

○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	214	5	316	4	210	0	0	214	5	3	8	467	30349	0	0	30816	47390	39	47429	78245
2	アクリルアミド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	0	0	0	0	0	8	1	9	10
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	46	0	46	46
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	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	2	8	0	0	10	0	0	0	10
13	アセトニトリル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	27	0	0	0	27	4910	0	4910	4937
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	3	2	0	0	0	2	2	0	2	244	0	0	0	244	9280	0	9280	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	130	0	130	130
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	90	0	90	90
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	375	6	381	381
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	1	0	1	1
31	アンチモン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	232	1	232	233
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	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	6700	0	6700	6700
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	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	
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名E P N)	99	0	297	0	99	0	0	99	0	0	0	0	2112	0	0	2112	0	0	0	2112
51	2-エチルヘキサ酸	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	563	21	617	563	0	0	0	563	21	1	22	210755	0	0	0	210755	18215	5	18220	228975
56	エチレンオキシド	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	5682	0	0	0	5682	0	0	0	5682
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	8	0	0	0	8	27	0	27	35
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	470	0	470	470
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	3	3
65	エピクロロヒドリン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
71	塩化第二鉄	0	0	21	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	53	1	298	0	53	0	0	53	1	1	2	0	54	0	0	54	6	0	6	59
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	986	39	1155	985	1	0	0	986	39	1	40	291636	0	0	0	291636	32739	5	32744	324380
82	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
83	クメン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
84	グリオキサール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	23	0	23	30
87	クロム及び三価クロム化合物	95	9	309	2	93	0	0	95	9	0	9	4	817	0	0	820	55891	0	55891	56711
88	六価クロム化合物	84	0	300	0	84	0	0	84	0	0	0	0	637	0	0	637	0	0	0	637
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	5	0	5	5

○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	
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	40	13	53	53
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	170	0	170	170
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	1	0	0	0	1
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	298	0	48	0	0	48	1	0	1	0	60	0	0	60	4	0	4	64
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	4	1	5	5
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	64	10	74	74
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
127	クロロホルム	4	2	4	4	2	0	0	6	2	0	2	22535	4500	0	0	27035	6903	0	6903	33938
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	71000	0	0	0	71000	0	0	0	71000
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	61	0	61	61
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	664	3	667	667
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1100	0	0	0	1100	113	0	113	1213
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	210	18	0	0	228	10	0	10	238
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア (別名シモキサニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12

○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。)	114	0	297	0	114	0	0	114	0	0	0	0	2645	0	0	2645	0	0	0	2645
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)	65	0	297	0	65	0	0	65	0	0	0	0	336	0	0	336	0	0	0	336
149	四塩化炭素	44	0	297	0	44	0	0	44	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
150	1,4-ジオキサソ	88	0	297	0	88	0	0	88	0	0	0	0	1096	0	0	1096	0	0	0	1096
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1500	30	0	0	1530	0	0	0	1530
157	1,2-ジクロロエタン	50	0	297	0	50	0	0	50	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	70	0	297	0	70	0	0	70	0	0	0	0	503	0	0	503	0	0	0	503
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	73	0	297	0	73	0	0	73	0	0	0	0	611	0	0	611	0	0	0	611
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	5	0	5	5
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	53	0	53	53
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	44	0	297	0	44	0	0	44	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
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-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	635	2	637	637
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	77	6	305	7	70	0	0	77	6	0	6	24271	343	0	0	24614	9873	0	9873	34486
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	79	0	79	79
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	12	4	16	16

○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	
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
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
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	4051	0	0	4051	0	0	0	4051
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	52	0	52	52
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
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
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	24	0	24	24
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
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	85	0	85	85
237	水銀及びその化合物	38	0	297	1	37	0	1	39	0	0	0	1	14	0	7	23	0	0	0	23
240	スチレン	6	3	6	6	0	1	0	7	3	0	3	5193	0	6	0	5198	877	0	877	6075
242	セレン及びその化合物	71	0	297	0	71	0	0	71	0	0	0	0	189	0	0	189	0	0	0	189
243	ダイオキシン類	147	46	216	76	86	0	15	177	44	5	49	2003.24490383	93.489242607	0	7098.0031	9194.737246437	16272.855607	0.0068236	16272.8624306	25467.599677037
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	4	1	6	6
256	デカン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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		
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	6	0	6	6
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	360	0	360	360
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	66	11	309	10	56	0	0	66	11	0	11	13050	169	0	0	13219	1602	0	1602	14821	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180	
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	1	298	0	57	0	0	57	1	0	1	0	120	0	0	120	70	0	70	190	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	155	3	312	0	155	0	0	155	3	1	4	0	7481	0	0	7481	28420	7	28427	35908	
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	5217	0	5217	5217	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	70	0	297	0	70	0	0	70	0	0	0	0	1224	0	0	1224	0	0	0	1224	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	51	0	297	0	51	0	0	51	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100	
281	トリクロロエチレン	61	0	297	0	61	0	0	61	0	0	0	0	187	0	0	187	0	0	0	187	
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	
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	9700	0	9700	9700	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	919	13	1107	919	0	0	0	919	13	0	13	19419	0	0	0	19419	4791	0	4791	24210	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	285	8	519	285	0	0	0	285	8	0	8	3067	0	0	0	3067	1506	0	1506	4573	
298	トリレンジイソシアネート	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	0	13	430	0	430	443	
300	トルエン	987	38	990	987	0	0	0	987	38	1	39	632794	0	0	0	632794	70927	35	70962	703756	

○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	1026	0	0	0	1026	1313	0	1313	2339
304	鉛	1	1	4	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	59	1	60	62
305	鉛化合物	75	9	307	2	73	0	0	75	9	1	10	13	142	0	0	155	22698	0	22698	22854
308	ニッケル	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	32	0	32	32
309	ニッケル化合物	2	4	6	2	0	0	0	2	4	1	5	9	0	0	0	9	46110	54	46164	46173
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
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	380	0	0	380	140	0	140	520
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	140	0	140	140
332	砒素及びその無機化合物	112	1	297	0	112	0	0	112	1	0	1	0	2010	0	0	2010	0	0	0	2010
333	ヒドラジン	3	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
349	フェノール	4	2	7	4	3	0	0	7	2	0	2	676	24	0	0	700	1430	0	1430	2130
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	330	0	330	330
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	40	0	40	40
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	75	0	75	75
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	16	0	16	16
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	190	5	305	3	187	0	0	190	4	1	5	209	54078	0	0	54287	5939	1000	6939	61226

○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	
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	130	0	130	130
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
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	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
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	5	0	0	0	5
392	ノルマル-ヘキサン	916	9	923	916	0	0	0	916	9	0	9	160249	0	0	0	160249	17874	0	17874	178123
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	1101	0	1101	1101
400	ベンゼン	954	0	1197	898	57	0	0	955	0	0	0	51674	161	0	0	51835	0	0	0	51835
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	260	0	260	260
405	ほう素化合物	253	7	313	1	253	0	0	254	7	3	10	9	199514	0	0	199522	1058	36	1094	200617
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	10	0	0	10	0	0	0	10
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	1	1	2	2
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	8	3	11	11
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	50	2	53	53
411	ホルムアルデヒド	10	6	12	10	2	0	0	12	6	0	6	2547	4	0	0	2551	4030	0	4030	6581
412	マンガン及びその化合物	201	13	325	5	196	0	0	201	13	1	14	77	41916	0	0	41993	984800	34	984834	1026827
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	11	0	11	19
414	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	21	0	21	22
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	9	0	9	9
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	10	0	0	0	10	65	0	65	75

○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	
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	2	48	0	48	50
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	2	0	2	2
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	5	0	5	5
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	2	259	194	0	0	0	194	2	0	2	6971	0	0	0	6971	1410	0	1410	8381
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
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	640	0	640	648
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	9	3	12	12
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	19150	0	19150	19150
455	モルホリン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	450	1500	1950	1950
	合計	8686	370	15998	5936	2777	1	16	8730	366	41	407	1532205	356060	6	7	1888278	1428939	2770	1431709	3319986