

○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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	214	6	307	4	210	0	0	214	5	4	9	350	22513	0	0	22863	77290	13	77303	100167
2	アクリルアミド	4	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	2	1	0	0	3	2	0	2	5
3	アクリル酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	18	0	18	19
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
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	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	34	0	0	0	34	12300	2	12302	12336
16	2-アミノエタノール	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	1007	150	0	0	1157	670	0	670	1827
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2000	0	2000	2001
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	1300	0	0	1300	2	0	2	1302
25	アンチモン及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	750	1	751	751
26	石綿	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11200	0	11200	11200
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	1400	0	1400	1400
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	6	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	70723	0	70723	70723
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	82	1	292	0	82	0	0	82	1	0	1	0	1023	0	0	1023	29	0	29	1052
40	エチルベンゼン	1096	19	1106	1096	0	0	0	1096	19	0	19	199948	0	0	0	199948	9096	0	9096	209044
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	400	0	400	3600
43	エチレングリコール	9	73	79	4	4	1	0	9	71	20	91	210	168	110000	0	110378	194375	8430	202805	313183
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	240	0	0	0	240	662	0	662	902
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	49	0	0	0	49	1701	0	1701	1750
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	3	0	3	3
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	330	0	330	330
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

排出年度：平成20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

(2 / 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 イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類は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	
54	エピクロロヒドリン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
60	カドミウム及びその化合物	59	1	294	0	59	0	0	59	1	0	1	0	114	0	0	114	25	0	25	139
63	キシレン	1206	42	1422	1206	2	0	0	1208	42	2	44	449440	5	0	0	449444	33546	461	34007	483451
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	14	0	0	14	92	0	92	106
68	クロム及び三価クロム化合物	98	9	302	2	96	0	0	98	9	0	9	7	1448	0	0	1455	59849	0	59849	61304
69	六価クロム化合物	79	4	299	0	79	0	0	79	4	0	4	0	844	0	0	844	342	0	342	1186
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65000	0	0	0	65000	0	0	0	65000
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
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	150	0	150	150
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	26	6	32	32
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	41	0	41	41
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	2881	0	0	0	2881	0	0	0	2881
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)	41	1	292	0	41	0	0	41	1	0	1	0	39	0	0	39	4	0	4	43
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	21	0	21	21
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
95	クロロホルム	4	2	4	4	2	0	0	6	2	1	3	21196	2900	0	0	24096	9803	7	9810	33905
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	100000	0	0	0	100000	0	0	0	100000

○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)

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	
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	97	0	97	97
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	6	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1090	3	1093	1093
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2800	0	0	0	2800	1536	0	1536	4336
102	酢酸ビニル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	370	29	0	0	399	30	0	30	429
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	1	0	2	2
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	2	0	2	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	89	0	292	0	89	0	0	89	0	0	0	0	2537	0	0	2537	0	0	0	2537
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	291	0	65	0	0	65	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
112	四塩化炭素	35	0	291	0	35	0	0	35	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3400	69	0	0	3469	0	0	0	3469
116	1,2-ジクロロエタン	45	0	291	0	45	0	0	45	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	65	0	291	0	65	0	0	65	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	70	0	291	0	70	0	0	70	0	0	0	0	226	0	0	226	0	0	0	226
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
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	4	0	4	4
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	33	0	33	33
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	3	0	3	3
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	34	0	291	0	34	0	0	34	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	140	32	172	172
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	92	11	309	18	74	0	0	92	11	1	12	54286	211	0	0	54497	20585	2	20587	75084
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	21	0	21	21
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	2	1	3	3
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	9	1	11	11
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	590	0	0	0	590	3040	0	3040	3630
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	63	0	63	63
175	水銀及びその化合物	33	0	291	1	32	0	1	34	0	0	0	11	10	0	57	78	0	0	0	78
177	スチレン	13	6	13	13	0	1	0	14	6	0	6	11761	0	13	0	11774	2211	0	2211	13985
178	セレン及びその化合物	83	0	291	1	82	0	0	83	0	0	0	0	492	0	0	492	0	0	0	492
179	ダイオキシン類	160	38	198	81	94	0	23	198	36	4	40	2612.670 464	50.39150 2795725	0	17446.44	20109.50 19667957 25	30175.34 945	0.168207 3	30175.51 76573	50285.01 96240957 25
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアアジアジン (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
184	チオりん酸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	2	10	10
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	36	0	36	36
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

○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

(5 / 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 イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類は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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	49	5	54	54
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	8	3	11	11
194	チオりん酸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
200	テトラクロロエチレン	63	11	303	7	56	0	0	63	11	6	17	9340	58	0	0	9398	9963	1	9964	19361
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	2	293	0	54	0	0	54	2	0	2	0	79	0	0	79	16	0	16	96
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	144	4	303	0	144	0	0	144	3	2	5	0	4120	0	0	4120	23790	165	23955	28075
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	71	0	291	0	71	0	0	71	0	0	0	0	1137	0	0	1137	0	0	0	1137
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	47	0	291	0	47	0	0	47	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
211	トリクロロエチレン	68	0	291	0	68	0	0	68	0	0	0	0	147	0	0	147	0	0	0	147
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	371	8	703	371	0	0	0	371	8	0	8	5314	0	0	0	5314	847	0	847	6160
227	トルエン	1209	47	1210	1209	0	0	0	1209	47	3	50	762883	0	0	0	762883	155598	656	156254	919137
230	鉛及びその化合物	93	18	312	4	89	0	0	93	18	1	19	23	394	0	0	417	54621	0	54622	55039
231	ニッケル	0	5	9	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	68474	720	69194	69194
232	ニッケル化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	8	0	0	0	8	23050	76	23126	23134
235	ニトログリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
236	ニトログリセリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
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 (別名オキシ銅又は有機銅)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	960	0	0	0	960
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	135	0	135	135

○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

(6 / 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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	
252	砒素及びその無機化合物	111	0	293	0	111	0	0	111	0	0	0	0	1759	0	0	1759	0	0	0	1759
253	ヒドラジン	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	35	2100	0	0	2135	1100	0	1100	3235
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	3	1	6	3	1	0	0	4	1	0	1	324	11	0	0	335	2900	0	2900	3235
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	10930	0	10930	10930
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	18	0	0	0	18	2571	0	2571	2589
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 チル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	186	6	302	4	182	0	0	186	3	4	7	183	65426	0	0	65610	106	1067	1173	66783
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	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
299	ベンゼン	1143	3	1375	1083	61	0	0	1144	3	0	3	65278	64	0	0	65342	491	0	491	65833
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	320	0	320	320
304	ほう素及びその化合物	236	12	313	2	235	0	0	237	11	3	14	11	220330	0	0	220342	4012	110	4122	224464
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	31	2	293	0	31	0	0	31	2	0	2	0	8	0	0	8	17200	0	17200	17208
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。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	2	2
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェ ニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	22	80	102	102
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	9	0	0	9	86	4	90	99
310	ホルムアルデヒド	9	3	10	9	3	0	0	12	3	0	3	2987	671	0	0	3658	3317	0	3317	6975
311	マンガン及びその化合物	211	15	318	2	209	0	1	212	14	3	17	52	35865	0	51000	86917	174904	170	175074	261991
312	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	53	0	53	71
313	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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	160	0	160	161
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	82	0	82	82
320	メタクリル酸メチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	3005	0	0	0	3005	34	0	34	3039

排出年度：平成20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

(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	
322	(Z)-2',6-ジ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	7	0	7	7
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	112	0	112	112
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	3	0	3	3
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	24	0	0	0	24	2011	0	2011	2035
346	モリブデン及びその化合物	0	6	10	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	37918	1	37919	37919
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
	合計	7786	465	14638	5180	2633	2	25	7840	452	74	526	1775634	367808	110013	51057	2304513	1110951	12022	1122972	3427485