

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・金属鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	472	0	0	472	0	0	0	472
75	カドミウム及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
332	砒素及びその無機化合物	2	0	2	0	2	0	1	3	0	0	0	0	15	0	4300	4315	0	0	0	4315
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	470	0	0	470	0	0	0	470
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
412	マンガン及びその化合物	3	0	3	0	3	0	1	4	0	0	0	0	4550	0	1700000	1704550	0	0	0	1704550
697	鉛及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
	合計	16	0	16	0	16	0	2	18	0	0	0	0	7278	0	1704300	1711578	0	0	0	1711578

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1875	0	0	0	1875	0	0	0	1875

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	3400	3400	3400
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	6
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.14	0	0	0	0.14	0	0	0	0	0.14
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000
438	メチルナフタレン	32	0	35	31	1	0	0	32	0	0	0	1080	70	0	0	1150	0	0	0	0	1150
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	5	5	10	0	5	0	0	5	3	3	6	0	10680	0	0	10680	6300	2240	8540	19220	
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	0	7
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	2400	2410	4810	4810	
	合計	43	9	56	37	6	0	0	43	4	7	11	12092	10750	0	0	22842	8700	8050	16750	39592	

○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	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
412	マンガン及びその化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	284	0	0	0	0	284	0	0	284
581	アルキル (ベンジル) (ジメチル) アンモニウムの塩 (アルキル基の炭素数が12から16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
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6100	6100	6100
603	過酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	4	25	5	1	0	0	6	3	1	4	284	1100	0	0	1384	680	6100	6780	8164

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	119000	0	0	0	119000	0	0	0	119000
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	129000	0	0	0	129000	0	0	0	129000
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	0	9	4	0	0	0	4	0	0	0	248000	0	0	0	248000	0	0	0	248000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9600	0	0	0	0	9600	0	0	0	9600
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	2	11	2	0	0	0	2	2	0	2	9600	0	0	0	0	9600	14	0	14	9614

○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 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	610	0	610	610
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
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	21000	2400	0	0	23400	0	0	0	23400
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	200	15	0	0	215	6	0	6	221
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	21	0	0	1121	0	0	0	1121
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	3000	0	0	0	3000
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	76	630	0	0	706	73	0	73	779
243	ダイオキシン類	7	1	7	1	6	0	0	7	1	0	1	0.024	200.6892	0	0	200.7132	0.11	0	0.11	200.8232
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	590	0	590	1380
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
405	ほう素化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	904	23	927	927
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	813	0	0	0	813	0	0	0	813
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11

○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

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	
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	57264	0	0	57264	0	0	0	57264
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	4	0	4	9
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16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	5500	0	0	5500	0	0	0	5500
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	3000	0	0	0	3000
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	16	32	0	32	48	
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	43012	0	0	43012	0	0	0	43012
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140

○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

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	
751	2 - (2 - メトキシエトキシ) エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	40	12	56	17	28	0	0	45	12	2	14	28448	118998	0	0	147447	2221	23	2244	149691

○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	
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
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
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	170010	0	0	0	170010	13607	0	13607	183617
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
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
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
691	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
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	3	0	3	55
	合計	12	6	14	12	0	0	0	12	6	0	6	170205	0	0	0	170205	14610	0	14610	184815

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	66	0	66	66
2	アクリルアミド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ブチル	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	1	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	4	0	0	0	4
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	78	0	78	78
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	259	3	262	262
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	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	6	8	8	6	0	0	0	6	8	1	9	583	0	0	0	583	2748	2	2750	3333
62	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	880	0	880	880
65	エピクロロヒドリン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
73	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	9	8	10	9	0	0	0	9	8	1	9	1428	0	0	0	1428	6179	2	6181	7609
83	クメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
84	グリオキサール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	13	0	13	14
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	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	61	10	71	71

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
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	230	0	230	230
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	59	10	69	69
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2	0	2	6
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
150	1,4-ジオキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	2900	0	2900	2930
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	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	69	0	69	69
183	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	3	12	12
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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
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	37	0	37	37
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	13	0	13	13
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	83	0	83	83
240	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	85	0	85	88
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.052	0	0	0	0.052	0	0	0	0.052
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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) (別名フェントロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	1	5	5
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	12	0	12	12
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	350	0	350	350
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	50	0	50	50
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
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	81	0	81	81
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46	0	46	46
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26	0	26	26
300	トルエン	9	9	10	9	0	0	0	9	9	1	10	3562	0	0	0	3562	25918	35	25953	29515
302	ナフタレン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	242	0	242	242
320	アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12

○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	
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
349	フェノール	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	284	19	0	0	303	43	0	43	346
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	180	0	180	180
360	N-[1-(N-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾール]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	46	0	46	46
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハ口ホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
363	5-ターシャリーブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	130	0	130	130
392	ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	597	0	0	0	597	665	0	665	1262
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
405	ほう素化合物	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	49	0	49	49
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	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	25	2	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

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	
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	44	0	44	44
411	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	959	4	0	0	963	463	0	463	1426
412	マンガン及びその化合物	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	140	0	140	140
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	16	0	16	17
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	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	42	0	0	0	42	571	0	571	613
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ビン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	2	2
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	3	0	3	3
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	3	0	0	0	3	140	0	140	143
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル = 3'-メチルカルバニラート (別名フェンメディアム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	20	3	23	23
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
564	アクリル酸 2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の炭素数が12から16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	81	110	191	191

○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	
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート (別名クロルプロファミン又はIPC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	2	8	8
589	1, 1'- (イミノジオクタメチレン) ジ グアニジン=トリアセタート (別名イミノ クタジン酢酸塩)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	3	15	15
592	5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキ ソ-[1, 3]ジオキサロ[4, 5-g] キノリン-7-カルボン酸 (別名オキシリ ニック酸)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別 名ブチルセロソルブ)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	16	0	0	0	16	96	0	97	113
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウ ム塩及びナトリウム塩	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウ ム塩	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	85000	0	0	85000	0	1	1	85001
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリ ウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及 びリチウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、 イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナ トリウム塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	18	4	22	22
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S) -2-メトキシ-1-メチルエチル]- 6'-メチルアセトアニリド及び2-クロ ロ-2'-エチル-N-[(1R)-2- メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メ チルアセトアニリドの混合物 (2-クロロ -2'-エチル-N-[(1S)-2-メ トキシ-1-メチルエチル]-6'-メチ ルアセトアニリドの含有率が80重量パー セント以上のものに限る。) (別名S-メ トラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
613	(S)-2-クロロ-N-(2, 4-ジメ チル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ -1-メチルエチル)アセトアミド (別 名ジメテナミドP)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33

○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		
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
637	1-(2,4-ジクロロフェニル)-N-(2,4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	18	18
638	N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキサミド(別名プロシミドン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
656	2'-[(RS)-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニド(別名ペンフルフェン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	19	0	19	19
662	アルファー(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-オルト-トルイル酸メチル(別名ペンスルフロンメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	0	110	110	0	110	220
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	417	0	417	417
691	トリメチルベンゼン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	11160	0	0	0	0	11160	530	0	530	11690
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	200	200
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
699	パラホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	
701	2,4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名プロメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	3	3
727	ヘキサンジヒドラジド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2304	0	0	0	2304	12046	0	12046	14350
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	14	1	14	14
	合計	72	133	204	66	10	0	0	76	132	24	156	21030	85146	0	0	106176	61396	197	61593	167769

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	14	0	14	194
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	36	0	36	756
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
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	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	9200	0	9200	9200
438	メチルナフタレン	42	0	45	42	0	0	0	42	0	0	0	1365	0	0	0	1365	0	0	0	1365
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
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
	合計	48	4	66	48	0	0	0	48	4	0	4	19354	0	0	0	19354	9251	0	9251	28605

○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;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	
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	57	0	57	57
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3830	0	0	0	3830	350	0	350	4180
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	96	0	96	96	
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	61000	0	0	0	61000	0	0	0	61000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	6	0	6	156
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.008	0	0	0	0.008	2.9	0	2.9	2.908
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	12	0	12	12
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	470	0	470	482
300	トルエン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	229500	0	0	0	229500	2590	0	2590	232090
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
568	アセチルアセトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
585	アルファー (イソシアナトベンジル) - オメガ (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
697	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
	合計	26	12	37	25	1	0	0	26	12	0	12	296609	0	0	0	296609	4130	0	4130	300739

○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	290	0	0	0	290	140	0	140	430
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4300	0	0	0	4300	260	0	260	4560
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	8510	0	0	0	8510	400	0	400	8910

○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		
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0	0	53
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
349	フェノール	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	360	1	0	0	0	361	0	0	0	361
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	91	0	0	0	91	2200	0	2200	2291
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0	43
405	ほう素化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	21	0	0	0	21	58	0	58	79
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	200	1	0	0	0	201	0	0	0	201
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	84	0	84	84
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0	0	75
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0	4000
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	13	3	19	11	5	0	0	16	3	0	3	4732	130	0	0	0	4861	2342	0	2342	7203

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	450	0	450	454
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
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3700	0	0	0	3700	3400	0	3400	7100
80	キシレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	7040	0	0	0	7040	2756	0	2756	9796
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33000	0	33000	33000
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	931.1	0	0	0	931.1	0	0	0	931.1
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2950	0	0	0	2950	48	0	48	2998
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2150	0	0	0	2150	510	0	510	2660
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	44000	0	44000	44026
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	86	8	0	8	94
412	マンガン及びその化合物	3	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	24	3	0	0	27	1038000	0	1038000	1038027

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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		
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	27
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	0	24510	0	24510	24510
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
667	炭化けい素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	595000	0	595000	595000
668	炭酸リチウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4550	0	0	0	0	4550	3900	0	3900	8450
697	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	27690	0	27690	27690
731	ヘプタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
	合計	34	25	60	30	4	0	0	34	25	0	25	27941	8	0	0	0	27949	1784362	0	1784362	1812311

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	288	0	0	0	288	230	0	230	518
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	1	10	9	0	0	0	9	1	0	1	31600	0	0	0	31600	0	0	0	31600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	4	4	4	0	0	0	4	4	3	7	470	0	0	0	470	62100	9	62109	62579
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	4948	0	0	0	4948	1549	0	1549	6497
75	カドミウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	20	0	20	20
80	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	8411	0	0	0	8411	1821	0	1821	10232
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	998	0	998	1002
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
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	52	0	52	52
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	11820	0	0	0	11820	4760	0	4760	16580
308	ニッケル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	4600	0	0	0	4600	0	54	54	4654
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	41	0	0	0	41	381	0	381	422
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	1200	0	1200	1282
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8100	0	0	0	8100	990	0	990	9090
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	77	0	77	1047
691	トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4053	0	0	0	4053	1036	0	1036	5089
697	鉛及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	5	0	0	0	5	3164	0	3164	3169
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
	合計	40	31	52	40	0	0	0	40	30	7	37	46694	0	0	0	46694	78147	63	78211	124905

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4450	0	0	0	4450	0	0	0	4450
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5214	0	0	0	5214	420	0	420	5634
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	1000	0	1000	1000
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	4950	0	0	0	4950	2180	0	2180	7130
691	トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2328	0	0	0	2328	40	0	40	2368
697	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
	合計	15	7	16	15	0	0	0	15	7	0	7	16942	0	0	0	16942	5540	0	5540	22482

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	8100	0	8100	8270
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	120	1	121	121
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	65	0	0	0	65	1500	0	1500	1565
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
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	405	2	407	407
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	100	0	0	0	100	4100	0	4100	4200
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
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	28000	45	28045	28045
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	3900	0	3900	3900
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	1800	0	1800	2900
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	700	74	774	774
333	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	700	0	700	762
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	1500	0	1500	1561
356	フタル酸ブチル=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	3	5	7	2	1	0	0	3	3	3	6	230	1400	0	0	1630	13300	1826	15126	16756
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	200	0	200	200
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	250	24	274	278
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	278	0	0	0	278	0	0	0	278

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
667	炭化けい素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8200	0	8200
668	炭酸リチウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
677	テトラメチルアンモニウム = ヒドロキシド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1400	250	1650	
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	64	0	0	0	0	64	3500	0	
	合計	23	27	44	22	1	0	0	23	24	9	33	5163	1400	0	0	0	6563	80175	2222	

○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;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	
53	エチルベンゼン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	85100	0	0	0	85100	6409	0	6409	91509
80	キシレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	120058	0	0	0	120058	8326	0	8326	128384
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	1400	0	1400	3200
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.2	0	0	0	1.2	0	0	0	1.2
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	44506	0	0	0	44506	6719	0	6719	51225
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
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	ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2430	0	0	0	2430	610	0	610	3040
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1730	0	0	0	1730	0	0	0	1730
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	110	0	110	1110
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	3800	0	0	3800	0	1700	1700	5500
691	トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3796	0	0	0	3796	840	0	840	4636
737	メチルイソブチルケトン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	31	26	41	29	2	0	0	31	25	1	26	259421	4800	0	0	264221	25304	1700	27004	291225

○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	1600	0	0	0	1600	400	0	400	2000
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	420	0	420	2120
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	6	0	6	136
665	セリ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	410	0	410	410
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
	合計	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	7430	0	0	0	7430	1646	0	1646	9076

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・武器製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	120000	0	120000	120000
243	ダイオキシン類	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	0.0092	0.00058	0	0	0.00978	0	0	0	0.00978
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
405	ほう素化合物	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	0	0	0	1200
438	メチルナフタレン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	1191	0	0	0	1191	1	0	1	1192
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1600	0	0	1600	0	1200	1200	2800
	合計	14	3	17	10	3	1	0	14	2	1	3	4391	1602	1200	0	7193	120001	1200	121201	128394

○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・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
631	シクロヘキセン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	9	0	9	10
747	2-メチルプロパン-2-チオール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5	0	5	5
	合計	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	2	0	0	0	2	14	0	14	15

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	108	0	0	0	0	108	0	0	0	108
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	108	0	0	0	0	108	0	0	0	108

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（北海道・下水道業）

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	150	1	176	0	149	1	0	150	1	0	1	0	28389	17	0	28406	27	0	27	28433
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)	44	0	175	0	43	1	0	44	0	0	0	0	940	17	0	957	0	0	0	957
75	カドミウム及びその化合物	43	0	175	0	42	1	0	43	0	0	0	0	42	1	0	43	0	0	0	43
87	クロム及び三価クロム化合物	51	1	175	1	49	1	0	51	1	0	1	7	308	9	0	323	2	0	2	325
88	六価クロム化合物	45	0	175	1	43	1	0	45	0	0	0	7	330	9	0	346	0	0	0	346
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	175	1	35	1	0	37	0	0	0	0	27	1	0	28	0	0	0	28
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	54	0	175	1	52	1	0	54	0	0	0	14	1904	17	0	1935	0	0	0	1935
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)	39	0	175	1	37	1	0	39	0	0	0	3	123	4	0	129	0	0	0	129
149	四塩化炭素	36	0	175	1	34	1	0	36	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
150	1,4-ジオキサン	46	0	175	1	44	1	0	46	0	0	0	7	479	9	0	494	0	0	0	494
157	1,2-ジクロロエタン	38	0	175	1	36	1	0	38	0	0	0	1	28	1	0	30	0	0	0	30
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	42	0	175	1	40	1	0	42	0	0	0	1	87	2	0	90	0	0	0	90
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	36	0	175	1	34	1	0	36	0	0	0	0	36	0	0	37	0	0	0	37
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	46	0	175	1	44	1	0	46	0	0	0	3	114	4	0	120	0	0	0	120
237	水銀及びその化合物	34	0	175	5	28	1	0	34	0	0	0	4	5	0	0	10	0	0	0	10
242	セレン及びその化合物	46	0	175	1	44	1	0	46	0	0	0	1	97	1	0	99	0	0	0	99
243	ダイオキシン類	16	2	17	1	16	0	0	17	2	0	2	2.7	0.120071	0	0	2.820071	2.39	0	2.39	5.210071
262	テトラクロロエチレン	42	0	175	1	40	1	0	42	0	0	0	1	70	2	0	73	0	0	0	73
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)	39	0	175	1	37	1	0	39	0	0	0	1	53	1	0	55	0	0	0	55
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	94	1	176	0	93	1	0	94	1	0	1	0	4701	17	0	4718	24	0	24	4742
279	1,1,1-トリクロロエタン	42	0	175	1	40	1	0	42	0	0	0	1	190	2	0	193	0	0	0	193

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	41	0	175	1	39	1	0	41	0	0	0	1	48	1	0	49	0	0	0	49
281	トリクロロエチレン	41	0	175	1	39	1	0	41	0	0	0	1	71	2	0	74	0	0	0	74
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
332	砒素及びその無機化合物	83	2	175	1	81	1	0	83	2	0	2	1	2456	1	0	2458	1	0	1	2459
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	107	0	176	1	105	1	0	107	0	0	0	14	54615	17	0	54646	0	0	0	54646
400	ベンゼン	41	0	175	1	39	1	0	41	0	0	0	1	84	2	0	87	0	0	0	87
405	ほう素化合物	151	0	176	2	148	1	0	151	0	0	0	24	187838	17	0	187879	0	0	0	187879
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	28	0	175	1	26	1	0	28	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
412	マンガン及びその化合物	120	0	176	1	118	1	0	120	0	0	0	6	40339	35	0	40380	0	0	0	40380
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
632	1, 2-ジクロロエチレン	41	0	175	1	39	1	0	41	0	0	0	6	195	7	0	207	0	0	0	207
697	鉛及びその化合物	47	1	175	2	44	1	0	47	1	0	1	2	111	1	0	114	1	0	1	114
	合計	1722	9	5276	35	1658	30	0	1723	9	0	9	195	323724	193	0	324111	56	0	56	324167

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	160	0	160	450
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	270	0	270	1470
438	メチルナフタレン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	475	0	0	0	475	0	0	0	475
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	516	0	0	0	516	220	0	220	736
	合計	16	3	16	16	0	0	0	16	3	0	3	2482	0	0	0	2482	650	0	650	3132

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	28000	0	28000	28000
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16
80	キシレン	2	0	5	2	1	0	0	3	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0	0	0	63
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0	0	0	440
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
392	ヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1374	0	0	0	0	1374	1500	0	1500	2874
400	ベンゼン	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	107	1	0	0	0	108	0	0	0	108
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	0
691	トリメチルベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100
	合計	13	3	20	13	2	0	0	15	3	0	3	3316	1	0	0	0	3317	29500	0	29500	32817

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	956	0	0	0	956	0	0	0	956
80	キシレン	17	0	83	17	0	0	0	17	0	0	0	3510	0	0	0	3510	0	0	0	3510
300	トルエン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	22344	0	0	0	22344	0	0	0	22344
392	ヘキサン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	43200	0	0	0	43200	0	0	0	43200
400	ベンゼン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	4875	0	0	0	4875	0	0	0	4875
438	メチルナフタレン	3	1	27	3	0	0	0	3	1	0	1	43	0	0	0	43	46	0	46	89
691	トリメチルベンゼン	16	0	84	16	0	0	0	16	0	0	0	868	0	0	0	868	0	0	0	868
731	ヘプタン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	4329	0	0	0	4329	0	0	0	4329
	合計	108	1	266	108	0	0	0	108	1	0	1	80124	0	0	0	80124	46	0	46	80170

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	779	1	781	779	0	0	0	779	1	0	1	1124	0	0	0	1124	6	0	6	1130
80	キシレン	801	2	897	801	0	0	0	801	2	0	2	4652	0	0	0	4652	75	0	75	4726
300	トルエン	807	2	810	807	0	0	0	807	2	0	2	34569	0	0	0	34569	53	0	53	34622
392	ヘキサン	798	1	800	798	0	0	0	798	1	0	1	82131	0	0	0	82131	22	0	22	82153
400	ベンゼン	786	1	788	786	0	0	0	786	1	0	1	7124	0	0	0	7124	4	0	4	7128
438	メチルナフタレン	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	792	2	897	792	0	0	0	792	2	0	2	1105	0	0	0	1105	63	0	63	1168
731	ヘプタン	716	1	716	716	0	0	0	716	1	0	1	6464	0	0	0	6464	9	0	9	6473
	合計	5479	10	5705	5479	0	0	0	5479	10	0	10	137168	0	0	0	137168	232	0	232	137399

○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	6	6	8	6	0	0	0	6	6	0	6	5840	0	0	0	5840	365	0	365	6205
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	173	0	0	0	173	0	0	0	173
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	8	8	0	0	0	0	0	1	7	8	0	0	0	0	0	1600	8010	9610	9610
	合計	17	15	28	17	0	0	0	17	8	7	15	6013	0	0	0	6013	2075	8010	10085	16098

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1190	0	0	0	1190	35	0	35	1225
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3482	0	0	0	3482	210	0	210	3692
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	12	3	12	12	0	0	0	12	3	0	3	4716	0	0	0	4716	245	0	245	4961

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	330	0	330	1250
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	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
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2370	0	0	0	2370	2780	0	2780	5150
	合計	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	3290	0	0	0	3290	5610	0	5610	8900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	32	0	84	0	32	0	0	32	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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)	32	0	83	0	32	0	0	32	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
75	カドミウム及びその化合物	4	0	84	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
87	クロム及び三価クロム化合物	23	0	84	0	23	0	0	23	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	17	0	84	0	17	0	0	17	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	2	0	83	0	2	0	0	2	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。)	33	0	84	0	33	0	0	33	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
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)	12	0	84	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	1	0	84	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	20	0	84	0	20	0	0	20	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	84	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	84	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	1,2-ジクロロプロパン	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)	2	0	82	0	2	0	0	2	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)	11	0	83	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	水銀及びその化合物	7	2	93	7	0	0	0	7	2	0	2	9	0	0	0	9	33	0	33	42
242	セレン及びその化合物	7	0	84	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	72	24	111	33	43	1	8	85	21	7	28	419.7281	0.39490748	430	4050.01619	4900.13919748	18300.13612	0.03179287	18300.16791287	23200.30711035
262	テトラクロロエチレン	5	0	84	0	5	0	0	5	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	83	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

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	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	26	0	84	0	26	0	0	26	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	16	0	84	0	16	0	0	16	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	84	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	5	0	84	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	9	0	83	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
349	フェノール	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	41	0	84	0	41	0	0	41	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
400	ベンゼン	5	0	84	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	67	0	83	0	67	0	0	67	0	0	0	0	4084	0	0	4084	0	0	0	4084
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	84	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	50	0	84	0	50	0	0	50	0	0	0	0	2191	0	0	2191	0	0	0	2191
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
458	りん酸トリス（2-エチルヘキシル）	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	11	0	73	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
697	鉛及びその化合物	8	0	76	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	544	26	2626	44	504	1	8	557	23	7	30	54	6545	0	0	6598	33	0	33	6631

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	14	0	18	0	14	0	0	14	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	9	0	18	0	9	0	0	9	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
75	カドミウム及びその化合物	7	0	18	0	7	0	0	7	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	30	0	0	0	30	0	0	0	30
87	クロム及び三価クロム化合物	12	0	18	0	12	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
88	六価クロム化合物	12	0	18	0	12	0	0	12	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	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)	6	0	18	0	6	0	0	6	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。)	11	0	18	0	11	0	0	11	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
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)	11	0	18	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
149	四塩化炭素	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	12	0	18	0	12	0	0	12	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
157	1,2-ジクロロエタン	9	0	18	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)	11	0	18	0	11	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	18	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)	11	0	18	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
237	水銀及びその化合物	3	0	21	2	1	0	1	4	0	0	0	2	0	0	9	11	0	0	0	11
242	セレン及びその化合物	11	0	18	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

○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)

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	
243	ダイオキシン類	25	14	31	17	12	0	2	31	14	1	15	157.4421	4.6283560013	0	610.75	772.8204560013	3935.9771	0.0021	3935.9792	4708.7996560013
262	テトラクロロエチレン	9	0	18	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	10	0	18	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	12	0	18	0	12	0	0	12	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	18	0	10	0	0	10	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	18	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	10	0	18	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
284	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290	トリクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
332	砒素及びその無機化合物	10	0	18	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
349	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	18	0	14	0	0	14	0	0	0	0	606	0	0	606	0	0	0	606
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	900	0	900	1000
400	ベンゼン	10	0	18	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	15	0	18	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3531	0	0	3531	0	0	0	3531
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	18	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	15	0	18	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1042	0	0	1042	0	0	0	1042
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
632	1, 2-ジクロロエチレン	10	0	18	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
697	鉛及びその化合物	6	0	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
	合計	325	15	588	28	301	0	3	332	15	1	16	251	5525	0	9	5786	900	0	900	6686

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1950	0	0	0	1950	0	0	0	1950
80	キシレン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	280	0	0	0	280	4440	0	4440	4720
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	90	0	0	0	90	28	290	318	408
438	メチルナフタレン	29	0	30	29	0	0	0	29	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
	合計	37	5	41	37	0	0	0	37	4	1	5	2920	0	0	0	2920	4468	290	4758	7678

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	13	2700	0	2700	2713
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	7200	0	7200	7340
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	340	0	0	0	340	7800	0	7800	8140
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.021	0	0	0	0.021	0.037	0	0.037	0.058
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	13000	0	13000	13320
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	2200	0	2200	2246
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
	合計	8	7	8	8	0	0	0	8	7	1	8	884	0	0	0	884	32900	0	32900	33784

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	165	0	0	0	165	0	0	0	165
243	ダイオキシン類	11	0	15	11	0	0	0	11	0	0	0	2.29753312	0	0	0	2.29753312	0	0	0	2.29753312
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
392	ヘキサン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
400	ベンゼン	1	0	2	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
691	トリメチルベンゼン	4	0	7	4	0	0	0	4	0	0	0	194	0	0	0	194	0	0	0	194
	合計	32	0	43	32	0	0	0	32	0	0	0	387	0	0	0	387	0	0	0	387