

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 10 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	224	5	288	4	220	0	1	225	4	4	8	312	46958	0	54	47324	104001	19	104020	151344
2	アクリルアミド	4	0	4	3	0	1	0	4	0	0	0	2	0	1	0	3	0	0	0	3
3	アクリル酸	4	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	5	0	0	0	5	60	0	60	64
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
12	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	52	0	0	0	52	35500	10	35510	35562
16	2-アミノエタノール	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	7	1200	0	0	1207	710	0	710	1917
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)	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1	20	0	0	21	0	0	0	21
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	2900	0	2900	4200
25	アンチモン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	2	6	0	0	0	0	0	1986	3	1989	1989
26	石綿	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	26390	0	26390	26390
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。)	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	50	0	0	0	50	2169	0	2169	2219
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)	102	1	278	0	102	0	0	102	1	0	1	0	2866	0	0	2866	48	0	48	2914
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	3	3
40	エチルベンゼン	1206	24	1211	1206	0	1	0	1207	24	0	24	203525	0	6	0	203531	11414	0	11414	214945
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	560	0	560	2460
43	エチレングリコール	19	165	177	6	11	2	0	19	160	64	224	154	34043	98001	0	132198	303296	13214	316510	448707

排出年度:平成15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）

表1-2 都道府県別・全業種

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	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	610	0	0	0	610	512	0	512	1122
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16	0	0	0	16	1	0	1	17
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
49	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
50	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	136	0	136	136
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	2	7	7
54	エピクロロヒドリン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
60	カドミウム及びその化合物	79	2	282	0	77	0	3	80	2	0	2	0	255	0	31010	31265	67	0	67	31332
63	キシレン	1322	52	1540	1321	3	3	0	1327	52	3	55	598873	1206	35	0	600115	60406	503	60909	661024
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
67	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
68	クロム及び三価クロム化合物	126	11	288	2	124	0	1	127	11	0	11	10	1930	0	1	1940	79463	0	79463	81403
69	六価クロム化合物	97	8	289	2	95	0	0	97	8	1	9	99	1291	0	0	1390	1042	52	1094	2483
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120000	0	0	0	120000	0	0	0	120000
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	2	1	3	3
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	120	0	120	120

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	25	4	29	29
82	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メキシメチル)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	100	0	100	100
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1680	0	0	0	1680	66	0	66	1746
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)	45	1	279	0	45	0	0	45	1	0	1	0	114	0	0	114	10	0	10	124
92	4-クロロベンジル=N-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
95	クロロホルム	6	2	6	6	4	0	0	10	2	1	3	63532	20700	0	0	84232	6501	42	6543	90775
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	330000	0	0	0	330000	0	0	0	330000
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	89	0	89	89
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	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	6400	2	6402	6402
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1300	0	0	0	1300	601	0	601	1901
102	酢酸ビニル	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	391	31	0	0	422	16	0	16	438

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

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	
106	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	111	0	279	0	111	0	0	111	0	0	0	0	4791	0	0	4791	0	0	0	4791
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)	67	0	278	0	67	0	0	67	0	0	0	0	680	0	0	680	0	0	0	680
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	14	5	19	19
112	四塩化炭素	44	0	278	0	44	0	0	44	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
114	シクロヘキシルアミン	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	1190	701	0	0	1891	0	0	0	1891
116	1,2-ジクロロエタン	46	0	278	0	46	0	0	46	0	0	0	0	252	0	0	252	0	0	0	252
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	65	0	278	0	65	0	0	65	0	0	0	0	258	0	0	258	0	0	0	258
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	70	0	278	0	70	0	0	70	0	0	0	0	615	0	0	615	0	0	0	615
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	15	0	15	35
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	21796	0	0	0	21796	6190	0	6190	27986
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	41	0	278	0	41	0	0	41	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

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	
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	28	6	34	34
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	90	14	298	20	70	0	0	90	14	1	15	117261	537	0	0	117798	53663	7	53670	171468
148	ジチオりん酸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	7	7
151	ジチオりん酸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	17	0	17	17
155	ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラゾン又はマラチオン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	43	2	46	46
156	ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	4	4
157	ジニトロトルエン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
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	12	2	14	14
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	340	0	340	389
173	2-[(ジメチル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	183	0	183	183
175	水銀及びその化合物	36	0	279	1	35	0	2	38	0	0	0	3	33	0	41	77	0	0	0	77
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
177	スチレン	13	6	13	13	0	1	0	14	6	0	6	42393	0	6	0	42399	3589	0	3589	45988
178	セレン及びその化合物	77	0	278	0	77	0	0	77	0	0	0	0	268	0	0	268	0	0	0	268

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

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	196	56	217	107	111	0	35	253	54	3	57	10557.42 720312	51.16106 6471	0	13093.53 394	23702.12 2209591	28870.29 2361921	0.064	28870.35 6361921	52572.47 8571512
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	22	0	22	22
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	2	8	8
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	35	1	36	36
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	7	3	10	10
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	23	0	23	23
189	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	2	7	7
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	14	0	14	14
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	106	5	111	111

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 10 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	
193	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフエニル)(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	6	2	8	8
194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	28	0	28	31
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
200	テトラクロロエチレン	75	18	298	18	57	0	0	75	18	13	31	79480	154	0	0	79634	7311	4	7315	86949
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)	52	1	279	0	52	0	0	52	1	0	1	0	237	0	0	237	22	0	22	259
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	161	3	286	1	160	0	0	161	3	1	4	1	7650	0	0	7651	174401	150	174551	182202
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	61	0	278	0	61	0	0	61	0	0	0	0	3189	0	0	3189	0	0	0	3189
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	49	0	278	0	49	0	0	49	0	0	0	0	158	0	0	158	0	0	0	158
211	トリクロロエチレン	71	1	281	3	68	1	0	72	1	0	1	54977	287	1	0	55265	320	0	320	55585
215	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	3	3
216	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
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	521	5	815	521	1	1	0	523	5	0	5	7477	200	11	0	7688	383	0	383	8071

排出年度:平成15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）

表1-2 都道府県別・全業種

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	
227	トルエン	1342	62	1345	1341	0	4	0	1345	62	1	63	839247	0	363	0	839610	243626	520	244146	1083757
230	鉛及びその化合物	114	22	306	8	107	0	3	118	21	3	24	1268	1599	0	840091	842958	93013	3	93016	935974
231	ニッケル	0	6	8	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	56051	378	56429	56429
232	ニッケル化合物	3	5	5	1	2	0	0	3	5	2	7	1	63	0	0	64	8100	45	8145	8209
235	ニトログリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250
236	ニトログリセリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
238	N-ニトロソジフェニルアミン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
245	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	8	0	8	8
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	43	0	43	43
252	砒素及びその無機化合物	120	1	280	0	119	0	3	122	1	0	1	0	1991	0	5000069	5002060	27	0	27	5002087
253	ヒドラジン	3	1	6	0	3	0	0	3	1	0	1	0	1893	0	0	1893	6700	0	6700	8593
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	4	3	7	4	3	0	0	7	3	0	3	1224	12	0	0	1236	135000	0	135000	136236
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	40	43	0	0	83	59	0	59	142
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	8	9	2	0	0	0	2	8	0	8	38	0	0	0	38	7190	0	7190	7229
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	29	0	0	0	29	620	0	620	649
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

(9 / 10 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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	185	7	289	3	183	0	0	186	6	3	9	4677	70960	0	0	75637	15032	3140	18172	93809
288	ブロモタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19300	0	0	0	19300	0	0	0	19300
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
299	ベンゼン	1245	2	1467	1187	59	1	0	1247	2	1	3	53771	210	1	0	53982	770	1	771	54753
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	7	0	7	7
304	ほう素及びその化合物	244	11	297	4	242	0	0	246	11	2	13	29	203229	0	0	203259	41577	85	41662	244921
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	31	0	278	0	31	0	0	31	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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。)	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	9600	0	0	9600	506	0	506	10106
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	39	3	42	42
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	13	79	92	92
310	ホルムアルデヒド	12	3	14	12	4	0	0	16	2	1	3	11043	10268	0	0	21311	586	2	588	21899
311	マンガン及びその化合物	223	13	299	1	222	0	1	224	13	2	15	1	68622	0	17	68640	112139	43	112182	180823
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
313	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
314	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	13	0	13	14
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
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
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	11	0	11	11

排出年度:平成15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）

表1-2 都道府県別・全業種

(10/ 10 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		
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	204	0	204	204
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	36	0	0	0	36	609	0	609	645	
346	モリブデン及びその化合物	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	40748	0	40748	40748	
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	18	2	20	20	
合計		8675	640	14983	5856	2854	17	49	8776	628	134	762	2594966	500940	98429	5871283	9065617	1664682	18345	1683027	1074864	