

○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	219	6	315	4	215	0	1	220	6	3	9	478	31767	0	1	32246	59984	20	60004	92250
2	アクリルアミド	3	1	4	3	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	66	0	66	66
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	1	0	0	1	12	0	12	13	
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	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	3	0	0	3	0	0	0	3	
13	アセトニトリル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	39	0	0	39	7200	0	7200	7239	
20	2-アミノエタノール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	50	0	0	50	9940	0	9940	9990	
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	150	0	150	150	
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	46	0	46	46	
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	242	34	276	276	
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	282	1	283	283	
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	1710	0	1710	1710	
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
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	4	0	4	4	
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	297	0	96	0	0	96	0	0	0	0	1449	0	0	1449	0	0	0	1449

○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	937	22	940	937	0	0	0	937	22	1	23	226414	0	0	0	226414	37902	21	37923	264337
56	エチレンオキシド	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	8126	0	0	0	8126	0	0	0	8126
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	160	0	0	0	160	182	0	182	342
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	24	0	0	0	24	1900	0	1900	1924
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	325	0	325	325
65	エピクロロヒドリン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	55	2	299	0	55	0	0	55	2	1	3	0	49	0	0	49	3325	0	3325	3374
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
80	キシレン	1033	43	1206	1033	1	0	0	1034	43	1	44	341952	0	0	0	341953	63575	21	63596	405549
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
83	クメン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1100	0	0	0	1100	5	0	5	1105
84	グリオキサール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	35	0	35	39
87	クロム及び三価クロム化合物	97	11	310	3	94	0	0	97	11	0	11	9	486	0	0	495	38891	0	38891	39386
88	六価クロム化合物	83	0	300	0	83	0	0	83	0	0	0	0	511	0	0	511	0	0	0	511
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	9	2	12	12
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	140	51	191	191
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	30	11	41	41

○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		
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	160	0	160	160
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
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)	49	0	297	0	49	0	0	49	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	0	38
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	30	11	41	41
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	82	23	105	105
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	52	0	52	52
127	クロロホルム	4	2	4	4	2	0	0	6	2	0	2	19538	2400	0	0	21938	6705	0	6705	28643	
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	110000	0	0	0	110000	0	0	0	110000	
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	120	0	120	120	
132	コバルト及びその化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	830	4	834	834	
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	1990	0	0	0	1990	285	0	285	2275	
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	290	27	0	0	317	22	0	22	339	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	111	0	297	0	111	0	0	111	0	0	0	0	2585	0	0	2585	0	0	0	2585	
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)	64	0	297	0	64	0	0	64	0	0	0	0	161	0	0	161	0	0	0	161	

○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	
149	四塩化炭素	41	0	297	0	41	0	0	41	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
150	1, 4-ジオキサソ	91	1	298	1	90	0	0	91	1	0	1	44	940	0	0	984	4400	0	4400	5384
157	1, 2-ジクロロエタン	49	0	297	0	49	0	0	49	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	68	0	297	0	68	0	0	68	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	71	0	297	0	71	0	0	71	0	0	0	0	260	0	0	260	0	0	0	260
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
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 (別名イプロリジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-N-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	41	0	41	41
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	40	0	297	0	40	0	0	40	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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	158	34	192	192
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)	75	7	305	7	68	0	0	75	7	0	7	32671	167	0	0	32838	12235	0	12235	45073
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	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	13	5	18	18
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	6	2	8	8

○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	5091	0	0	5091	0	0	0	5091	
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	72	0	72	72	
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	22	0	22	22	
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	89	0	89	89	
237	水銀及びその化合物	37	0	297	1	36	0	1	38	0	0	0	4	8	0	10	22	0	0	0	22	
240	スチレン	9	3	9	9	0	1	0	10	3	0	3	5690	0	5	0	5695	1521	0	1521	7216	
242	セレン及びその化合物	70	0	297	0	70	0	0	70	0	0	0	0	242	0	0	242	0	0	0	242	
243	ダイオキシン類	157	44	217	79	90	0	17	186	44	0	44	2357.30163	252.8558951177	0	11932.32765	14542.4851751177	49273.00904	0	49273.00904	63815.4942151177	
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	6	0	6	6	
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	28	2	30	30	
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	16	5	21	21	
256	デカン酸	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	65	65	0	0	0	65	

○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		
257	デシラルコール (別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	0	5	5
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	500	0	500	500
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	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	0	64	0	64	64
262	テトラクロロエチレン	68	11	310	10	58	0	0	68	11	0	11	16460	82	0	0	0	16542	3412	0	3412	19954
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)	58	1	299	0	58	0	0	58	1	0	1	0	73	0	0	0	73	74	0	74	147
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	143	3	309	0	143	0	0	143	3	1	4	0	5574	0	0	0	5574	44608	120	44728	50302
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシラルコール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5411	0	5411	5411
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	8	0	8	8
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	0	48	0	48	48
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	68	0	297	0	68	0	0	68	0	0	0	0	283	0	0	0	283	0	0	0	283
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	52	0	297	0	52	0	0	52	0	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
281	トリクロロエチレン	60	0	297	0	60	0	0	60	0	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
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	15	0	15	15
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	57000	0	57000	57000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	958	12	1141	958	0	0	0	958	12	0	12	18918	0	0	0	0	18918	4390	0	4390	23308

○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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	329	7	558	329	0	0	0	329	7	0	7	3773	0	0	0	3773	1279	0	1279	5052
298	トリレンジイソシアネート	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15	0	0	0	15	510	0	510	525
300	トルエン	1023	40	1026	1023	0	0	0	1023	40	1	41	639029	0	0	0	639029	83790	27	83817	722846
302	ナフタレン	5	4	9	5	0	0	0	5	4	1	5	1305	0	0	0	1305	994	7	1001	2306
304	鉛	1	1	3	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	31	31	44	0	44	75
305	鉛化合物	80	12	310	2	78	0	0	80	12	2	14	8	463	0	0	471	43696	1	43696	44168
308	ニッケル	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	154	0	154	154
309	ニッケル化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	14	0	0	0	14	46400	63	46463	46477
313	ニトログリセリン	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
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	200	0	200	200
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	108	2	297	0	108	0	0	108	2	0	2	0	2475	0	0	2475	0	0	0	2475
333	ヒドラジン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
349	フェノール	4	1	8	4	2	0	0	6	1	0	1	901	20	0	0	921	1200	0	1200	2121
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	491	0	491	491
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	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	80	0	80	80

○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	
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	14	0	14	14
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	14	0	14	14
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	200	6	305	3	197	0	0	200	5	1	6	138	46138	0	0	46276	4367	640	5007	51283
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	120	0	120	120
384	1－ブロモプロパン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1240	0	0	0	1240	3620	0	3620	4860
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	2620	0	0	0	2620	0	0	0	2620
392	ノルマル－ヘキサン	948	7	950	948	0	1	0	949	7	0	7	197390	0	0	0	197391	14934	0	14934	212325
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	2101	0	2101	2101
400	ベンゼン	990	1	1230	932	59	0	0	991	1	0	1	47631	75	0	0	47706	1	0	1	47707
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	320	0	320	320
405	ほう素化合物	253	8	312	2	252	0	0	254	8	3	11	1912	233013	0	0	234925	1287	59	1346	236271
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	31	0	297	0	31	0	0	31	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	19	7	26	26
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	81	30	111	111
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	83	14	97	97
411	ホルムアルデヒド	10	5	12	10	1	0	0	11	5	0	5	3206	9	0	0	3215	3645	0	3645	6860
412	マンガン及びその化合物	203	13	321	4	199	0	0	203	13	1	14	544	43606	0	0	44150	683822	53	683875	728025
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	61	0	61	111

○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	
414	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	35	0	35	36
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	13	0	13	13
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	81	0	81	92
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	3	0	0	0	3	69	0	69	72
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	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-ピリミジンヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	2	0	2	2
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(別名アミトラス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	199	2	282	199	0	0	0	199	2	0	2	7468	0	0	0	7468	1413	0	1413	8881
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリロキシメチル)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	5	0	5	5
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	8	0	0	0	8	730	0	730	738
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(別名フェンメディアム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	43	163	163
453	モリブデン及びその化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	21740	0	21740	21740
455	ホルホルン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1350	0	1350	1350
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	9311	394	16580	6564	2766	2	21	9353	392	35	427	1693544	378399	5	107	2072055	1292677	1311	1293987	3366043