

○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	218	9	311	4	213	1	1	219	9	3	12	467	26427	1	7	26901	79969	72	80041	106942
2	アクリルアミド	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	0	0	0	0	0	1	1	1	2
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	58	0	58	58
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	11	0	11	11
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	19	0	19	19
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
9	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
13	アセトニトリル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	28	0	0	0	28	11700	0	11700	11728
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	116	0	0	0	116	8080	0	8080	8196
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	71	0	71	71
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	368	33	401	401
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
31	アンチモン及びその化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	424	1	424	425
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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)	91	1	294	0	91	0	0	91	1	0	1	0	1508	0	0	1508	57	0	57	1565

○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;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
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	
53	エチルベンゼン	976	23	986	976	0	0	0	976	23	2	25	240135	0	0	0	240135	17306	14	17320	257455
56	エチレンオキシド	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	7290	0	0	0	7290	0	0	0	7290
57	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	370	0	0	0	370	670	0	670	1040
58	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	94	0	0	0	94	4000	0	4000	4094
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガノと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	176	0	176	176
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(別名エトフェンプロックス)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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	17	0	0	0	17
71	塩化第二鉄	0	0	18	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
75	カドミウム及びその化合物	60	3	295	0	60	0	0	60	3	0	3	0	93	0	0	93	29	0	29	122
77	カルシウムシアナミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1101	47	1325	1100	2	0	0	1102	47	2	49	408120	3	0	0	408122	31064	13	31076	439198
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
83	クメン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	821	0	0	0	821	320	0	320	1141
84	グリオキサール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	44	0	44	48
87	クロム及び三価クロム化合物	98	11	305	2	96	0	1	99	11	0	11	8	505	0	0	513	34973	0	34973	35487
88	六価クロム化合物	85	2	299	0	85	0	0	85	2	0	2	0	881	0	0	881	50	0	50	931
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	39	12	51	51

○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;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	
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		
100	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(別名ブレチラクロール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	24	2	26	26	
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	130	0	130	130	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1101	0	0	0	0	1101	0	0	0	1101
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)	48	1	294	0	48	0	0	48	1	0	1	0	40	0	0	40	3	0	3	43	
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	3	1	4	4	
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	67	24	91	91	
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57	
127	クロロホルム	4	2	4	4	2	0	0	6	2	0	2	10646	6200	0	0	16846	7332	0	7332	24178	
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	81000	0	0	0	81000	0	0	0	81000	
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	1	0	1	1	
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	90	0	90	90	
132	コバルト及びその化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	780	3	783	783	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2400	0	0	0	2400	710	0	710	3110	
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	300	29	0	0	329	18	0	18	347	

○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	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	103	0	294	0	103	0	0	103	0	0	0	0	1868	0	0	1868	0	0	0	1868
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)	70	0	293	0	70	0	0	70	0	0	0	0	154	0	0	154	0	0	0	154
149	四塩化炭素	34	0	293	0	34	0	0	34	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
150	1,4-ジオキサソ	83	0	293	0	83	0	0	83	0	0	0	0	699	0	0	699	0	0	0	699
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1300	26	0	0	1326	0	0	0	1326
157	1,2-ジクロロエタン	40	0	293	0	40	0	0	40	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	68	0	293	0	68	0	0	68	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	70	0	293	0	70	0	0	70	0	0	0	0	152	0	0	152	0	0	0	152
161	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
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	17	0	17	17
169	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	9	0	9	9
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	33	0	33	33
175	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	2	0	2	2
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)	36	0	293	0	36	0	0	36	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	214	29	243	243

○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		
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	78	7	300	6	72	0	0	78	7	1	8	30616	174	0	0	0	30790	12402	0	12402	43192
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	0	110	0	110	110
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	0	11	4	15	15
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	0	2	1	3	3
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-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1621	0	0	0	1621	0	0	0	1621
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	0	110	0	110	110
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	0	41	980	0	980	1021
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
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	0	43	0	43	43
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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
233	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
237	水銀及びその化合物	41	0	294	1	40	0	1	42	0	0	0	5	10	0	23	38	0	0	0	0	38
240	スチレン	10	4	10	10	0	1	0	11	4	0	4	8840	0	2	0	8842	1483	0	1483	10325	
242	セレン及びその化合物	69	3	294	0	69	0	0	69	3	0	3	0	107	0	0	107	0	0	0	0	107

○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	
243	ダイオキシン類	161	44	214	82	94	0	20	196	42	7	49	1377.60377	96.859113259	0	12393.9654	13868.428283259	26594.78101113	0.001204066	26594.782215196	40463.210498455
244	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	9	0	9	9
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-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	26	3	29	29
256	デカン酸	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	13	13	0	0	0	13
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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	450	0	450	450
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	22	0	22	22
262	テトラクロロエチレン	60	10	305	8	52	0	0	60	10	0	10	11570	62	0	0	11632	5846	0	5846	17478
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)	57	2	295	0	57	0	0	57	2	0	2	0	74	0	0	74	87	0	87	161
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	150	6	306	0	150	0	0	150	6	2	8	0	5503	0	0	5503	47454	180	47635	53138
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
279	1,1,1-トリクロロエタン	63	0	293	0	63	0	0	63	0	0	0	0	800	0	0	800	0	0	0	800

○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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	47	0	293	0	47	0	0	47	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
281	トリクロロエチレン	67	0	293	0	67	0	0	67	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	4	4
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
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	40000	0	40000	40000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	997	12	1237	997	0	0	0	997	12	0	12	19357	0	0	0	19357	4266	0	4266	23623
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	322	8	586	322	0	0	0	322	8	0	8	2760	0	0	0	2760	1224	0	1224	3984
298	トリレンジイソシアネート	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	22	0	0	0	22	1100	0	1100	1122
300	トルエン	1090	43	1094	1090	0	0	0	1090	43	1	44	692256	0	0	0	692256	86930	37	86967	779223
302	ナフタレン	4	5	8	4	0	0	0	4	5	1	6	536	0	0	0	536	714	0	715	1251
304	鉛	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
305	鉛化合物	86	14	307	2	83	0	1	86	14	2	16	3	768	0	0	772	95713	0	95714	96486
308	ニッケル	0	2	9	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	137	0	137	137
309	ニッケル化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	19	0	0	0	19	76810	49	76859	76878
313	ニトログリセリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
320	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
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	470	0	470	470
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)＝O-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	6	0	6	6
332	砒素及びその無機化合物	104	3	294	1	103	0	0	104	3	0	3	8	1841	0	0	1850	4	0	4	1854

○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		
333	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	3	2	6	3	1	0	0	4	2	0	2	602	3	0	0	0	605	1215	0	1215	1820
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	
354	フタル酸ジノルマルブチル	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)	1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	110	0	0	0	0	110	1913	0	1913	2023
358	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	0	1	0	1	1
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	0	29	0	29	29
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	0	70	0	70	70
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	0	15	0	15	15
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	0	14	0	14	14
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	200	7	301	3	197	0	0	200	6	2	8	215	51974	0	0	0	52189	4993	1103	6096	58285
376	N-プトキシメチル-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	0	120	0	120	120
384	1-プロモプロパン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	2500	0	0	0	0	2500	5400	0	5400	7900
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900	0	0	0	3900
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
392	ノルマルヘキサン	992	7	995	992	0	0	0	992	7	0	7	189910	0	0	0	0	189910	18952	0	18952	208862
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1602	0	1602	1602

○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		
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	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	0	18	0	18	18
400	ベンゼン	1029	1	1268	972	58	0	0	1030	1	0	1	51466	51	0	0	0	51517	0	0	0	51518
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	0	270	0	270	270
405	ほう素化合物	249	7	308	1	249	0	0	250	6	3	9	12	221350	0	0	0	221362	1271	58	1329	222691
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	34	0	294	0	34	0	0	34	0	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	0	7	2	9	9
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	0	52	2	53	53
411	ホルムアルデヒド	10	5	12	10	1	0	0	11	5	0	5	3999	4	0	0	0	4002	3697	0	3697	7700
412	マンガン及びその化合物	208	15	318	3	204	1	1	209	15	1	16	105	54507	2	2	2	54616	1595320	53	1595373	1649989
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	0	36	33	0	33	69
414	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	30	30
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	63	0	63	64
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	0	12	0	12	12
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	6	0	0	0	0	6	110	0	110	116
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	66	0	66	68
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
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	0	4	0	4	4
427	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	0	35	0	35	35

○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)

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	
428	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
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ-1-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
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	208	2	274	208	0	0	0	208	2	0	2	7143	0	0	0	7143	1209	0	1209	8352
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ビン)	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(別名クレソキシムメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	81	0	81	112
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバラート(別名フェンメディアム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	3	10	10
453	モリブデン及びその化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21580	0	21580	21580
455	モルホリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1280	0	1280	1280
	合計	9590	436	16911	6860	2750	3	26	9639	432	46	478	1781590	377889	4	46	2159530	2244189	1701	2245890	4405420