

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	213	6	276	5	208	0	0	213	4	5	9	415	27157	0	0	27573	54596	16	54612	82185
2	アクリルアミド	4	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	2	58	0	0	60	0	0	0	60
3	アクリル酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	28	0	28	30
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
12	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	54	0	0	0	54	15700	2	15702	15756
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	810	0	810	818
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	50	0	0	51	0	0	0	51
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	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	1	0	1	1001
25	アンチモン及びその化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	3	7	0	0	0	0	0	1480	5	1485	1485
26	石綿	1	4	4	0	0	0	1	1	4	0	4	0	0	0	2200	2200	24200	0	24200	26400
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	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	31337	0	31337	31337
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	90	1	263	0	90	0	0	90	1	0	1	0	3695	0	0	3695	22	0	22	3717
40	エチルベンゼン	1220	20	1224	1220	0	0	0	1220	20	0	20	173712	0	0	0	173712	8165	0	8165	181877
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
43	エチレングリコール	15	104	116	7	6	2	0	15	100	45	145	2543	9050	74001	0	85594	223735	11909	235644	321237
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	460	0	0	0	460	502	0	502	962
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	15	0	0	0	15	1	0	1	16
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	2300	0	2300	2300

○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	
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	107	0	107	107
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	2	1	3	3
54	エピクロロヒドリン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
60	カドミウム及びその化合物	71	1	265	0	71	0	1	72	1	0	1	0	226	0	15000	15226	32	0	32	15258
63	キシレン	1313	43	1506	1312	2	1	0	1315	43	2	45	462258	2	8	0	462268	40987	463	41450	503718
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	24	0	0	24	370	0	370	394
68	クロム及び三価クロム化合物	109	11	273	2	107	0	0	109	11	0	11	7	2134	0	0	2141	143959	0	143959	146100
69	六価クロム化合物	88	6	269	0	88	0	0	88	6	1	7	0	1875	0	0	1875	403	30	433	2307
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(別名メトラクロール)	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	30	0	30	30
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	16	5	21	21

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（北海道）

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	
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	26	0	26	26
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3140	0	0	0	3140	21	0	21	3161
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)	38	1	263	0	38	0	0	38	1	0	1	0	96	0	0	96	6	0	6	102
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	6	0	6	6
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
95	クロロホルム	6	2	6	6	4	0	0	10	2	1	3	53395	20700	0	0	74095	10002	22	10024	84119
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	130000	0	0	0	130000	0	0	0	130000
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	3	0	3	3
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	3000	3	3003	3003
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1500	0	0	0	1500	741	0	741	2241
102	酢酸ビニル	3	2	3	2	1	1	0	4	2	0	2	391	37	1	0	428	53	0	53	481
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	2	1	3	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）

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	
107	α-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ラート(別名シペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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。)	96	0	262	0	96	0	0	96	0	0	0	0	3621	0	0	3621	0	0	0	3621
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)	56	0	262	0	56	0	0	56	0	0	0	0	574	0	0	574	0	0	0	574
112	四塩化炭素	37	0	262	0	37	0	0	37	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
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	40	0	262	0	40	0	0	40	0	0	0	0	127	0	0	127	0	0	0	127
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	52	0	262	0	52	0	0	52	0	0	0	0	148	0	0	148	0	0	0	148
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	56	0	262	0	56	0	0	56	0	0	0	0	261	0	0	261	0	0	0	261
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	8	0	8	8
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	16	0	16	16
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	7	0	7	7
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1691	0	0	0	1691	45	0	45	1736
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	35	0	262	0	35	0	0	35	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
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	51	12	63	63

○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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	76	17	284	20	56	0	0	76	17	1	18	112841	184	0	0	113026	27090	1	27090	140116
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	6	6
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	11	0	11	11
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	6	2	9	9
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	4	1	5	5
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	38	0	38	38
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	5	1	6	6
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	600	0	600	1600
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	93	0	93	93
175	水銀及びその化合物	37	0	263	1	36	0	1	38	0	0	0	14	19	0	36	69	0	0	0	69
177	スチレン	14	6	14	14	0	1	0	15	6	0	6	34868	0	12	0	34880	10441	0	10441	45321
178	セレン及びその化合物	75	0	262	1	74	0	0	75	0	0	0	7	236	0	0	244	0	0	0	244
179	ダイオキシン類	161	49	182	83	95	0	21	199	47	4	51	6597.445 66	110.9359 852576	0	12010.61 14	18718.99 3045257 6	20667.07 743518	0.058906 5	20667.13 634168	39386.12 9386937 6

○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	
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	29	0	29	29
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
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	4	1	6	6
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	26	0	26	26
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	11	0	11	11
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	61	5	66	66
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	6	2	8	8
194	チオリン酸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	2	0	2	2
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	59	13	279	11	48	0	0	59	13	8	21	30840	105	0	0	30945	8270	3	8273	39218
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)	54	1	263	0	54	0	0	54	1	0	1	0	228	0	0	228	64	0	64	292
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78

○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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	158	3	271	2	156	0	0	158	3	1	4	221	3405	0	0	3625	31130	130	31260	34885
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	52	0	262	0	52	0	0	52	0	0	0	0	1818	0	0	1818	0	0	0	1818
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	46	0	262	0	46	0	0	46	0	0	0	0	183	0	0	183	0	0	0	183
211	トリクロロエチレン	56	1	264	2	54	1	0	57	1	0	1	58031	209	0	0	58240	500	0	500	58740
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	330	0	0	0	330	0	0	0	330
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	455	9	841	455	1	0	0	456	9	0	9	7390	76	0	0	7466	492	0	492	7958
227	トルエン	1330	55	1333	1330	0	2	0	1332	55	2	57	782082	0	27	0	782109	307060	531	307590	1089700
230	鉛及びその化合物	101	27	293	5	97	0	1	103	27	2	29	15	1614	0	530000	531629	68005	3	68008	599637
231	ニッケル	0	4	8	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	9399	930	10329	10329
232	ニッケル化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	14	0	0	0	14	23890	41	23931	23945
235	ニトログリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
236	ニトログリセリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
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	1700	0	1700	1700
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	8	0	8	8
252	砒素及びその無機化合物	117	2	264	0	117	0	1	118	1	1	2	0	3412	0	4300000	4303412	3	0	3	4303414
253	ヒドラジン	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2570	0	0	2570	6100	0	6100	8670
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

○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	
264	m-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	30	0	30	30
266	フェノール	6	3	9	4	5	0	0	9	3	0	3	1140	50	0	0	1190	152000	0	152000	153190
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	5	7	1	2	0	0	3	5	0	5	2	12	0	0	14	163	0	163	177
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	9	9	1	0	0	0	1	9	0	9	1	0	0	0	1	16480	0	16480	16482
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	28	0	0	0	28	8211	0	8211	8239
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	22	0	22	22
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	175	6	270	4	172	0	0	176	5	4	9	1760	81997	0	0	83757	13990	2348	16339	100095
288	プロモetan(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19500	0	0	0	19500	0	0	0	19500
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	83	0	83	83
299	ベンゼン	1253	2	1465	1201	53	0	0	1254	2	0	2	43693	115	0	0	43808	14	0	14	43822
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	1	2	0	0	0	0	0	300	0	300	300
304	ほう素及びその化合物	218	11	284	3	217	0	0	220	10	3	13	50	228115	0	0	228165	33562	245	33807	261972
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	32	0	262	0	32	0	0	32	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	3600	0	0	3600	40	1	41	3641
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	36	3	39	39
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	5	5	1	0	0	0	1	4	2	6	20	0	0	0	20	92	26	118	138
310	ホルムアルデヒド	10	3	13	10	3	0	0	13	2	1	3	7036	7800	0	0	14836	675	3	678	15514
311	マンガン及びその化合物	201	17	288	2	199	0	0	201	16	3	19	716	64548	0	0	65264	214578	145	214723	279987

○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	
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
313	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
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	460	0	460	461
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
320	メタクリル酸メチル	1	0	2	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	82	0	82	82
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	7	0	7	7
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	27	0	0	0	27	1343	0	1343	1370
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
346	モリブデン及びその化合物	0	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	18253	0	18253	18253
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	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
合計		8284	565	14430	5748	2566	10	26	8350	551	108	659	2068201	471488	74052	4847236	7460976	1524191	16892	1541083	9002060