

○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	370	0	0	370	0	0	0	370
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	13	0	0	13	0	0	0	13
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	710	0	0	0	710
412	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	1	3	0	0	0	0	3980	0	1000000	1003980	0	0	0	1003980
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
	合計	11	0	12	1	10	0	1	12	0	0	0	59	6545	0	1000000	1006604	0	0	0	1006604

○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	70	0	0	0	70	0	0	0	70
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1260	0	0	0	1260	0	0	0	1260
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	2240	0	0	0	2240	0	0	0	2240

○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	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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
243	ダイオキシン類	5	0	5	5	1	0	1	7	0	0	0	3.152	0.05	0	0.00085	3.20285	0	0	0	3.20285
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
438	メチルナフタレン	25	0	25	25	0	0	0	25	0	0	0	2508	0	0	0	2508	0	0	0	2508
	合計	32	0	33	32	1	0	1	34	0	0	0	2524	0	0	0	2524	0	0	0	2524

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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
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	31	0	31	31
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	827	0	0	0	827	0	0	0	827
	合計	4	2	12	4	0	0	0	4	2	0	2	827	0	0	0	827	151	0	151	978

○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	113000	0	0	0	113000	0	0	0	113000
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	118000	0	0	0	118000	0	0	0	118000
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	231000	0	0	0	231000	0	0	0	231000

○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	190	0	10	0	200	0	0	0	200	
300	トルエン	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	20	0	0	0	20	84	0	84	104	
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	210	0	10	0	220	84	0	84	304	

○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	680	0	680	680
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	48	3	0	0	51	0	0	0	51
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	6900	3500	0	0	10400	0	0	0	10400
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	310	30	0	0	340	19	0	19	359
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2100	43	0	0	2143	0	0	0	2143
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	551	0	0	551	0	0	0	551
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	21	0	21	45
243	ダイオキシン類	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	104.267	0	0	104.267	0	0	0	104.267
256	デカン酸	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	70	70	0	0	0	70
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1315	0	0	0	1315	0	0	0	1315
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28300	0	0	0	28300	0	0	0	28300
405	ほう素化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	1121	65	1186	1186
438	メチルナフタレン	9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	303	0	0	0	303	0	0	0	303
	合計	35	8	48	24	15	0	1	40	8	2	10	40270	4418	0	70	44757	1842	65	1907	46664

○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	430	0	0	0	430	0	0	0	430
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	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	2	1	3	0	0	0	0	0	2420	1	2421	2421
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	990	0	990	1210
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	118900	0	0	0	118900	38350	0	38350	157250
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	14	11	18	14	0	0	0	14	10	2	12	120140	0	0	0	120140	41792	1	41793	161933

○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;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2	
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	13	0	13	13	
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	4	0	0	0	4	0	0	4		
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100	
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150	
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43	
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	354	0	354	354	
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	5	0	5	5	
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(別名フルトラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
53	エチルベンゼン	8	9	10	8	0	0	0	8	9	2	11	10316	0	0	0	10316	5459	8	5467	15782	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920	
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	95	0	95	95		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	7200	0	7200	7290	
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	183	0	183	183	
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	27	1	27	27	

○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	
65	エピクロロヒドリン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	カルシウムシアナミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
80	キシレン	10	9	10	10	0	0	0	10	9	2	11	13535	0	0	0	13535	11842	8	11850	25385
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95
84	グリオキサール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	42	0	42	51
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	6	0	6	6
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	15	1	15	15
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン(別名インダノファン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	4	4
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	67	24	91	91
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	10	0	10	15

排出年度：平成24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・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	
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	3	0	3	3
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	84	0	84	84
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	3	0	3	3
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	10	0	10	10
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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	134	15	149	149
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	3610	0	3610	3612
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	140	0	140	140
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	43	0	43	43
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	8	3	11	11
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
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
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	52	0	52	52

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシソ類は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	2500	0	2500	2500
233	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1017	0	0	0	1017	370	0	370	1387
243	ダイオキシソ類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5.3	0	0	0	5.3	0.00000088	0	0.00000088	5.30000088
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	13	0	13	13
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) (別名ダイアジソソ)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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	25	2	28	28
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	3	1	4	4
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	29	0	29	29
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	153	0	153	153
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	1100	0	1100	1100
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	6	0	6	6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	1660	0	0	0	1660	224	0	224	1884
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	243	0	0	0	243	292	0	292	535
300	トルエン	10	9	11	10	0	0	0	10	9	1	10	3304	0	0	0	3304	14792	17	14809	18113
302	ナフタレン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	50	0	50	51
304	鉛	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

(5 / 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	
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
313	ニトログリセリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	967	0	967	967
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル) =O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
349	フェノール	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	400	6	0	0	406	0	0	0	406
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(別名ペノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	23	0	23	23
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	11	0	11	11
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	69	0	0	0	69	0	0	0	69
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
405	ほう素化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	2	6	6
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	2	8	8
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	43	2	45	45

排出年度：平成24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・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	
411	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	1482	15	0	0	1497	164	0	164	1661
412	マンガン及びその化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	26	0	26	52
414	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	52	0	52	53
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6	0	0	0	6	130	0	130	136
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	1	0	0	0	1	69	0	69	70
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン =4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒ ドラゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別 名カルバリル又はNAC)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリー ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又は BPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリ ル)-1,3,5-トリアザペンター1, 4-ジエン(別名アミトラス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
434	メチル-N',N'-ジメチル-N- [(メチルカルバモイル)オキシ]-1- チオオキサミデート(別名オキサミ ル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
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	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	3	1	4	4
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	10	0	10	10
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	23	0	0	0	23	67	0	67	90

○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	
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	80	143	223	78	4	0	0	82	143	21	164	33146	101	0	0	33247	86234	91	86325	119572

○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	0
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	570	0	0	0	0	570	0	0	0	570
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3002	0	0	0	0	3002	0	0	0	3002
207	2,6-ジターシャリ-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	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	3200	0	3200	3200
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	182	0	0	0	0	182	0	0	0	182
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0	41
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9734	0	0	0	0	9734	0	0	0	9734
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	23600	0	0	0	0	23600	0	0	0	23600
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2240	0	0	0	0	2240	0	0	0	2240
438	メチルナフタレン	61	0	61	61	0	0	0	61	0	0	0	1432	0	0	0	0	1432	0	0	0	1432
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	79	1	91	79	0	0	0	79	1	0	1	40801	0	0	0	0	40801	3200	0	3200	44001

○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)

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	
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	174	0	174	174
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2412	0	0	0	2412	260	0	260	2672
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	100000	0	0	0	100000	0	0	0	100000
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	140	0	140	1440
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	30000	0	0	0	30000	1260	0	1260	31260
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2040	0	0	0	2040	10	0	10	2050
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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ペントミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
298	トリレンジイソシアネート	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23	0	0	0	23	0	0	0	24
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	255400	0	0	0	255400	4790	0	4790	260190
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
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	28	0	28	28
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	620	0	620	620
	合計	25	22	41	24	1	0	0	25	22	0	22	391202	0	0	0	391202	23718	0	23718	414920

排出年度：平成24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・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;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	
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	130	0	0	0	130	260	0	260	390
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	470	0	470	4770
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	760	0	760	760
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	5944	0	0	0	5944	1490	0	1490	7434

○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	11	21	0	0	32	94	0	94	126
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	750	4	0	0	754	0	0	0	754
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	720	0	720	720
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
	合計	3	2	6	3	2	0	0	5	2	0	2	828	25	0	0	853	814	0	814	1667

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	470	0	470	475
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	530	0	530	530
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8010	0	0	0	8010	570	0	570	8580
80	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	44287	0	0	0	44287	2800	0	2800	47087
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	35200	0	35200	35200
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
243	ダイオキシン類	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1140.1	0	0	0	1140.1	0	0	0	1140.1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20039	0	0	0	20039	0	0	0	20039
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	11930	0	0	0	11930	420	0	420	12350
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1490	0	0	0	1490	0	0	0	1490
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	85620	0	85620	85620
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	239	0	239	239
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	29000	0	29000	29016
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
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	17	0	17	17
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
412	マンガン及びその化合物	2	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	13	9	0	0	22	1419830	0	1419830	1419852
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	27300	0	27300	27300
	合計	34	23	62	32	2	0	0	34	23	0	23	106045	13	0	0	106057	1603096	0	1603096	1709153

○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	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	500	0	500	3100
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29100	0	0	0	29100	0	0	0	29100
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	50300	0	0	0	50300	500	0	500	50800

○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	70000	54	70054	70454
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	8350	0	0	0	8350	1389	0	1389	9739
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	230	0	0	0	230	320	0	320	550
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	22	0	22	22
80	キシレン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	17380	0	0	0	17380	4086	0	4086	21466
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	7	0	0	0	7	1150	0	1150	1157
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	510	0	510	1910
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1728	0	0	0	1728	983	0	983	2711
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1353	0	0	0	1353	306	0	306	1659
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	18900	0	0	0	18900	11230	0	11230	30130
304	鉛	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	3630	0	3630	3631
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	312	0	312	312
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	130	0	130	130
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	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	70	0	0	0	70	540	0	540	610
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	36	35	49	36	0	0	0	36	35	4	39	55335	0	0	0	55335	94608	54	94662	149997

○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	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8870	0	0	0	8870	870	0	870	9740
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	21000	0	0	0	21000	2300	0	2300	23300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	690	0	690	2790
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	9480	0	0	0	9480	2810	0	2810	12290
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	610	0	610	639
	合計	18	12	18	18	0	0	0	18	12	0	12	41479	0	0	0	41479	8380	0	8380	49859

○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;ダライソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダライソソ類は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	
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	160	1	161	161
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	630	130	0	130	760
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	4590	0	0	0	4590	2400	0	2400	6990
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	540	3	543	543
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	850	0	0	0	850	1100	0	1100	1950
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	1100	0	1100	1147
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	40000	180	40180	40180
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	5300	0	5300	5300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1028	0	0	0	1028	3300	0	3300	4328
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	290	31	321	321
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	1200	0	1200	1251
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	4	7	2	0	0	0	2	1	3	4	161	0	0	0	161	120	805	925	1086
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	3700	0	3700	4800
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	1500	0	1500	1500
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	310	33	343	345
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
	合計	22	25	40	22	0	0	0	22	22	8	30	8533	0	0	0	8533	65640	1053	66693	75226

○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	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	94690	0	0	0	94690	1783	0	1783	96473
80	キシレン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	143990	0	0	0	143990	2704	0	2704	146694
207	2,6-ジーターシャリーブチル-4-ク レゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	1200	0	1200	6000
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.9	0	0	0	0.9	0	0	0	0.9
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	70690	0	0	0	70690	4910	0	4910	75600
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
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	300	0	300	2200
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
455	モルホリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1240	0	1240	1240
	合計	28	19	34	28	0	0	0	28	19	0	19	319241	0	0	0	319241	15337	0	15337	334578

○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

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	1400	0	0	0	1400	210	0	210	1610
56	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4540	0	0	0	4540	380	0	380	4920
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	1500	0	0	0	1500	210	0	210	1710
	合計	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	7440	0	0	0	7440	800	0	800	8240

○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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.01	0	0	0	0.01	0	0	0	0.01
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1701	0	0	0	1701	0	0	0	1701
	合計	19	1	21	18	1	0	0	19	1	0	1	16312	200	0	0	16512	510	0	510	17022

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	165	0	188	0	165	0	0	165	0	0	0	0	29204	0	0	29204	0	0	0	29204
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)	51	0	188	0	51	0	0	51	0	0	0	0	995	0	0	995	0	0	0	995
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	0	188	0	45	0	0	45	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
87	クロム及び三価クロム化合物	60	0	188	0	60	0	0	60	0	0	0	0	1184	0	0	1184	0	0	0	1184
88	六価クロム化合物	54	0	188	0	54	0	0	54	0	0	0	0	1004	0	0	1004	0	0	0	1004
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	188	0	37	0	0	37	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	55	0	188	0	55	0	0	55	0	0	0	0	1717	0	0	1717	0	0	0	1717
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	188	0	43	0	0	43	0	0	0	0	146	0	0	146	0	0	0	146
149	四塩化炭素	31	0	188	0	31	0	0	31	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
150	1,4-ジオキサン	32	0	185	0	32	0	0	32	0	0	0	0	538	0	0	538	0	0	0	538
157	1,2-ジクロロエタン	34	0	188	0	34	0	0	34	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	43	0	188	0	43	0	0	43	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	45	0	188	0	45	0	0	45	0	0	0	0	135	0	0	135	0	0	0	135
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	31	0	188	0	31	0	0	31	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	49	0	188	0	49	0	0	49	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
237	水銀及びその化合物	33	0	188	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	188	0	51	0	0	51	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
243	ダイオキシン類	16	3	23	4	16	0	0	20	3	0	3	6.673	1.351772	0	0	8.024772	19.363	0	19.363	27.387772
262	テトラクロロエチレン	46	0	188	0	46	0	0	46	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	42	0	188	0	42	0	0	42	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	106	0	188	0	106	0	0	106	0	0	0	0	8862	0	0	8862	0	0	0	8862
279	1,1,1-トリクロロエタン	41	0	188	0	41	0	0	41	0	0	0	0	497	0	0	497	0	0	0	497
280	1,1,2-トリクロロエタン	38	0	188	0	38	0	0	38	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
281	トリクロロエチレン	46	0	188	0	46	0	0	46	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97

○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		
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	0	6	0	0	0	6
305	鉛化合物	62	0	188	0	62	0	0	62	0	0	0	0	445	0	0	0	445	0	0	0	445
332	砒素及びその無機化合物	89	0	188	0	89	0	0	89	0	0	0	0	1973	0	0	0	1973	0	0	0	1973
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	127	0	188	0	127	0	0	127	0	0	0	0	62235	0	0	0	62235	0	0	0	62235
400	ベンゼン	44	0	188	0	44	0	0	44	0	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
405	ほう素化合物	168	0	188	0	168	0	0	168	0	0	0	0	228108	0	0	0	228108	0	0	0	228108
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	25	0	188	0	25	0	0	25	0	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
412	マンガン及びその化合物	147	0	188	0	147	0	0	147	0	0	0	0	44240	0	0	0	44240	0	0	0	44240
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	104	0	0	0	0	104	0	0	0	104
	合計	1863	3	5669	11	1856	0	0	1867	3	0	3	115	382175	0	0	0	382291	0	0	0	382291

○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	1700	0	0	0	1700	720	0	720	2420
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	50	0	50	50
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	280	0	0	0	280	220	0	220	500
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	560	0	560	2360
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	43	0	43	43
438	メチルナフタレン	17	0	17	17	0	0	0	17	0	0	0	725	0	0	0	725	0	0	0	725
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	22	5	26	22	0	0	0	22	5	0	5	4506	0	0	0	4506	1593	0	1593	6099

○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	363	0	0	0	363	0	0	0	363
80	キシレン	6	0	8	5	1	0	0	6	0	0	0	1359	0	0	0	1359	0	0	0	1359
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	292	0	0	0	292	0	0	0	292
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	10280	0	0	0	10280	0	0	0	10280
386	プロモetan (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
392	ノルマル-ヘキサン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	20345	0	0	0	20345	881	0	881	21225
400	ベンゼン	6	1	6	5	1	0	0	6	1	0	1	1889	0	0	0	1889	0	0	0	1890
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	37	3	45	35	2	0	0	37	3	0	3	38839	0	0	0	38839	881	0	881	39720

○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	16	0	16	16	0	0	0	16	0	0	0	1168	0	0	0	1168	0	0	0	1168
80	キシレン	17	2	89	17	0	0	0	17	2	0	2	5810	0	0	0	5810	11	0	11	5821
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16	0	89	16	0	0	0	16	0	0	0	869	0	0	0	869	0	0	0	869
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
300	トルエン	16	0	16	16	0	0	0	16	0	0	0	33763	0	0	0	33763	0	0	0	33763
392	ノルマル-ヘキサン	16	0	16	16	0	0	0	16	0	0	0	56588	0	0	0	56588	0	0	0	56588
400	ベンゼン	16	0	16	16	0	0	0	16	0	0	0	5937	0	0	0	5937	0	0	0	5937
438	メチルナフタレン	1	0	20	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	111	2	275	111	0	0	0	111	2	0	2	104184	0	0	0	104184	11	0	11	104195

○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	
45	エタンチオール	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	944	0	954	944	0	0	0	944	0	0	0	1546	0	0	0	1546	0	0	0	1546
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	996	1	1138	996	0	0	0	996	1	0	1	6665	0	0	0	6665	5	0	5	6670
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	965	0	1124	965	0	0	0	965	0	0	0	1376	0	0	0	1376	0	0	0	1376
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	360	0	576	360	0	0	0	360	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
300	トルエン	1004	1	1005	1004	0	0	0	1004	1	0	1	47840	0	0	0	47840	2	0	2	47842
392	ノルマル-ヘキサン	981	0	983	981	0	0	0	981	0	0	0	90794	0	0	0	90794	0	0	0	90794
400	ベンゼン	957	0	959	957	0	0	0	957	0	0	0	8934	0	0	0	8934	0	0	0	8934
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	108	0	0	0	108	0	0	0	108
	合計	6210	2	6744	6210	0	0	0	6210	2	0	2	157321	0	0	0	157321	8	0	8	157329

○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	12	13	14	12	0	0	0	12	13	0	13	17790	0	0	0	17790	5428	0	5428	23218
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	2014	0	2014	2014
438	メチルナフタレン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	112	0	0	0	112	0	0	0	112
	合計	25	18	32	25	0	0	0	25	18	0	18	17902	0	0	0	17902	7442	0	7442	25344

○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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1970	0	0	0	1970	90	0	90	2060
80	キシレン	25	10	25	25	0	0	0	25	10	0	10	45700	0	0	0	45700	2107	0	2107	47807
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	23	11	23	23	0	0	0	23	11	0	11	38402	0	0	0	38402	3061	0	3061	41463
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	53	23	53	53	0	0	0	53	23	0	23	86094	0	0	0	86094	5258	0	5258	91352

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
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	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2900	0	0	0	0	2900	460	0	460	3360
	合計	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	4300	0	0	0	0	4300	2960	0	2960	7260

○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・計量証明業)

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	
13	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
342	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	106	0	0	0	106	0	0	0	106

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	50	0	90	0	50	0	0	50	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
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	102	0	0	102	0	0	0	102
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	13	0	90	0	13	0	0	13	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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	38	0	0	38	0	0	0	38
88	六価クロム化合物	30	0	90	0	30	0	0	30	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
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）	10	0	90	0	10	0	0	10	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	90	0	38	0	0	38	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
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）	26	0	90	0	26	0	0	26	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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
150	1,4-ジオキサン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	90	0	6	0	0	6	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）	19	0	90	0	19	0	0	19	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	20	0	90	0	20	0	0	20	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	17	0	90	0	17	0	0	17	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	92	22	118	39	62	0	18	119	19	7	26	507.7777	2.32867521439	0	17152.35017	17662.45654521439	10651.80201	1.40795321	10653.20996321	28315.66650842439
262	テトラクロロエチレン	6	0	90	0	6	0	0	6	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）	16	0	90	0	16	0	0	16	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	41	0	90	0	41	0	0	41	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
279	1,1,1-トリクロロエタン	14	0	90	0	14	0	0	14	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
280	1,1,2-トリクロロエタン	8	0	90	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	15	0	90	0	15	0	0	15	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

○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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
305	鉛化合物	17	0	90	0	17	0	0	17	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
332	砒素及びその無機化合物	18	0	90	0	18	0	0	18	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	55	0	90	0	55	0	0	55	0	0	0	0	560	0	0	560	0	0	0	560
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	71	0	90	0	71	0	0	71	0	0	0	0	5078	0	0	5078	0	0	0	5078
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	52	0	90	0	52	0	0	52	0	0	0	0	4936	0	0	4936	0	0	0	4936
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	749	22	2739	43	715	0	18	776	19	7	26	49	11053	0	0	11101	0	0	0	11101

○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 イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	13	0	14	0	13	0	1	14	0	0	0	0	97	0	15	112	0	0	0	112
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)	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	8	0	15	0	8	0	0	8	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	47	0	0	0	47	0	0	0	47
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	14	0	10	0	1	11	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
88	六価クロム化合物	9	0	15	0	9	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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)	4	0	14	0	4	0	0	4	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。)	10	0	15	0	10	0	0	10	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
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)	8	0	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
149	四塩化炭素	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
237	水銀及びその化合物	2	0	15	1	1	0	1	3	0	0	0	4	0	0	27	32	0	0	0	32
242	セレン及びその化合物	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	23	11	27	15	11	0	4	30	11	1	12	484.45	0.100621684	0	3503.57	3988.120621684	29993	0.0043	29993.0043	33981.124921684
262	テトラクロロエチレン	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（北海道・産業廃棄物処分量（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）	5	0	14	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。）	10	0	14	0	10	0	0	10	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	8	0	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	62000	0	62000	62000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
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	16	0	5	0	1	6	1	0	1	0	9	0	0	9	8	0	8	17
332	砒素及びその無機化合物	10	0	15	0	10	0	0	10	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	14	0	13	0	0	13	0	0	0	0	3230	0	0	3230	0	0	0	3230
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	2400	0	2400	2400
400	ベンゼン	8	0	15	1	7	0	0	8	0	0	0	4	3	0	0	7	0	0	0	7
405	ほう素化合物	13	0	14	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2350	0	0	2350	0	0	0	2350
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	15	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	11	0	14	0	11	0	1	12	0	0	0	0	1426	0	5	1431	0	0	0	1431
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	249	14	458	24	228	0	9	261	14	1	15	199	7370	0	48	7616	64408	0	64408	72025

○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	310	0	0	0	310	0	0	0	310
80	キシレン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	13	1290	0	1290	1303
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1900	140	2040	2040
438	メチルナフタレン	54	0	54	54	0	0	0	54	0	0	0	673	0	0	0	673	0	0	0	673
	合計	59	3	63	59	0	0	0	59	3	1	4	1012	0	0	0	1012	3190	140	3330	4342

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	1200	0	1200	1226
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	0	1	6	0	0	0	6	310	0	310	316
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	140	0	0	0	140	7300	0	7300	7440
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	210	0	0	0	210	4800	0	4800	5010
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.17	0	0	0	0.17	0	0	0	0.17
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	1	2	230	0	0	0	230	9700	0	9700	9930
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
	合計	9	5	10	9	0	0	0	9	5	3	8	2382	0	0	0	2382	23310	1	23311	25693

○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	6200	0	6200	6200
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
80	キシレン	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	71	0	0	0	71	1	0	1	71
243	ダイオキシン類	9	2	19	9	0	0	0	9	2	0	2	0.328241	0	0	0	0.328241	90.0051	0	90.0051	90.33341
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	42	0	0	0	42	0	0	0	43
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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
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	43	6	58	43	0	0	0	43	6	0	6	194	0	0	0	194	6201	0	6201	6394