

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・金属鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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	410	0	0	410	0	0	0	410
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	52	0	0	52	0	0	0	52
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	400	0	0	400	0	0	0	400
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	390	0	0	0	390
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	120000	123980	0	0	0	123980
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
	合計	11	0	12	1	10	0	1	12	0	0	0	48	5259	0	120000	125307	0	0	0	125307

○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	268	0	0	0	268	0	0	0	268
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3090	0	0	0	3090	0	0	0	3090
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1640	0	0	0	1640	0	0	0	1640
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	5808	0	0	0	5808	0	0	0	5808

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
243	ダイオキシン類	4	1	5	4	1	0	1	6	1	0	1	2.50002	0.026	0	0.016	2.54202	0.14	0	0.14	2.68202
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
392	ノルマル-ヘキサン	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	26	0	26	26	0	0	0	26	0	0	0	33424	0	0	0	33424	0	0	0	33424
	合計	35	1	39	34	2	0	1	37	1	0	1	36040	1100	0	0	37140	0	0	0	37140

○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	240	0	240	240
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	51	0	51	51
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
	合計	1	2	9	1	0	0	0	1	2	0	2	120	0	0	0	120	291	0	291	411

○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	93000	0	0	0	93000	0	0	0	93000
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	119000	0	0	0	119000	0	0	0	119000
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	36	0	36	14036
	合計	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	233300	0	0	0	233300	36	0	36	233336

○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;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		
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	2	1	2	2	0	1	0	3	1	0	1	2100	0	14	0	2114	560	0	560	2674	
300	トルエン	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	150	0	2	0	152	200	0	200	352	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160	
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700	
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	0
	合計	5	2	7	5	0	2	0	7	2	0	2	5110	0	16	0	5126	760	0	760	5886	

○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	
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	1850	5	0	0	1855	0	0	0	1855
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	2	0	2	2
127	クロロホルム	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	23000	1960	0	0	24960	0	0	0	24960
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	320	33	0	0	353	20	0	20	373
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1500	30	0	0	1530	0	0	0	1530
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10000	0	0	10000	0	0	0	10000
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	48	0	48	70
243	ダイオキシン類	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	57.7	0	0	57.7	0	0	0	57.7
256	デカン酸	2	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1000	0	73	1073	0	0	0	1073
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2515	0	0	0	2515	0	0	0	2515
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	230	0	0	230	0	0	0	230
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
405	ほう素化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	1150	36	1186	1186
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	160	440	0	0	600	0	0	0	600
438	メチルナフタレン	8	0	10	8	0	0	0	8	0	0	0	17090	0	0	0	17090	0	0	0	17090
	合計	36	7	49	22	19	0	1	42	7	2	9	56607	13698	0	73	70378	1222	36	1258	71635

○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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	160	0	0	0	160	924	0	924	1084
300	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	156900	0	0	0	156900	38800	0	38800	195700
	合計	9	8	13	9	0	0	0	9	8	0	8	157060	0	0	0	157060	40737	0	40737	197797

○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 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	アクリルアミド	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	0	1	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	16	0	16	16		
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	39	0	39	39		
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	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	3	0	0	0	3		
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	5	11000	0	11000	11005		
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	170	0	170	170		
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	37	0	37	37		
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	205	0	205	205		
53	エチルベンゼン	7	8	9	7	0	0	0	7	8	1	9	8985	0	0	0	8985	3695	1	3696	12681	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000	
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	60	0	60	60		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	36	0	0	36	2760	0	2760	2796		
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	189	0	189	189		
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	25	1	26	26		
65	エピクロロヒドリン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	37	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		
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	370	0	370	370		
80	キシレン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	1	9	13303	0	0	13303	7155	11	7166	20469		
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	60	0	60	63		
84	グリオキサール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	16	60	0	60	76		
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	51	0	51	51		

○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 / 6 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	
93	2-クロロ-2',6'-ジエチル-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	160	0	160	160
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名ブレチラクロール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	21	3	24	24
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	90	0	90	90
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジジン又はCAT)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	22	8	30	30
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
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	6	0	6	12
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	6	0	6	6
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	63	0	63	63
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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	16	0	16	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・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	14	0	14	14
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	5	0	5	5
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	39	0	39	39
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	150	15	165	165
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	1614	0	0	0	1614	3806	0	3806	5420
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	6	2	8	8
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	3	1	4	4
200	ジニトロトルエン	0	0	2	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	59	0	59	59
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	7	1	9	9
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	53	0	53	53
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	2200	0	2200	2200

○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
		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	
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	53	0	53	53
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	546	0	0	0	546	280	0	280	826
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.52	0	0	0	0.52	0.26	0	0.26	0.78
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアアジアジン(別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
248	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	34	1	35	35
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	36	1	38	38
252	チオりん酸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	7	2	9	9
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	40	0	40	40
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	14	0	14	14
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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-パラートリイジン(別名トリフルリン)	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	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	57	0	0	0	57	224	1	225	282
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	41	0	0	0	41	227	0	227	267
300	トルエン	11	10	11	11	0	0	0	11	10	1	11	3184	0	0	0	3184	83859	37	83896	87080
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
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	700	0	700	700
313	ニトログリセリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	910	0	0	0	910	333	0	333	1243
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	4	0	4	4
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(別名ペノミル)	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	23	0	23	23
363	5-ターシャリ-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	13	0	13	13
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	95	0	0	0	95	60	0	60	155
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	36	0	36	36
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
405	ほう素化合物	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
407	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	2	2
408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	12	0	12	12
411	ホルムアルデヒド	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	1374	67	0	0	1441	140	0	140	1581
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	17	0	17	17

○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

(6 / 6 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	
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	32	0	32	40
414	無水マレイン酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	70	0	70	78
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	58	0	58	59
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	19	0	19	23
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	35	9	45	45
423	メチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	87	0	87	87
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
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
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	28	0	28	28
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	15	0	0	0	15	100	0	100	115
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	4	2	6	6
	合計	86	139	219	83	5	0	0	88	139	22	161	31656	136	0	0	31792	120176	123	120298	152090

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ`イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ`イキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3730	0	0	0	3730	0	0	0	3730
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
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	1300	0	1300	1300
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	331	0	0	0	331	0	0	0	331
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19300	0	0	0	19300	0	0	0	19300
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	0	2	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
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
438	メチルナフタレン	59	0	59	59	0	0	0	59	0	0	0	1322	0	0	0	1322	0	0	0	1322
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	73	2	87	73	0	0	0	73	2	0	2	59583	0	0	0	59583	4800	0	4800	64383

○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	0	750	0	750	750
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	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	0	100000	0	0	0	100000
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	32000	0	0	0	0	32000	2700	0	2700	34700
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	16	0	16	16
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	0	23	1300	0	1300	1323
300	トルエン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	216888	0	0	0	0	216888	2890	0	2890	219778
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	180	0	180	181
348	フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	0	23	0	23	23
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	0	27	150	0	150	177
	合計	18	16	28	17	1	0	0	18	16	0	16	350945	1	0	0	0	350946	9338	0	9338	360284

○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	630	0	0	0	630	540	0	540	1170
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	520	0	520	5320
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	420	0	0	0	420	0	0	0	420
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
	合計	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	5880	0	0	0	5880	1820	0	1820	7700

○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	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	0	650	0	0	0	650
405	ほう素化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	18	0	0	28	82	0	82	110	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	680	4	0	0	684	0	0	0	684	
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	890	0	890	890	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84	
	合計	5	3	9	5	2	0	0	7	3	0	3	1424	22	0	0	1446	2772	0	2772	4218	

○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	2000	0	2000	2000
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	540	0	540	545
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9840	0	0	0	9840	540	0	540	10380
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	47850	0	0	0	47850	2600	0	2600	50450
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	46400	0	46400	46400
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	1187	0	0	0	1187	0	0	0	1187
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	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	14710	0	0	0	14710	1700	0	1700	16410
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	4600	0	4600	4600
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	520	0	520	520
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	32000	0	32000	32012
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	26	0	26	26
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
412	マンガン及びその化合物	2	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	8	11	0	0	19	184900	0	184900	184919
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	35477	0	35477	35477
	合計	29	23	58	28	1	0	0	29	23	0	23	110875	11	0	0	110886	312603	0	312603	423489

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
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	1400	0	0	0	1400	1400	0	1400	2800
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	73.69	0	0	0	73.69	0	0	0	73.69
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13900	0	0	0	13900	0	0	0	13900
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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
	合計	7	2	10	7	0	0	0	7	2	0	2	24800	0	0	0	24800	1500	0	1500	26300

○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;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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	400	0	0	0	400	65000	40	65040	65440
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	8870	0	0	0	8870	2470	0	2470	11340
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	250	0	0	0	250	410	0	410	660
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
80	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	20740	0	0	0	20740	3801	0	3801	24541
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	1264	0	1264	1271
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	750	0	750	2450
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	390	0	390	1140
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	160	0	160	2760
300	トルエン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	19200	0	0	0	19200	9010	0	9010	28210
304	鉛	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	2430	0	2430	2431
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	520	0	520	520
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	180	0	180	180
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	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	46	46	46
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	160	0	160	160
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	32	27	48	32	0	0	0	32	26	4	30	60194	0	0	0	60194	86569	86	86655	146849

○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;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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6100	0	0	0	6100	720	0	720	6820
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	19800	0	0	0	19800	2419	0	2419	22219
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2150	0	0	0	2150	1100	0	1100	3250
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	750	0	750	3050
300	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	14570	0	0	0	14570	4300	0	4300	18870
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	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
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	108	0	0	0	108	2730	0	2730	2838
	合計	21	14	23	21	0	0	0	21	14	0	14	45028	0	0	0	45028	12019	0	12019	57047

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
31	アンチモン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	800	1	801	802
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	890	0	0	0	890	90	0	90	980
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	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	6293	0	0	0	6293	2370	0	2370	8663
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	240	0	240	240
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	810	4	814	814
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	2500	0	2500	2610
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	15000	230	15230	15230
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	7400	0	7400	7400
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
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1034	0	0	0	1034	3920	0	3920	4954
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	120	1220	1220
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	400	42	442	442
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	1200	0	1200	1248
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	6	2	0	0	0	2	1	2	3	141	0	0	0	141	25	716	741	882
384	1-ブロモプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	6400	0	6400	7800
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	1300	0	1300	1300
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4300	0	0	4300	230	0	230	4530
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	3300	0	3300	3300
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7	0	0	0	7	530	60	590	597
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
	合計	21	27	42	20	1	0	0	21	25	8	33	9997	4300	0	0	14297	48905	1173	50078	64375

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	113130	0	0	0	113130	2301	0	2301	115431
80	キシレン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	171170	0	0	0	171170	3536	0	3536	174706
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	4600	0	4600	4600
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	620	0	620	3820
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.95	0	0	0	0.95	0	0	0	0.95
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	470	0	0	0	470	110	0	110	580
300	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	91372	0	0	0	91372	5627	0	5627	96999
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1503	0	0	0	1503	340	0	340	1843
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	119	0	0	0	119	0	0	0	119
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	39	24	46	39	0	0	0	39	24	0	24	384065	0	0	0	384065	18634	0	18634	402699

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	130	0	130	1430
56	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	20800	0	0	0	20800	400	0	400	21200
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	140	0	140	1540
	合計	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	23500	0	0	0	23500	670	0	670	24170

○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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800

○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・その他の製造業)

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		
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	600	0	600	600
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	600	0	600	600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.05	0	0	0	0.05	60	0	60	60.05
333	ヒドラジン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1530	0	0	1530	0	0	0	1530
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1581	0	0	0	1581	0	0	0	1581
	合計	15	1	16	12	3	0	0	15	1	0	1	7681	1545	0	0	9226	0	0	0	9226

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	247	0	0	0	247	0	0	0	247
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	247	0	0	0	247	0	0	0	247

○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;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	161	3	188	0	161	0	0	161	3	0	3	0	33780	0	0	33780	2590	0	2590	36370
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)	53	0	188	0	53	0	0	53	0	0	0	0	967	0	0	967	0	0	0	967
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	52	3	188	0	52	0	0	52	3	0	3	0	81	0	0	81	5	0	5	86
87	クロム及び三価クロム化合物	69	2	188	0	69	0	0	69	2	0	2	0	1065	0	0	1065	21	0	21	1085
88	六価クロム化合物	54	0	188	0	54	0	0	54	0	0	0	0	611	0	0	611	0	0	0	611
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	33	0	0	33	0	0	0	33
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	60	0	188	0	60	0	0	60	0	0	0	0	2758	0	0	2758	0	0	0	2758
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	44	0	188	0	44	0	0	44	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
149	四塩化炭素	33	0	188	0	33	0	0	33	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	40	0	188	0	40	0	0	40	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	46	0	188	0	46	0	0	46	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	48	0	188	0	48	0	0	48	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	34	0	188	0	34	0	0	34	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	54	0	188	0	54	0	0	54	0	0	0	0	141	0	0	141	0	0	0	141
237	水銀及びその化合物	33	2	188	0	33	0	0	33	2	0	2	0	11	0	0	11	1	0	1	12
242	セレン及びその化合物	61	0	188	0	61	0	0	61	0	0	0	0	206	0	0	206	0	0	0	206
243	ダイオキシン類	13	0	22	4	13	0	0	17	0	0	0	7.0735	0.47681	0	0	7.55031	0	0	0	7.55031
262	テトラクロロエチレン	49	0	188	0	49	0	0	49	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	44	0	188	0	44	0	0	44	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	104	1	188	0	104	0	0	104	1	0	1	0	5522	0	0	5522	700	0	700	6222
279	1,1,1-トリクロロエタン	46	0	188	0	46	0	0	46	0	0	0	0	285	0	0	285	0	0	0	285
280	1,1,2-トリクロロエタン	42	0	188	0	42	0	0	42	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
281	トリクロロエチレン	50	0	188	0	50	0	0	50	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
304	鉛	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	74	2	178	0	74	0	0	74	2	0	2	0	788	0	0	788	21	0	21	808

○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	
332	砒素及びその無機化合物	95	3	188	0	95	0	0	95	3	0	3	0	1841	0	0	1841	14	0	14	1855
349	フェノール	0	0	4	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	124	0	188	0	124	0	0	124	0	0	0	0	64417	0	0	64417	0	0	0	64417
400	ベンゼン	45	0	188	0	45	0	0	45	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
405	ほう素化合物	157	0	183	0	157	0	0	157	0	0	0	0	203748	0	0	203748	0	0	0	203748
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	26	0	188	0	26	0	0	26	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
412	マンガン及びその化合物	144	2	188	0	144	0	0	144	2	0	2	0	46484	0	0	46484	96	0	96	46580
438	メチルナフタレン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
	合計	1893	18	5472	5	1892	0	0	1897	18	0	18	44	363328	0	0	363372	3447	0	3447	366819

○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	3600	0	0	0	3600	570	0	570	4170
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	52	0	52	52
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	600	0	600	2700
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	7	0	7	1107
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	45	0	45	45
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	4	5	8	4	0	0	0	4	5	0	5	6800	0	0	0	6800	1274	0	1274	8074

○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	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	486	0	0	0	486	8	0	8	494
80	キシレン	6	1	8	6	1	0	0	7	1	0	1	1871	0	0	0	1871	34	0	34	1905
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	376	0	0	0	376	18	0	18	394
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	14100	0	0	0	14100	57	0	57	14157
386	プロモetan (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
392	ノルマル-ヘキサン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	24805	0	0	0	24805	593	0	593	25397
400	ベンゼン	6	2	6	6	1	0	0	7	2	0	2	2530	1	0	0	2531	4	0	4	2535
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	34	9	39	34	3	0	0	37	9	0	9	49286	1	0	0	49286	714	0	714	50000

○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	18	0	18	18	0	0	0	18	0	0	0	1230	0	0	0	1230	0	0	0	1230
80	キシレン	29	1	92	29	0	0	0	29	1	0	1	6060	0	0	0	6060	5	0	5	6064
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	24	0	92	24	0	0	0	24	0	0	0	859	0	0	0	859	0	0	0	859
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
300	トルエン	18	0	18	18	0	0	0	18	0	0	0	32004	0	0	0	32004	0	0	0	32004
392	ノルマル-ヘキサン	18	0	18	18	0	0	0	18	0	0	0	56433	0	0	0	56433	0	0	0	56433
400	ベンゼン	18	0	18	18	0	0	0	18	0	0	0	5732	0	0	0	5732	0	0	0	5732
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	138	1	282	138	0	0	0	138	1	0	1	102358	0	0	0	102358	5	0	5	102363

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	アクリロニトリル	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	1017	0	1027	1017	0	0	0	1017	0	0	0	1625	0	0	0	1625	0	0	0	1625
55	エチレンイミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1073	0	1213	1073	0	0	0	1073	0	0	0	7033	0	0	0	7033	0	0	0	7033
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1033	0	1194	1033	0	0	0	1033	0	0	0	1431	0	0	0	1431	0	0	0	1431
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	386	0	669	386	0	0	0	386	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
300	トルエン	1080	0	1081	1080	0	0	0	1080	0	0	0	50279	0	0	0	50279	0	0	0	50279
392	ノルマル-ヘキサン	1052	0	1056	1052	0	0	0	1052	0	0	0	94580	0	0	0	94580	0	0	0	94580
400	ベンゼン	1028	0	1031	1028	0	0	0	1028	0	0	0	9366	0	0	0	9366	0	0	0	9366
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6672	0	7277	6672	0	0	0	6672	0	0	0	164382	0	0	0	164382	0	0	0	164382

○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	8	9	8	0	0	0	8	8	6	14	13020	0	0	0	13020	2230	1	2231	15251
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	5890	0	5890	5890
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
	合計	12	13	18	12	0	0	0	12	13	6	19	13065	0	0	0	13065	8120	1	8121	21186

○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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2380	0	0	0	2380	30	0	30	2410
80	キシレン	33	17	33	33	0	0	0	33	17	0	17	57088	0	0	0	57088	1049	0	1049	58137
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	32	17	32	32	0	0	0	32	17	0	17	48435	0	0	0	48435	1773	0	1773	50208
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	72	35	73	72	0	0	0	72	35	0	35	107915	0	0	0	107915	2852	0	2852	110766

○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;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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	760	0	760	1190
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	1300	0	1300	1300
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
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2710	0	0	0	2710	797	0	797	3507
	合計	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	3140	0	0	0	3140	2857	0	2857	5997

○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)

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	48	0	91	0	48	0	0	48	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
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)	36	0	91	0	36	0	0	36	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
71	塩化第二鉄	0	0	6	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	16	0	91	0	16	0	0	16	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
87	クロム及び三価クロム化合物	32	0	91	0	32	0	0	32	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
88	六価クロム化合物	29	0	91	0	29	0	0	29	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
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	91	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。)	32	0	91	0	32	0	0	32	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	21	0	91	0	21	0	0	21	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
149	四塩化炭素	5	0	91	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	9	0	91	0	9	0	0	9	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)	17	0	91	0	17	0	0	17	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	19	0	91	0	19	0	0	19	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	91	0	5	0	0	5	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)	18	0	91	0	18	0	0	18	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
237	水銀及びその化合物	2	0	91	0	2	0	0	2	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	91	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	97	19	119	40	68	0	19	127	18	2	20	381.9367	38.22911 294419	0	13381.03	13801.19 58129441 9	13141.42 073	0.00239	13141.42 312	26942.61 89329441 9
262	テトラクロロエチレン	11	0	91	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	14	0	91	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。)	33	0	91	0	33	0	0	33	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
279	1,1,1-トリクロロエタン	20	0	91	1	20	0	0	21	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
280	1,1,2-トリクロロエタン	9	0	91	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	18	0	91	0	18	0	0	18	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	22	0	91	0	22	0	0	22	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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	
332	砒素及びその無機化合物	21	0	91	0	21	0	0	21	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
349	フェノール	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	50	0	91	1	50	0	0	51	0	0	0	0	636	0	0	636	0	0	0	636
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
400	ベンゼン	12	0	91	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	66	1	91	1	66	0	0	67	0	1	1	1	4324	0	0	4325	0	120	120	4445
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	2	0	91	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	51	1	91	1	51	0	0	52	0	1	1	1	3629	0	0	3630	0	2	2	3631
	合計	749	21	2777	44	720	0	19	783	18	4	22	2	9274	0	0	9275	0	122	122	9397

○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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	11	0	12	0	11	0	0	11	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
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	13	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	51	0	0	0	51	0	0	0	51
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
88	六価クロム化合物	9	0	13	0	9	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	12	0	3	0	0	3	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。)	8	0	13	0	8	0	0	8	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
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	12	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
149	四塩化炭素	3	0	12	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	12	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)	6	0	12	0	6	0	0	6	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	6	0	12	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	水銀及びその化合物	2	0	13	1	1	0	1	3	0	0	0	5	0	0	30	35	0	0	0	35
242	セレン及びその化合物	8	0	13	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
243	ダイオキシン類	24	10	25	15	12	0	3	30	10	0	10	553.97	0.4264247	0	1280	1834.3964247	12330.3	0	12330.3	14164.6964247
262	テトラクロロエチレン	6	0	12	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)	5	0	12	0	5	0	0	5	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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	8	0	12	0	8	0	0	8	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	12	0	6	0	0	6	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	12	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	6	0	12	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	65000	0	65000	65000
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
305	鉛化合物	7	1	14	0	7	0	0	7	1	0	1	0	11	0	0	11	57	0	57	68
332	砒素及びその無機化合物	8	0	13	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	12	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2961	0	0	2961	0	0	0	2961
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	2300	0	2300	2300
400	ベンゼン	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	11	0	12	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2173	0	0	2173	0	0	0	2173
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	13	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	10	0	12	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1336	0	0	1336	0	0	0	1336
	合計	215	13	393	21	197	0	4	222	13	0	13	162	6858	0	30	7050	67357	0	67357	74407

○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	
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21

○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	1	2	35	0	0	0	35	1600	2	1602	1637
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	140	0	0	0	140	7300	1	7301	7441
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	400	0	0	0	400	7000	3	7003	7403
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2.71	0	0	0	2.71	0.0062	0	0.0062	2.7162
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	390	0	0	0	390	17000	19	17019	17409
	合計	8	6	8	8	0	0	0	8	6	4	10	2965	0	0	0	2965	32900	25	32925	35890

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
53	エチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
80	キシレン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	69	0	0	0	69	0	0	0	69
243	ダイオキシン類	8	2	19	8	0	0	0	8	2	0	2	0.5251	0	0	0	0.5251	90.064	0	90.064	90.5891
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	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	2	0	3	2	0	0	0	2	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	37	0	0	0	37	0	0	0	37
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	36	6	53	36	0	0	0	36	6	0	6	138	0	0	0	138	2900	0	2900	3039