

○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	199	10	248	4	194	0	1	199	9	5	14	390	36831	0	52	37273	94271	19	94290	131563
2	アクリルアミド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
3	アクリル酸	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	3	0	0	0	3	492	0	492	495
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	24	0	0	0	24	6600	2	6602	6626
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	750	0	750	758
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	46	0	0	47	0	0	0	47
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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
25	アンチモン及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	2	5	0	0	0	0	0	1940	5	1945	1945
26	石綿	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
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	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	2759	0	2759	2762
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)	79	1	237	0	79	0	0	79	1	0	1	0	3574	0	0	3574	23	0	23	3597
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	1261	22	1276	1261	0	0	0	1261	22	0	22	222013	0	0	0	222013	8351	0	8351	230364
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	550	0	550	2350
43	エチレングリコール	16	139	152	6	8	2	0	16	135	52	187	2289	32821	55001	0	90111	256631	11551	268182	358292
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	460	0	0	0	460	762	0	762	1222

○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	
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	17	0	0	0	17	1	0	1	18
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	2400	0	2400	2400
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
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	67	2	240	0	65	0	3	68	2	0	2	0	198	0	30043	30241	35	0	35	30276
63	キシレン	1363	48	1573	1362	3	2	0	1367	48	3	51	702378	2838	8	0	705224	73578	477	74055	779279
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	19	0	0	19	310	0	310	329
68	クロム及び三価クロム化合物	101	11	245	2	98	0	1	101	11	0	11	6	1797	0	1	1804	71967	0	71967	73771
69	六価クロム化合物	80	6	245	1	79	0	0	80	6	1	7	1	1778	0	0	1779	1602	34	1636	3415
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	2	2
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	28	7	35	35
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	29	0	29	29
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	1865	0	0	0	1865	42	0	42	1907

○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	
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)	35	1	237	0	35	0	0	35	1	0	1	0	95	0	0	95	5	0	5	100
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	32	0	32	32
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
95	クロロホルム	6	2	6	6	4	0	0	10	2	1	3	62244	20310	0	0	82554	7402	17	7419	89972
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	340000	0	0	0	340000	0	0	0	340000
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	94	0	94	94
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	9990	3	9993	9993
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	1600	0	0	0	1600	761	0	761	2361
102	酢酸ビニル	3	1	3	2	1	1	0	4	1	0	1	390	38	1	0	429	14	0	14	443
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	2	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	91	0	238	0	91	0	0	91	0	0	0	0	3907	0	0	3907	0	0	0	3907
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)	46	0	236	0	46	0	0	46	0	0	0	0	583	0	0	583	0	0	0	583

○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	
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	33	12	45	45
112	四塩化炭素	34	0	237	0	34	0	0	34	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	2400	49	0	0	2449	0	0	0	2449
116	1, 2-ジクロロエタン	35	0	236	0	35	0	0	35	0	0	0	0	129	0	0	129	0	0	0	129
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	45	0	236	0	45	0	0	45	0	0	0	0	124	0	0	124	0	0	0	124
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	46	0	236	0	46	0	0	46	0	0	0	0	221	0	0	221	0	0	0	221
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	23	0	23	23
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	4	0	4	4
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	12900	0	0	0	12900	4181	0	4181	17081
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	32	0	236	0	32	0	0	32	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
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	53	12	65	65
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	72	15	256	19	53	0	0	72	15	1	16	113150	234	0	0	113384	19057	10	19067	132450
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	4	1	5	5
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	11	0	11	11

○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	
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	16	4	19	19
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	3	1	3	3
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	73	0	73	73
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	8	1	9	9
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	260	0	260	297
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	91	0	91	91
175	水銀及びその化合物	36	0	237	1	34	0	3	38	0	0	0	8	20	0	72	99	0	0	0	99
177	スチレン	14	7	14	14	0	1	0	15	7	0	7	34777	0	30	0	34807	6859	0	6859	41666
178	セレン及びその化合物	65	0	237	0	65	0	0	65	0	0	0	0	213	0	0	213	0	0	0	213
179	ダイオキシン類	159	43	176	88	94	1	30	213	42	3	45	8748.519 7988	45.10628 9990018	0.05	4992.351	13786.02 7088790 018	18656.70 8240307 2	0.054	18656.76 2240307 2	32442.78 9329097 218
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	25	0	25	25
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	12	1	13	13

○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	
185	チオりん酸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	21	0	21	21
186	チオりん酸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	チオりん酸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	6	0	6	6
189	チオりん酸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	1	6	6
190	チオりん酸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	76	3	79	79
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	5	2	7	7
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	25	0	25	28
200	テトラクロロエチレン	59	16	255	16	43	0	0	59	16	10	26	61200	87	0	0	61287	6223	1	6224	67512
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)	39	1	237	0	39	0	0	39	1	0	1	0	226	0	0	226	12	0	12	238
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71

○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。)	147	7	245	1	146	0	0	147	7	1	8	1	3371	0	0	3371	194608	130	194738	198109
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	43	1	236	0	43	0	0	43	1	0	1	0	1181	0	0	1181	0	0	0	1181
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	36	0	236	0	36	0	0	36	0	0	0	0	188	0	0	188	0	0	0	188
211	トリクロロエチレン	56	2	240	3	53	1	0	57	2	0	2	53791	175	1	0	53966	850	0	850	54816
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	6	0	6	6
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	534	6	882	534	1	0	0	535	6	0	6	8773	54	0	0	8827	1382	0	1382	10209
227	トルエン	1381	55	1396	1381	1	2	0	1384	55	1	56	812436	180	28	0	812644	287984	550	288534	1101178
230	鉛及びその化合物	96	24	263	6	90	0	3	99	23	4	27	1125	1006	0	930401	932532	122346	3	122348	1054881
231	ニッケル	0	5	8	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	27890	510	28400	28400
232	ニッケル化合物	3	3	5	1	2	0	0	3	3	1	4	0	30	0	0	30	1400	38	1438	1468
235	ニトログリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
236	ニトログリセリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
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	0	0	0	0	0	0	0
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	1800	0	1800	1800
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	41	0	41	41
252	砒素及びその無機化合物	106	4	239	0	104	0	3	107	4	0	4	0	1870	0	4900023	4901894	5	0	5	4901898
253	ヒドラジン	3	1	4	0	3	0	0	3	1	0	1	0	1222	0	0	1222	6600	0	6600	7822
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	5	4	12	4	4	0	0	8	4	0	4	1257	11	0	0	1268	141800	0	141800	143068
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	3	20	0	0	23	2522	0	2522	2545

○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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	13845	0	13845	13845
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	7570	0	7570	7598
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	10	0	10	10
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	158	6	246	3	155	0	0	158	4	4	8	243	61812	0	0	62055	15001	2848	17849	79904
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	17700	0	0	0	17700	0	0	0	17700
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	44	0	44	44
299	ベンゼン	1286	2	1490	1241	46	0	0	1287	2	1	3	54432	105	0	0	54537	600	1	601	55138
304	ほう素及びその化合物	204	13	257	3	203	0	0	206	13	2	15	48	219868	0	0	219916	38629	85	38714	258631
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	28	0	237	0	28	0	0	28	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。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	8800	0	0	8800	43	0	43	8843
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	22	2	25	25
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	4	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	27	37	63	63
310	ホルムアルデヒド	10	3	13	10	3	0	0	13	2	1	3	9907	7987	0	0	17894	1670	21	1691	19585
311	マンガン及びその化合物	190	18	261	2	188	0	1	191	18	2	20	495	67880	0	18	68393	143516	42	143558	211951
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
313	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
314	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	26	0	26	27
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	76	0	76	77
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	57	0	57	57
320	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	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

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	
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	13	0	13	13
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	24	0	24	24
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	33	0	0	0	33	2429	0	2429	2462
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	23	0	23	23
346	モリブデン及びその化合物	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	103710	0	103710	103710
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	9	0	9	9
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	1500	0	1500	1500
合 計		8326	600	13975	6017	2339	12	45	8413	589	116	705	2640317	483358	55071	5860611	9039358	1717342	16433	1733775	1077313 3