

○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	228	9	312	4	224	0	0	228	7	6	13	500	22248	0	0	22748	94492	15	94507	117255
2	アクリルアミド	4	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	2	86	0	0	88	2	0	2	90
3	アクリル酸	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	1	0	0	0	1	33	0	33	34
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
12	アセトニトリル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	50	0	0	0	50	16600	4	16604	16654
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	870	0	870	879
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	41	0	0	42	0	0	0	42
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
25	アンチモン及びその化合物	1	5	7	1	0	0	0	1	5	3	8	0	0	0	0	0	1523	4	1527	1527
26	石綿	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	85180	0	85180	85180
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	720	0	720	720
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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	59560	0	59560	59560
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)	96	3	297	0	96	0	0	96	3	0	3	0	3749	0	0	3749	18	0	18	3768
40	エチルベンゼン	1318	23	1322	1318	0	0	0	1318	23	0	23	254950	0	0	0	254950	11495	0	11495	266445
42	エチレンオキシド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15800	0	0	0	15800	2860	0	2860	18660
43	エチレングリコール	16	111	121	7	8	1	0	16	108	45	153	2387	2598	49000	0	53985	278918	13040	291957	345942
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	650	0	0	0	650	242	0	242	892
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

○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	20	0	20	20
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	97	0	97	97
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	40	0	0	0	40	0	0	0	40
60	カドミウム及びその化合物	64	1	299	0	64	0	0	64	1	0	1	0	185	0	0	185	29	0	29	214
63	キシレン	1424	47	1639	1423	2	0	0	1425	47	2	49	628254	6	0	0	628260	40710	593	41303	669563
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	25	0	0	25	810	0	810	835
68	クロム及び三価クロム化合物	116	13	308	2	114	0	0	116	13	0	13	7	1361	0	0	1368	72363	0	72363	73731
69	六価クロム化合物	92	6	303	0	92	0	0	92	6	1	7	0	1147	0	0	1147	645	30	675	1822
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130000	0	0	0	130000	0	0	0	130000
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	38	0	38	38
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	23	4	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）

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	50	0	50	50
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	440	0	0	0	440	0	0	0	440
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(別名シマジン又はCAT)	40	1	297	0	40	0	0	40	1	0	1	0	104	0	0	104	5	0	5	109
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	9	0	9	9
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
95	クロロホルム	4	2	4	4	2	0	0	6	2	1	3	21164	1620	0	0	22784	8302	7	8308	31093
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	120000	0	0	0	120000	0	0	0	120000
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	85	0	85	85
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	3150	3	3153	3153
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4900	0	0	0	4900	745	0	745	5645
102	酢酸ビニル	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	403	36	0	0	439	14	0	14	453
106	アルファーシアノ-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	アルファーシアノ-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	5	0	5	5
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	103	2	296	0	103	0	0	103	2	0	2	0	3660	0	0	3660	1	0	1	3661
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)	63	0	296	0	63	0	0	63	0	0	0	0	522	0	0	522	0	0	0	522
112	四塩化炭素	36	0	296	0	36	0	0	36	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2700	55	0	0	2755	0	0	0	2755
116	1,2-ジクロロエタン	42	0	296	0	42	0	0	42	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	59	0	296	0	59	0	0	59	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	60	0	296	0	60	0	0	60	0	0	0	0	153	0	0	153	0	0	0	153
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	11	0	11	11
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	26	0	26	26
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1700	0	0	0	1700	36	0	36	1736
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	36	0	296	0	36	0	0	36	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	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

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	160	32	192	192
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	87	10	315	18	69	0	0	87	10	1	11	96964	146	0	0	97110	22775	6	22780	119891
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	2	1	3	3
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	23	0	23	23
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	4	13	13
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	1	7	7
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	820	0	0	0	820	570	0	570	1390
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	68	0	68	68
175	水銀及びその化合物	42	0	296	1	42	0	1	44	0	0	0	14	21	0	76	111	0	0	0	111
177	スチレン	12	7	12	12	0	1	0	13	7	0	7	16462	0	12	0	16474	9992	0	9992	26465
178	セレン及びその化合物	70	0	296	0	70	0	0	70	0	0	0	0	204	0	0	204	0	0	0	204
179	ダイオキシン類	179	45	212	89	107	0	28	224	43	5	48	4312.724 12	261.4475 08417	0	32743.76 700034	37317.93 8628757	26806.28 0772	0.216009 9	26806.49 67819	64124.43 5410657

○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	20	0	20	20
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	5	5
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	25	0	25	25
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	10	0	10	10
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	29	3	33	33
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
200	テトラクロロエチレン	66	15	313	11	55	0	0	66	15	10	25	24090	69	0	0	24159	9152	1	9153	33312
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	2	298	0	52	0	0	52	2	0	2	0	207	0	0	207	42	0	42	249
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85

○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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	167	4	306	1	166	0	0	167	4	1	5	1	3771	0	0	3772	26101	110	26211	29982
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	63	0	296	0	63	0	0	63	0	0	0	0	922	0	0	922	0	0	0	922
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	49	0	296	0	49	0	0	49	0	0	0	0	168	0	0	168	0	0	0	168
211	トリクロロエチレン	66	0	297	1	65	0	0	66	0	0	0	56000	126	0	0	56126	0	0	0	56126
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	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	486	7	888	486	0	0	0	486	7	0	7	7548	0	0	0	7548	379	0	379	7927
227	トルエン	1437	56	1439	1437	0	0	0	1437	56	2	58	845050	0	0	0	845050	258584	531	259115	1104165
230	鉛及びその化合物	96	24	324	4	93	0	0	97	24	2	26	4	853	0	0	856	17413	1	17414	18270
231	ニッケル	0	5	8	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	10258	800	11058	11058
232	ニッケル化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	2	6	14	0	0	0	14	21070	75	21145	21159
235	ニトログリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
236	ニトログリセリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
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
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	150	0	150	150
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	5	0	5	5
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	82	0	82	82
252	砒素及びその無機化合物	111	2	298	0	111	0	0	111	1	1	2	0	2015	0	0	2015	1	0	1	2016

排出年度:平成18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

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	
253	ヒドラジン	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3400	0	0	3400	1700	0	1700	5100
254	ヒドロキノ	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	2	6	3	2	0	0	5	2	0	2	502	11	0	0	513	20000	0	20000	20513
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	5	0	0	0	5	135	0	135	140
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	5	0	0	0	5	16183	0	16183	16188
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	29	0	0	0	29	7640	0	7640	7669
275	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	43	0	43	43
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	197	6	304	3	194	0	0	197	4	3	7	292	80984	0	0	81276	29	1603	1632	82908
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	14800	0	0	0	14800	0	0	0	14800
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	18	0	18	18
299	ベンゼン	1353	0	1595	1298	56	0	0	1354	0	0	0	64176	67	0	0	64244	0	0	0	64244
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	360	0	360	360
304	ほう素及びその化合物	249	15	319	3	248	0	0	251	14	3	17	31	218342	0	0	218373	22389	253	22642	241015
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	36	0	296	0	36	0	0	36	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	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	3300	0	0	3300	35	1	36	3336

○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	
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	41	2	43	43
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	5	5	0	1	0	0	1	4	2	6	0	13	0	0	13	91	25	116	129
310	ホルムアルデヒド	8	2	9	8	3	0	0	11	2	0	2	6884	9412	0	0	16296	1367	0	1367	17663
311	マンガン及びその化合物	223	23	325	3	220	0	0	223	21	4	25	14	46254	0	0	46268	209885	177	210062	256330
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
313	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
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	120	0	120	121
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	76	0	76	81
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	62	0	62	62
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	6	0	6	6
335	アルファ-メチルステレン	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	26	0	0	0	26	2012	0	2012	2038
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	11	0	11	11
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	18829	0	18829	18829

○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	
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	7	0	7	7
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	2000	0	2000	2000
合 計		8914	585	15927	6189	2756	2	29	8976	571	111	682	2317718	410967	49012	76	2777772	1361086	17330	1378416	4156188