

○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 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類は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	222	7	314	4	218	0	0	222	6	4	10	490	23995	0	0	24485	69879	12	69891	94376
2	アクリルアミド	4	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	2	1	0	0	4	2	0	2	6
3	アクリル酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	17	0	17	18
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
12	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	35	0	0	0	35	12200	3	12203	12238
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	900	0	900	909
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	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1	33	0	0	34	1600	0	1600	1634
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	1400	0	0	1400	3	0	3	1403
25	アンチモン及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	1140	1	1141	1141
26	石綿	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	22930	0	22930	22930
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	5	8	2	0	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	58402	0	58402	58403
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)	95	1	300	0	95	0	0	95	1	0	1	0	3495	0	0	3495	47	0	47	3542
40	エチルベンゼン	1244	21	1248	1244	0	0	0	1244	21	0	21	195465	0	0	0	195465	12906	0	12906	208371
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3200	0	0	0	3200	430	0	430	3630
43	エチレングリコール	9	91	99	4	4	1	0	9	89	26	115	243	950	57000	0	58193	222520	9515	232035	290228
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	320	0	0	0	320	1302	0	1302	1622
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
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	77	0	77	77
54	エピクロロヒドリン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
60	カドミウム及びその化合物	67	1	302	0	67	0	0	67	1	0	1	0	182	0	0	182	26	0	26	208
63	キシレン	1359	42	1600	1359	2	0	0	1361	42	3	45	468178	7	0	0	468185	35400	510	35910	504094

○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

(2 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	640	0	640	662
68	クロム及び三価クロム化合物	100	11	310	2	98	0	0	100	10	1	11	8	1612	0	0	1620	50279	0	50279	51900
69	六価クロム化合物	88	6	306	0	88	0	0	88	6	1	7	0	1125	0	0	1125	624	30	654	1779
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	98000	0	0	0	98000	0	0	0	98000
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(別名メトラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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)-アルファ, アルファ, アルファトリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラトルイジン(別名フルアジナム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
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	20	4	24	24
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	48	0	48	48
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1022	0	0	0	1022	0	0	0	1022
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジジン又はCAT)	47	1	300	0	47	0	0	47	1	0	1	0	105	0	0	105	6	0	6	111
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	18	0	18	18
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
95	クロロホルム	4	2	4	4	2	0	0	6	2	1	3	21186	2300	0	0	23486	9003	2	9004	32490
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	89000	0	0	0	89000	0	0	0	89000
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	83	0	83	83
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	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	1	0	0	0	1	1080	3	1084	1085

○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

(3 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ類は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	
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)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	4300	0	0	0	4300	4250	0	4250	8550
102	酢酸ビニル	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	412	34	0	0	446	20	0	20	466
106	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート(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	2	1	3	3
107	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名シベルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	99	0	300	0	99	0	0	99	0	0	0	0	3686	0	0	3686	0	0	0	3686
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)	65	0	299	0	65	0	0	65	0	0	0	0	555	0	0	555	0	0	0	555
112	四塩化炭素	41	0	299	0	41	0	0	41	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2900	59	0	0	2959	0	0	0	2959
116	1,2-ジクロロエタン	48	1	299	0	48	0	0	48	0	1	1	0	121	0	0	121	0	0	0	121
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	62	0	299	0	62	0	0	62	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	113
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	67	0	299	0	67	0	0	67	0	0	0	0	202	0	0	202	0	0	0	202
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
124	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
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	2	0	2	2
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	42	0	299	0	42	0	0	42	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74

○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

(4 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	87	23	110	110
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	88	12	317	18	70	0	0	88	12	1	13	73203	171	0	0	73374	18286	8	18294	91668
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	25	0	25	25
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	4	4
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	7	1	8	8
157	ジニトロトルエン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1300	0	0	0	1300	3900	0	3900	5200
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
175	水銀及びその化合物	41	0	299	1	41	0	1	43	0	0	0	11	19	0	84	114	0	0	0	114
177	スチレン	14	8	14	14	0	1	0	15	8	0	8	19471	0	22	0	19493	4175	0	4175	23669
178	セレン及びその化合物	74	0	299	0	74	0	0	74	0	0	0	0	215	0	0	215	0	0	0	215
179	ダイオキシン類	176	44	214	85	109	0	26	220	42	5	47	4504.55542	61.42693287	0	20856.6179	25422.60025287	34080.18933072	0.364037	34080.55336772	59503.15362059
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	18	0	18	18
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	970	0	970	970
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	7	1	9	9
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	0	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	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)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	33	6	39	39
193	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	2	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
200	テトラクロロエチレン	70	14	316	11	59	0	0	70	14	10	24	20270	103	0	0	20373	11085	2	11087	31460
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)	56	1	300	0	56	0	0	56	1	0	1	0	214	0	0	214	10	0	10	223
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	163	3	308	0	163	0	0	163	2	2	4	0	5830	0	0	5830	28660	158	28818	34648
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	66	0	299	0	66	0	0	66	0	0	0	0	1271	0	0	1271	0	0	0	1271
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	52	0	299	0	52	0	0	52	0	0	0	0	171	0	0	171	0	0	0	171
211	トリクロロエチレン	70	0	300	1	69	0	0	70	0	0	0	36000	167	0	0	36167	0	0	0	36167
213	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
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	7	0	7	7
217	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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	447	9	794	447	0	0	0	447	9	0	9	7470	0	0	0	7470	1540	0	1540	9010
227	トルエン	1374	50	1376	1374	0	0	0	1374	50	3	53	853251	0	0	0	853251	194795	619	195414	1048665
230	鉛及びその化合物	105	23	323	3	102	0	0	105	22	2	24	1	809	0	0	810	10984	1	10985	11795
231	ニッケル	0	5	9	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	39741	760	40501	40501
232	ニッケル化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	460	0	0	0	460	44850	44	44894	45354
235	ニトログリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシン銅又は有機銅)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	510	0	0	0	510

○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	
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	64	0	64	64
252	砒素及びその無機化合物	106	0	301	0	106	0	0	106	0	0	0	0	1828	0	0	1828	0	0	0	1828
253	ヒドラジン	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3000	0	0	3000	1300	0	1300	4300
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
264	メターフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
266	フェノール	3	1	6	3	1	0	0	4	1	0	1	466	16	0	0	482	2100	0	2100	2582
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	47	0	47	48
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	8	8	1	0	0	0	1	8	0	8	1	0	0	0	1	13750	0	13750	13752
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	26	0	0	0	26	2980	0	2980	3006
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	26	0	26	26
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	199	5	306	2	197	0	0	199	2	4	6	171	73048	0	0	73219	48	1184	1232	74451
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15300	0	0	0	15300	0	0	0	15300
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	36	0	36	36
299	ベンゼン	1290	2	1529	1229	62	0	0	1291	2	0	2	70297	79	0	0	70376	6	0	6	70382
300	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	380	0	380	380
304	ほう素及びその化合物	258	12	323	2	257	0	0	259	11	3	14	13	221282	0	0	221295	5454	202	5656	226951
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	33	0	299	0	33	0	0	33	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	140	0	0	140	3	1	4	144
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	61	2	63	63
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	12	0	0	12	99	3	102	114
310	ホルムアルデヒド	11	2	12	11	3	0	0	14	2	0	2	4965	3270	0	0	8235	97	0	97	8332
311	マンガン及びその化合物	215	18	327	2	213	0	0	215	17	3	20	266	44314	0	0	44580	190727	181	190908	235488
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
313	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41

○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 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
314	メタクリル酸	1	0	1	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	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	170	0	170	171
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	94	0	94	94
320	メタクリル酸メチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1302	0	0	0	1302	18	0	18	1320
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	19	5	24	24
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	104	0	104	104
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
335	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	25	0	0	0	25	2025	0	2025	2050
346	モリブデン及びその化合物	0	7	10	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	6545	1	6546	6546
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
	合計	8638	522	15646	5877	2791	2	27	8697	507	89	596	1990713	396845	57022	84	2444664	1092853	13285	1106138	3550802