

○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;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	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	1532	0	0	1532	0	0	0	1532
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	6	0	17000	17006	0	0	0	17006
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	98	0	930000	930098	0	0	0	930098
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	20	0	5900000	5900020	0	0	0	5900020
283	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	4000	0	0	4000	0	0	0	4000
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8100	0	0	8100	0	0	0	8100
311	マンガン及びその化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	30700	0	0	30700	0	0	0	30700
合 計		11	0	11	0	11	0	3	14	0	0	0	0	44475	0	6847000	6891475	0	0	0	6891475

○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;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	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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	460
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
合計		3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1420	0	0	0	1420	0	0	0	1420

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	
179	ダイオキシン類	11	9	12	10	1	0	0	11	9	0	9	442.1100 28	0.15	0	0	442.2600 28	79.45261 28	0	79.45261 28	521.7126 408
合計		11	9	12	10	1	0	0	11	9	0	9	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・飲料・たばこ・飼料製造業)

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;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	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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.049	0	0	0	0.049	1.9	0	1.9	1.949
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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・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	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	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	109000	0	0	0	109000	140	0	140	109140
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	211300	0	0	0	211300	260	0	260	211560
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリ コールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	130	0	130	139
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	10	0	10	5010
250	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	16	0	16	16
合 計		7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	325309	0	0	0	325309	556	0	556	325865

○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	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	
16	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
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	71	0	71	1471
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	110	0	110	2110
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	110	0	110	3210
145	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	16700	0	0	0	16700	600	0	600	17300
177	スチレン	2	1	2	2	0	1	0	3	1	0	1	3870	0	22	0	3892	940	0	940	4832
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	64.4	0	0	0	64.4	19.40032	0	19.40032	83.80032
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	850	0	850	16850
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		11	9	13	11	0	1	0	12	9	0	9	43070	0	22	0	43092	2681	0	2681	45773

○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・家具・装備品製造業)

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	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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200

○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	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	
43	エチレングリコール	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	36700	0	0	36700	0	0	0	36700
63	キシレン	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	21000	1199	0	0	22199	0	0	0	22199
95	クロロホルム	5	0	5	5	5	0	0	10	0	0	0	86300	33200	0	0	119500	0	0	0	119500
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	490	34	0	0	524	15	0	15	539
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
179	ダイオキシン類	10	3	10	6	7	0	2	15	3	0	3	200.4	49.48	0	29.7	279.58	1.684	0	1.684	281.264
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	86	0	0	86	72	0	72	158
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14700	0	0	0	14700	0	0	0	14700
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	74	0	74	88
307	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	6100	0	0	6100	0	0	0	6100
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2900	15000	0	0	17900	0	0	0	17900
合 計		29	7	31	17	23	0	2	42	7	0	7	125570	92424	0	0	217994	161	0	161	218155

○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

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	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	
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	350	88	438	438
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	278000	0	0	0	278000	22750	0	22750	300750
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	130	32	162	162
合計		5	4	7	5	0	0	0	5	4	2	6	278000	0	0	0	278000	23230	120	23350	301350

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2	アクリルアミド	3	0	4	2	0	1	0	3	0	0	0	3	0	2	0	4	0	0	0	4
3	アクリル酸	3	0	3	3	0	1	0	4	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
24	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
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	2	2
40	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	1655	0	0	0	1655	401	0	401	2056
43	エチレングリコール	4	4	7	3	1	0	0	4	4	1	5	301	51	0	0	352	4387	7	4393	4745
44	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
50	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	118	0	118	118
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	1	9	2180	0	0	0	2180	2084	34	2118	4298

○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	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		
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4
69	六価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	136	0	136	136
76	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(別名メラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-α, α, α-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-p-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	0	21	0	21	21
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	17	5	22	22
82	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	66	0	66	66
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	77	0	77	77
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97	(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	0	73	0	73	73
101	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	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	28	10	38	38

○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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
130	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	17	0	17	17
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
140	p-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
142	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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	60	12	72	72
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	11	0	0	0	11	21001	0	21001	21012
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	1	6	6
151	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	10	0	10	10
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	33	2	36	36
156	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	1	5	5
157	ジニトロトルエン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	320	0	320	320
167	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	26	6	32	32
173	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	194	0	194	194

○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	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	
177	スチレン	4	1	4	4	0	1	0	5	1	0	1	37	0	0	0	38	0	0	0	38
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	2,625	0	2,625	9,625
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	2	12	12
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	3	3
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
190	チオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	127	7	134	134
193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	1	6	6
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
204	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	73	0	73	73
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1102	0	1102	1102

○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;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	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	
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
227	トルエン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	2869	0	0	0	2869	63087	0	63087	65956
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
235	ニトログリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	350	0	0	0	350
236	ニトログリセリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
250	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	18	0	18	18
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	80	2	0	0	82	0	0	0	82
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	9	0	9	54
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	3
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メ チルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
304	ほう素及びその化合物	1	3	10	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	30069	0	30069	30071
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエ ーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	2	9	9
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエ ーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	11	4	15	15
310	ホルムアルデヒド	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	297	220	0	0	517	0	0	0	517
311	マンガン及びその化合物	0	2	9	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	39058	0	39058	39058
313	無水マレイン酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・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;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	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		
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
329	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	0	148	0	148	148
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	26	10	36	36
合計		69	97	161	65	5	3	0	73	96	19	115	7544	743	2	0	8289	192115	110	192224	200513	

○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;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	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	
40	エチルベンゼン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	1758	0	0	0	1758	0	0	0	1758
63	キシレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	7729	0	0	0	7729	0	0	0	7729
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	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	7900	0	7900	7900
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
227	トルエン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	42254	0	0	0	42254	0	0	0	42254
299	ベンゼン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	7480	0	0	0	7480	0	0	0	7480
346	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	44000	0	44000	44000
合計		49	2	54	49	0	0	0	49	2	0	2	59251	0	0	0	59251	51900	0	51900	111151

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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			
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	7170	0	7170	7170
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	23	0	23	23
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	17	17
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110000
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	66100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66100
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	223000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	223000
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14500	0	0	0	0	0	0	110	0	110	14610
145	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	57000	0	0	0	0	0	0	7450	0	7450	64450
177	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9920	0	0	0	0	0	0	1302	0	1302	11222
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	27.206	0	0	0	0	0	0	20.03	0	20.03	47.236
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0	30	30
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	185900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185900
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1481	0	1481	1481
266	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	180	9	0	0	0	0	0	0	0	0	189
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニ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	0	8	0	8	8
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	0	0	0	190	0	190	290
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140

排出年度:平成14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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	39	0	0	0	39	191	0	191	230
合計		33	25	43	32	2	0	0	34	25	0	25	666769	9	0	0	666778	18245	0	18245	685023

○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)

物質 番号	対象物質 物質名	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	
43	エチレングリコール	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	7	0	7	8
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	970	0	0	0	970	132	0	132	1102
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	1	0	1	57
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
145	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	4400	0	0	0	4400	4300	0	4300	8700
198	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)	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	3	0	3	26	0	26	29
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	2	0	2	39
204	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	38800	0	0	0	38800	5500	0	5500	44300
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
272	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	6900	0	6900	6900
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		11	15	16	9	0	2	0	11	15	0	15	44302	0	4	0	44306	16902	0	16902	61208

○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;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	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		
26	石綿	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130000	0	130000	130000
69	六価クロム化合物	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900	
266	フェノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	250	27	0	0	277	0	0	0	277	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390	
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	8	79	0	0	87	2560	0	2560	2647	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2700	290	0	0	2990	0	0	0	2990	
311	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	130	0	130	130	
合計		5	5	22	5	3	0	0	8	5	0	5	5858	396	0	0	6254	133080	0	133080	139334	

○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	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	
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	8300	0	0	0	8300	4000	0	4000	12300
68	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	45000	0	45000	45000
177	スチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
179	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5635	0	0	0	5635	0.81	0	0.81	5635.81
227	トルエン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2200	1	0	0	2201	0	0	0	2201
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	103600	0	103600	103600
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
299	ベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	29000	5	0	0	29005	0	0	0	29005
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	470	0	0	0	470	119210	0	119210	119680
346	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	16000	0	16000	16000
合計		11	10	27	11	4	0	0	15	10	0	10	40970	6	0	0	40976	299810	0	299810	340786

排出年度:平成14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・非鉄金属製造業)

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;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	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		
26	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	1	3	0	0	0	169.8	0	0	32	201.8	0	0	0	0	201.8
合計		2	0	3	2	0	0	1	3	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・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	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	3	6	400	0	0	0	400	92000	17	92017	92417
25	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	1100	0	1100	1100
40	エチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3200	0	0	0	3200	2310	0	2310	5510
60	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	36	0	36	36
63	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	72140	0	0	0	72140	3370	0	3370	75510
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	31515	0	31515	31515
100	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	170	0	170	170
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
145	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	10530	0	0	0	10530	4800	0	4800	15330
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	730	0	730	2130
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7620	0	0	0	7620	13072	0	13072	20692
230	鉛及びその化合物	2	6	6	2	1	0	0	3	6	0	6	2	0	0	0	2	7239	0	7239	7241
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	57	0	0	57	2700	0	2700	2757
272	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	2500	0	2500	2500
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	53	0	53	1253
346	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	50	0	50	50
合 計		22	31	39	21	2	0	0	23	31	3	34	105992	57	0	0	106049	165645	17	165662	271711

○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	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	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	0	2300	430	0	430	2730
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	24400	0	0	0	0	24400	2705	0	2705	27105
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
145	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	380	0	0	0	0	380	72	0	72	452
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52000	0	0	0	0	52000	0	0	0	52000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	0	470	89	0	89	559
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5900	0	0	0	0	5900	730	0	730	6630
230	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	740	0	740	740
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
合 計		15	14	17	15	0	0	0	15	14	0	14	85455	0	0	0	0	85455	4927	0	4927	90382

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	530	1	531	531
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	9700	0	9700	10110
100	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	1600	0	1600	1600
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	37	0	0	37	9500	76	9576	9613
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	3400	3	3403	3408
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	3450	178	3628	3628
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	86	4	90	90
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	74	0	74	78
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	340	0	0	0	340	7800	1793	9593	9933
合計		10	11	18	6	4	0	0	10	10	8	18	1995	333	0	0	2328	36140	2055	38195	40523

○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	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	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35017	0	0	0	35017	0	0	0	35017
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	123281	0	0	0	123281	4190	0	4190	127471
69	六価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	560	0	560	574
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	690	0	690	12690
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.008	0	0.008	0.008
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	31640	0	0	0	31640	57	0	57	31697
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
合 計		19	12	24	19	0	0	0	19	12	0	12	201975	0	0	0	201975	5656	0	5656	207631

○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;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	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	
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	530	0	530	2230
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	530	0	530	2230

○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;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	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		
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	0	1100	1600	0	1600	2700
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	0	1100	1700	0	1700	2800
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	190	0	190	190
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	0	1000	93	0	93	1093
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	56	0	56	56
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	440	0	440	440
308	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	0	1	0	0	0	0	0	0	45	0	45	45
合 計		3	8	8	3	0	0	0	3	8	0	8	3200	0	0	0	0	3200	4244	0	4244	7444

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	1	4	1	0	1	10.383	0	0	10	20.383	0.029	0	0.029	20.412
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		4	1	5	3	1	0	1	5	1	0	1	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100

○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;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	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		
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1650	0	1650	1650
合 計		0	2	14	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1650	0	1650	1650

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	139	3	161	0	139	0	0	139	3	0	3	0	23910	0	0	23910	91	0	91	24001
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	46	0	159	0	46	0	0	46	0	0	0	0	1430	0	0	1430	0	0	0	1430
60	カドミウム及びその化合物	42	2	161	0	42	0	0	42	2	0	2	0	225	0	0	225	0	0	0	226
68	クロム及び三価クロム化合物	69	3	161	0	69	0	0	69	3	0	3	0	2082	0	0	2082	7	0	7	2089
69	六価クロム化合物	44	0	161	0	44	0	0	44	0	0	0	0	1304	0	0	1304	0	0	0	1304
90	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)	28	0	161	0	28	0	0	28	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	56	0	161	0	56	0	0	56	0	0	0	0	4634	0	0	4634	0	0	0	4634
110	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)	37	0	161	0	37	0	0	37	0	0	0	0	605	0	0	605	0	0	0	605
112	四塩化炭素	30	0	161	0	30	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
116	1, 2-ジクロロエタン	33	0	161	0	33	0	0	33	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	37	0	160	0	37	0	0	37	0	0	0	0	217	0	0	217	0	0	0	217
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	39	0	161	0	39	0	0	39	0	0	0	0	431	0	0	431	0	0	0	431
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	27	0	161	0	27	0	0	27	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	41	0	161	0	41	0	0	41	0	0	0	0	465	0	0	465	0	0	0	465
175	水銀及びその化合物	27	1	161	0	27	0	0	27	1	0	1	0	15	0	0	15	0	0	0	15
178	セレン及びその化合物	41	0	161	0	41	0	0	41	0	0	0	0	243	0	0	243	0	0	0	243
179	ダイオキシン類	13	5	16	6	13	0	0	19	5	0	5	23.96042	5.83331003	0	0	29.79373003	14.8046	0	14.8046	44.59833003
200	テトラクロロエチレン	34	0	161	0	34	0	0	34	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104

○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;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	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	
204	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)	31	0	161	0	31	0	0	31	0	0	0	0	198	0	0	198	0	0	0	198
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	93	4	161	0	93	0	0	93	4	0	4	0	4876	0	0	4876	65	0	65	4941
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	33	0	161	0	33	0	0	33	0	0	0	0	2193	0	0	2193	0	0	0	2193
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	30	0	161	0	30	0	0	30	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
211	トリクロロエチレン	41	0	161	0	41	0	0	41	0	0	0	0	305	0	0	305	0	0	0	305
230	鉛及びその化合物	66	3	161	0	66	0	0	66	3	0	3	0	845	0	0	845	3	0	3	849
252	砒素及びその無機化合物	77	4	161	0	77	0	0	77	4	0	4	0	1655	0	0	1655	1	0	1	1655
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	97	1	161	0	97	0	0	97	1	0	1	0	55714	0	0	55714	0	0	0	55714
299	ベンゼン	36	0	161	0	36	0	0	36	0	0	0	0	520	0	0	520	0	0	0	520
304	ほう素及びその化合物	129	1	159	0	129	0	0	129	1	0	1	0	183999	0	0	183999	1	0	1	183999
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	22	0	161	0	22	0	0	22	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
311	マンガン及びその化合物	132	1	161	0	132	0	0	132	1	0	1	0	41101	0	0	41101	1	0	1	41102
合計		1570	28	4680	6	1570	0	0	1576	28	0	28	0	327412	0	0	327412	170	0	170	327581

○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;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	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	
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	12000	1950	13950	13950
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	12000	1950	13950	13950

○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;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	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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	4	0	12	4	1	0	0	5	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16900	0	0	0	16900	0	0	0	16900
299	ベンゼン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	17	0	0	0	18	0	0	0	18
合計		12	1	20	12	2	0	0	14	1	0	1	16968	0	0	0	16968	0	0	0	16968

○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;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	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	
40	エチルベンゼン	19	2	19	19	0	0	0	19	2	0	2	1129	0	0	0	1129	11	0	11	1140
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	81000	0	81000	81000
63	キシレン	20	2	73	20	0	0	0	20	2	0	2	4389	0	0	0	4389	34	0	34	4423
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15	2	15	15	0	0	0	15	2	0	2	144	0	0	0	144	23	0	23	167
227	トルエン	20	1	20	20	0	0	0	20	1	0	1	27397	0	0	0	27397	10	0	10	27407
299	ベンゼン	20	0	20	20	0	0	0	20	0	0	0	5484	0	0	0	5484	0	0	0	5484
合 計		94	9	149	94	0	0	0	94	9	0	9	38541	0	0	0	38541	81078	0	81078	119619

○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;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	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	
40	エチルベンゼン	1049	0	1049	1049	0	0	0	1049	0	0	0	1966	0	0	0	1966	0	0	0	1966
43	エチレングリコール	1	1	2	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	98000	0	98000	5300	0	5300	103300
45	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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
63	キシレン	1165	1	1247	1165	0	0	0	1165	1	0	1	8570	0	0	0	8570	2	0	2	8572
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	0.0017	0	0.0017	18.0017
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29	0	29	29	0	0	0	29	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	1182	0	1182	1182	0	0	0	1182	0	0	0	43548	0	0	0	43548	0	0	0	43548
299	ベンゼン	1157	0	1157	1157	0	0	0	1157	0	0	0	8284	0	0	0	8284	0	0	0	8284
合計		4585	3	4669	4584	0	1	0	4585	3	0	3	62396	0	98000	0	160396	5302	0	5302	165698

○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;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	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	
200	テトラクロロエチレン	10	10	10	10	0	0	0	10	10	7	17	59180	0	0	0	59180	4630	4	4634	63814
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	67	0	67	67
合計		10	14	14	10	0	0	0	10	14	7	21	59180	0	0	0	59180	4696	4	4700	63880

○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;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	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		
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	23200	0	23200	23200
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	23200	0	23200	23200

○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	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	
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
合 計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	380	0	380	380

○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

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	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	51	1	89	0	51	0	0	51	0	1	1	0	86	0	0	86	0	0	0	87
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	39	0	92	0	39	0	0	39	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118
60	カドミウム及びその化合物	19	0	94	0	19	0	0	19	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
68	クロム及び三価クロム化合物	37	0	89	0	37	0	0	37	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
69	六価クロム化合物	35	0	93	0	35	0	0	35	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
90	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)	11	0	93	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	45	0	94	0	45	0	0	45	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
110	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)	23	0	93	0	23	0	0	23	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
112	四塩化炭素	8	0	93	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	7	0	93	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	19	0	93	0	19	0	0	19	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	22	0	93	0	22	0	0	22	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	93	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20	0	93	0	20	0	0	20	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
175	水銀及びその化合物	2	0	94	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	19	0	93	0	19	0	0	19	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	ダイオキシン類	170	60	187	109	79	0	51	239	58	2	60	24632.6707	0.52684931	0	21181.965370016	45815.162919326	53660.835562	0.0493	53660.884862	99476.047781326
200	テトラクロロエチレン	10	0	93	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	
204	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)	13	0	93	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	42	0	89	0	42	0	0	42	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	19	0	93	0	19	0	0	19	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	93	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	20	0	93	0	20	0	0	20	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
230	鉛及びその化合物	23	0	94	0	23	0	0	23	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
252	砒素及びその無機化合物	19	0	93	0	19	0	0	19	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	52	0	92	0	52	0	0	52	0	0	0	0	1005	0	0	1005	0	0	0	1005
299	ベンゼン	16	0	93	0	16	0	0	16	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
304	ほう素及びその化合物	66	0	87	0	66	0	0	66	0	0	0	0	3799	0	0	3799	0	0	0	3799
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	94	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	59	0	89	0	59	0	0	59	0	0	0	0	3417	0	0	3417	0	0	0	3417
合計		889	61	2866	110	797	0	51	958	58	3	61	3	8892	0	0	8895	0	0	0	8895

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	9	0	10	0	9	0	1	10	0	0	0	0	203	0	55	258	0	0	0	258
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	6	0	10	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
60	カドミウム及びその化合物	5	0	10	0	3	0	2	5	0	0	0	0	4	0	4	8	0	0	0	8
68	クロム及び三価クロム化合物	7	0	10	0	7	0	1	8	0	0	0	0	16	0	2	17	0	0	0	17
69	六価クロム化合物	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
90	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	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	10	0	6	0	0	6	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
110	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)	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
175	水銀及びその化合物	2	0	11	1	1	0	2	4	0	0	0	3	0	0	35	38	0	0	0	38
178	セレン及びその化合物	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
179	ダイオキシン類	32	21	33	27	9	0	6	42	20	2	22	2279.190000066	5.73562	0	2570.708	4855.6336200066	6239.623	0.431	6240.054	11095.6876200066
200	テトラクロロエチレン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 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	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	
204	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)	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	10	0	8	0	0	8	0	0	0	0	121	0	0	121	0	0	0	121
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	4	0	10	0	4	0	1	5	0	0	0	0	31	0	2	33	0	0	0	33
252	砒素及びその無機化合物	4	0	10	0	4	0	1	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	10	0	6	0	0	6	0	0	0	0	660	0	0	660	0	0	0	660
299	ベンゼン	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	8	0	10	0	8	0	0	8	0	0	0	0	986	0	0	986	0	0	0	986
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	7	0	10	0	7	0	1	8	0	0	0	0	750	0	18	768	0	0	0	768
合計		139	21	324	28	113	0	15	156	20	2	22	3	2870	0	116	2988	0	0	0	2988

○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	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	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	280	0	0	0	280	8700	47	8747	9027
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.480096	0	0	0	0.480096	0.013	0	0.013	0.493096
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	20	0	0	0	20	740	1	741	761
合 計		4	3	4	4	0	0	0	4	3	2	5	300	0	0	0	300	9440	48	9488	9788

○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

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	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		
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	27
66	グルタルアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	20.9719	0	0	0	20.9719	1.3	0	1.3	22.2719	
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	269	0	0	0	269	0	0	0	269	
239	p-ニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		13	1	16	12	1	0	0	13	1	0	1	298	2	0	0	300	0	0	0	300	