物	3	0	90	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	15	0	90	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	91	21	119	38	63	0	19	120	19	5	24	463.0213	4.4604480851	0	13933.5198	14401.0015480851	12050.102233	0.06941	12050.171643	26451.1731910851
262	テトラクロロエチレン	7	0	90	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	14	0	90	0	14	0	0	14	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	36	0	90	0	36	0	0	36	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
279	1,1,1-トリクロロエタン	13	0	90	0	13	0	0	13	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
280	1,1,2-トリクロロエタン	7	0	90	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	13	0	90	0	13	0	0	13	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	16	0	0	0	16	0	0	0	16

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
305	鉛化合物	17	0	90	0	17	0	0	17	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
332	砒素及びその無機化合物	15	0	90	0	15	0	0	15	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	90	1	53	0	0	54	0	0	0	0	571	0	0	572	0	0	0	572
400	ベンゼン	13	0	90	0	13	0	0	13	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	70	0	90	0	70	0	0	70	0	0	0	0	3375	0	0	3375	0	0	0	3375
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	3	0	90	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	53	0	90	0	53	0	0	53	0	0	0	0	4140	0	0	4140	0	0	0	4140
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	719	21	2738	43	686	0	19	748	19	5	24	45	8656	0	0	8701	0	0	0	8701

○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 / 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;ダ イキソ 類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	11	0	13	0	10	0	1	11	0	0	0	0	226	0	10	236	0	0	0	236
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	13	0	8	0	1	9	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
88	六価クロム化合物	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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)	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
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	56	0	0	56	0	0	0	56
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	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
149	四塩化炭素	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	13	0	7	0	0	7	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	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	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	13	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)	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
237	水銀及びその化合物	2	0	14	1	1	0	1	3	0	0	0	6	0	0	29	35	0	0	0	35
242	セレン及びその化合物	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	22	11	26	15	10	0	4	29	11	1	12	801.972	0.60557859	0	1094.39	1896.96757859	2974.15	0.00013	2974.15013	4871.11770859
262	テトラクロロエチレン	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	
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	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	9	0	13	0	9	0	0	9	0	0	0	0	121	0	0	121	0	0	0	121
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
284	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290	トリクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67000	0	67000	67000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	5	1	15	0	4	0	1	5	1	0	1	0	20	0	0	20	72	0	72	92
332	砒素及びその無機化合物	8	0	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	13	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4978	0	0	4978	0	0	0	4978
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
400	ベンゼン	7	0	14	1	6	0	0	7	0	0	0	3	3	0	0	7	0	0	0	7
405	ほう素化合物	12	0	13	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2351	0	0	2351	0	0	0	2351
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	12	0	13	0	12	0	1	13	0	0	0	0	1347	0	4	1350	0	0	0	1350
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
	合計	221	14	428	24	197	0	9	230	14	1	15	207	9246	0	43	9496	68972	0	68972	78468

○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;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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
80	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	0	13	630	0	630	643
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
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
411	ホルムアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2600	380	2980	2980
438	メチルナフタレン	55	0	55	55	0	0	0	55	0	0	0	665	0	0	0	665	0	0	0	665
	合計	60	3	64	60	0	0	0	60	3	1	4	1041	0	0	0	1041	3230	380	3610	4651

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	1	2	25	0	0	0	25	1100	1	1101	1126
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	10	0	0	0	10	660	2	662	672
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	140	0	0	0	140	7200	1	7201	7341
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	170	0	0	0	170	5500	4	5504	5674
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.23	0	0	0	0.23	0	0	0	0.23
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
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	230	0	0	0	230	9700	12	9712	9942
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
	合計	10	6	11	10	0	0	0	10	6	5	11	2337	0	0	0	2337	24160	21	24181	26518

○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;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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
80	キシレン	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	64	0	0	0	64	1	0	1	65
243	ダイオキシン類	9	1	19	9	0	0	0	9	1	0	1	3,241,300 16	0	0	0	3,241,300 16	100	0	100	103,241,300 16
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	39	0	0	0	39	1	0	1	39
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	42	5	57	42	0	0	0	42	5	0	5	164	0	0	0	164	3801	0	3801	3965