

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	205	6	315	4	201	0	0	205	6	3	9	463	30016	0	0	30479	50360	8	50368	80847
2	アクリルアミド	3	2	4	3	0	0	0	3	1	1	2	0	0	0	0	0	13	3	16	16
3	アクリル酸エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	3	6	0	0	9	0	0	0	9
13	アセトニトリル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	35	0	0	0	35	6100	0	6100	6135
20	2-アミノエタノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	114	0	0	0	114	9410	0	9410	9524
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	151	8	159	159
30	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
31	アンチモン及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	219	1	220	220
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
37	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	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)	96	0	295	0	96	0	0	96	0	0	0	0	2111	0	0	2111	0	0	0	2111
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	901	18	905	901	0	0	0	901	18	1	19	240940	0	0	0	240940	17793	5	17798	258738

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
56	エチレンオキシド	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	6312	0	0	0	0	6312	0	0	0	6312
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	18	18
62	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	0	230	0	230	230
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3
65	エピクロロヒドリン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	17
71	塩化第二鉄	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	50	1	296	0	50	0	0	50	1	1	2	0	51	0	0	0	51	20	0	20	71
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	978	35	1146	977	1	0	0	978	35	1	36	348133	0	0	0	0	348133	33039	5	33043	381176
82	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	0
83	クメン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	45	0	0	0	0	45	2	0	2	47
84	グリオキサール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	0	5	28	0	28	33
87	クロム及び三価クロム化合物	88	9	307	2	86	0	0	88	9	0	9	115	885	0	0	0	1000	33282	0	33282	34282
88	六価クロム化合物	78	0	298	0	78	0	0	78	0	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
93	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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
95	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	1	2	0	0	0	0	0	0	53	20	73	73
101	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	0	170	0	170	170

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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		
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
107	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	0
113	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)	47	1	296	0	47	0	0	47	1	0	1	0	59	0	0	0	59	2	0	2	61
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン (別名インダノファン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	5	1	6	6
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール (別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	73	10	83	83
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	37	0	37	37
127	クロロホルム	4	2	4	4	2	0	0	6	2	0	2	28846	5800	0	0	0	34646	7102	0	7102	41748
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99000	0	0	0	0	99000	0	0	0	99000
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
130	(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	0	50	0	50	50
132	コバルト及びその化合物	0	3	8	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	7770	2	7772	7772
133	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	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1880	0	0	0	0	1880	262	0	262	2142
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	260	25	0	0	0	285	10	0	10	295
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	109	0	295	0	109	0	0	109	0	0	0	0	2544	0	0	0	2544	0	0	0	2544
147	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	295	0	63	0	0	63	0	0	0	0	334	0	0	0	334	0	0	0	334
149	四塩化炭素	42	0	295	0	42	0	0	42	0	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
150	1,4-ジオキサン	87	1	296	1	86	0	0	87	1	0	1	13	1139	0	0	0	1152	1300	0	1300	2452

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1400	28	0	0	1428	0	0	0	1428
157	1, 2-ジクロロエタン	50	0	295	0	50	0	0	50	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	64	0	295	0	64	0	0	64	0	0	0	0	483	0	0	483	0	0	0	483
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	69	0	295	0	69	0	0	69	0	0	0	0	602	0	0	602	0	0	0	602
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	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
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
174	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	51	0	51	51
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	40	0	295	0	40	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
183	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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	535	2	537	537
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	76	5	302	6	70	0	0	76	5	0	5	24221	559	0	0	24780	10002	0	10002	34782
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	2	8	8
198	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	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

(5 / 9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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5041	0	0	5041	0	0	0	5041	
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58	
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	ジメチル=4,4'-(オルトフェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26	
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
233	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67	
237	水銀及びその化合物	35	0	295	1	34	0	1	36	0	0	0	2	14	0	7	23	0	0	0	23	
240	スチレン	8	3	8	8	0	1	0	9	3	0	3	4934	0	15	0	4949	4014	0	4014	8963	
242	セレン及びその化合物	69	0	295	0	69	0	0	69	0	0	0	0	195	0	0	195	0	0	0	195	
243	ダイオキシン類	154	48	217	77	89	0	15	181	45	7	52	2443.9375794	235.2625393021	0	11132.03586	13811.2359787021	18112.5736108	0.1327673	18112.7063781	31923.9423568021	
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	7	1	8	8	
251	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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	8	3	11	11	
256	デカン酸	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	8	
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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		
258	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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	390	0	390	390
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン (別名フサライド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	71	0	71	71
262	テトラクロロエチレン	70	9	305	8	62	0	0	70	9	0	9	12310	192	0	0	0	12502	1867	0	1867	14369
268	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)	56	2	297	0	56	0	0	56	2	0	2	0	119	0	0	0	119	212	0	212	331
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	149	3	310	0	149	0	0	149	3	1	4	0	5992	0	0	0	5992	41710	150	41860	47852
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5807	0	5807	5807
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	66	0	295	0	66	0	0	66	0	0	0	0	1156	0	0	0	1156	0	0	0	1156
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	52	0	295	0	52	0	0	52	0	0	0	0	104	0	0	0	104	0	0	0	104
281	トリクロロエチレン	61	0	295	0	61	0	0	61	0	0	0	0	178	0	0	0	178	0	0	0	178
286	(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	0	5	0	5	5
288	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	0
290	トリクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	916	13	1096	916	0	0	0	916	13	1	14	20458	0	0	0	0	20458	4877	0	4877	25335
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	316	8	529	316	0	0	0	316	8	0	8	4977	0	0	0	0	4977	1438	0	1438	6415
298	トリレンジイソシアネート	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18	0	0	0	0	18	490	0	490	508
300	トルエン	984	36	987	984	0	0	0	984	36	1	37	680522	0	0	0	0	680522	62729	33	62762	743284

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
302	ナフタレン	4	4	8	4	0	0	0	4	4	1	5	1249	0	0	0	1249	1223	0	1223	2472
304	鉛	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	4	0	0	0	4	136	1	137	141
305	鉛化合物	72	8	305	1	71	0	0	72	8	1	9	0	996	0	0	996	26410	0	26410	27406
308	ニッケル	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	330	0	330	330
309	ニッケル化合物	2	4	6	2	0	0	0	2	4	1	5	15	0	0	0	15	49890	51	49941	49956
321	バナジウム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329	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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)オ-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
332	砒素及びその無機化合物	113	1	295	0	113	0	0	113	1	0	1	0	1858	0	0	1858	0	0	0	1858
333	ヒドラジン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	742	0	0	742	0	0	0	742
349	フェノール	4	2	8	4	3	0	0	7	2	0	2	715	20	0	0	735	6500	0	6500	7235
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	334	0	334	334
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
360	N-[1-(N-ノルマルブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
361	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	9	0	9	9
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	193	5	303	3	190	0	0	193	4	1	5	226	59404	0	0	59629	6463	1100	7563	67192
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
384	1-プロモプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	3300	0	3300	4400
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
392	ノルマル-ヘキサン	909	8	917	909	0	0	0	909	8	0	8	173856	0	0	0	173856	17936	0	17936	191792
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2401	0	2401	2401
400	ベンゼン	956	0	1189	892	65	1	0	958	0	0	0	47136	189	200000	0	247325	0	0	0	247325
401	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	290	0	290	290
405	ほう素化合物	255	8	311	1	255	0	0	256	8	3	11	9	234314	0	0	234323	2233	42	2275	236598
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	31	0	295	0	31	0	0	31	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
407	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	95	1	96	96
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	2	6	6
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	49	1	50	50
411	ホルムアルデヒド	11	7	13	11	2	0	0	13	7	0	7	2778	3	0	0	2782	11266	0	11266	14047
412	マンガン及びその化合物	194	10	321	3	191	0	0	194	10	1	11	70	41697	0	0	41767	780755	32	780787	822554
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	16	0	16	26
414	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	42	0	42	43
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11	0	0	0	11	110	0	110	121
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	51	0	0	0	51	48	0	48	99
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
422	(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	1	0	1	1
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキササミミデート(別名オキサミル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	194	3	258	194	0	0	0	194	3	0	3	6776	0	0	0	6776	1699	0	1699	8475
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-[2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ]メチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	2	2
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレンキシムメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	530	0	530	537
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	3	13	13
453	モリブデン及びその化合物	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	55570	0	55570	55570
455	モルホリン	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1170	1300	2470	2470
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	8978	371	16219	6278	2723	2	17	9020	365	45	410	1718632	397801	200015	15	2316463	1298288	2788	1301075	3617538