

○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	186	22	244	5	181	1	1	188	22	3	25	550	30665	22	58	31295	93155	12	93167	124462
2	アクリルアミド	5	0	6	3	1	1	0	5	0	0	0	2	0	2	0	5	0	0	0	5
3	アクリル酸	3	0	3	3	0	1	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	4400	4	4404	4404
26	石綿	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	150720	0	150720	150720
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	100	0	0	0	100	4999	0	4999	5099
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)	68	2	224	0	68	0	0	68	2	0	2	0	1943	0	0	1943	88	0	88	2031
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	2	2
40	エチルベンゼン	1269	11	1276	1269	0	0	0	1269	11	0	11	90528	0	0	0	90528	6561	0	6561	97089

○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	
42	エチレンオキシド	1	1	2	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	10	15	23	5	5	0	0	10	13	5	18	257	34242	0	0	34499	87086	2064	89150	123649
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10	0	10	10
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	255	0	255	255
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	53	17	244	1	51	1	2	55	17	0	17	1	397	0	17000	17399	125	0	125	17523
63	キシレン	1319	28	1441	1318	4	0	0	1322	28	1	29	395265	1296	0	0	396561	36790	37	36827	433387
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	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	17	0	17	17
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
68	クロム及び三価クロム化合物	79	19	240	0	79	1	1	81	19	0	19	0	2424	1	8	2433	52923	0	52923	55356
69	六価クロム化合物	71	13	267	1	70	0	0	71	13	1	14	29	1330	0	0	1359	1903	71	1974	3333
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140000	0	0	0	140000	0	0	0	140000
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

○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	
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	110	0	110	110
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(別名プレチクロール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	51	7	58	58
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	57	0	57	57
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	84000	0	0	0	84000	0	0	0	84000
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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)	33	0	235	0	33	0	0	33	0	0	0	0	135	0	0	135	0	0	0	135
95	クロロホルム	6	0	7	6	5	0	0	11	0	0	0	90400	28700	0	0	119100	0	0	0	119100
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	240000	0	0	0	240000	0	0	0	240000
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	37	0	37	37
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2670	0	2670	2670
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
102	酢酸ビニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	510	0	0	0	510	18	0	18	528
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	140	0	140	149

○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	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	84	3	240	0	84	1	0	85	3	0	3	0	5608	0	0	5608	2	0	2	5610
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)	47	0	236	0	47	0	0	47	0	0	0	0	749	0	0	749	0	0	0	749
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(別名カフェンストール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19	7	26	26
112	四塩化炭素	32	0	236	0	32	0	0	32	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
116	1,2-ジクロロエタン	38	0	237	1	37	0	0	38	0	0	0	12000	119	0	0	12119	0	0	0	12119
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	44	0	236	0	44	0	0	44	0	0	0	0	353	0	0	353	0	0	0	353
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	52	0	236	0	52	0	0	52	0	0	0	0	749	0	0	749	0	0	0	749
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-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	16	0	16	16
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	16000	0	0	0	16000	9040	0	9040	25040
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	110	2400	0	0	2510	0	0	0	2510
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	29	0	236	0	29	0	0	29	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
140	p-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91
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	120	12	132	132
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	62	13	251	14	48	0	0	62	13	0	13	106490	480	0	0	106970	60207	0	60207	167177

○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	
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	8	1	9	9
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	55	0	55	55
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	10	4	14	14
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	6	1	7	7
157	ジニトロトルエン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14022	0	14022	14022
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	27	7	34	34
171	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	0	0	1	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	2	10	10
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	128	0	128	128
175	水銀及びその化合物	33	11	242	1	32	0	2	35	11	0	11	4	34	0	12	49	5	0	5	55
177	スチレン	15	8	15	15	1	2	0	18	8	0	8	61989	0	43	0	62032	30981	0	30981	93013
178	セレン及びその化合物	50	1	236	0	50	0	0	50	1	0	1	0	291	0	0	291	4	0	4	295
179	ダイオキシン類	232	119	263	183	64	0	59	306	117	3	120	62806.94 28918	88.75907 48	0	17679.08 46931	80574.78 66597	105111.3 5569626 78	0.2221	105111.5 7779626 78	185686.3 6445596 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		
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	56	3	59	59	
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	17	0	17	17	
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	12	4	16	16	
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)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	149	7	156	156	
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	12	3	15	15	
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	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	
200	テトラクロロエチレン	53	11	249	12	42	0	0	54	11	6	17	98816	186	0	0	99002	6206	3	6209	105212	
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)	35	3	239	0	35	0	0	35	3	0	3	0	226	0	0	226	75	0	75	301	
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	135	17	240	1	132	2	1	136	16	1	17	0	7180	8	27000	34188	7176	120	7296	41484	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	49	0	236	0	49	0	0	49	0	0	0	0	4286	0	0	4286	0	0	0	4286	

○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	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	36	0	236	0	36	0	0	36	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
211	トリクロロエチレン	53	1	238	2	51	0	0	53	1	0	1	28080	473	0	0	28553	2	0	2	28555
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	78	5	81	78	0	0	0	78	5	0	5	8292	0	0	0	8292	1723	0	1723	10015
227	トルエン	1315	28	1320	1315	1	0	0	1316	28	0	28	967124	2	0	0	967126	137676	0	137676	1104803
230	鉛及びその化合物	86	32	263	4	83	1	2	90	32	1	33	152	1078	1	690009	691239	171869	2	171871	863110
231	ニッケル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12800	0	12800	12800
232	ニッケル化合物	2	5	8	0	2	0	0	2	5	1	6	0	247	0	0	247	4611	30	4641	4888
235	ニトログリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	420	0	0	0	420
236	ニトログリセリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
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
239	p-ニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	75	0	75	81
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅 又は有機銅)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	3000	0	3000	3240
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
252	砒素及びその無機化合物	93	16	240	0	93	1	2	96	16	0	16	0	2116	0	4700000	4702116	214	0	214	4702331
253	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
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	2	6	4	3	0	0	7	2	0	2	523	49	0	0	572	64000	0	64000	64572
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	12	0	0	0	12	67	0	67	79
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	17888	0	17888	17888

○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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	138	5	238	2	136	1	0	139	4	2	6	212	69410	6	0	69628	5533	1120	6653	76281
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	1318	2	1515	1276	44	0	0	1320	2	0	2	88718	201	0	0	88919	10	0	10	88930
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(別名メフェナセット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
304	ほう素及びその化合物	116	5	212	2	114	0	1	117	5	0	5	1901	204349	0	1	206251	1099	0	1099	207349
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	22	0	237	0	22	0	0	22	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	1	1	2	0	5800	0	0	5800	45	1100	1145	6945
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	2	6	6
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	4	5	0	2	0	0	2	4	1	5	0	220	0	0	220	414	4	418	638
310	ホルムアルデヒド	8	3	10	8	3	0	0	11	3	0	3	5716	16630	0	0	22346	8275	0	8275	30621
311	マンガン及びその化合物	174	16	249	2	171	2	2	177	16	1	17	1801	73110	8	90	75009	142254	1	142255	217264
312	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	147	0	147	147
313	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
314	メタクリル酸	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	33	0	33	34
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	13	0	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

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)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	278	0	278	278
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	3	0	3	3
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	41	0	0	0	41	200	0	200	241
346	モリブデン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	79400	0	79400	79400
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	70	10	80	80
合計		7586	529	12841	5574	2043	15	73	7705	521	45	566	2451605	499670	91	5434178	8385544	1255225	4642	1259868	9645411