

○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 / 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;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
		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	233	6	310	3	230	0	1	234	6	2	8	400	29734	0	15	30149	72520	54	72574	102723
2	アクリルアミド	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2
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	13	0	13	13
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	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	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
13	アセトニトリル	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	108	0	0	0	108	16500	0	16500	16608
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	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	470	0	470	475
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	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	0	43	0	43	43
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	0	2	0	0	0	0	0	354	0	354	354
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	5	0	5	5
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	334	1	335	335
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1720	0	1720	1720
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	6	0	6	6
45	エタンチオール	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)	94	1	293	0	94	0	0	94	1	0	1	0	1118	0	0	1118	14	0	14	1132
53	エチルベンゼン	1005	25	1017	1005	0	0	0	1005	25	2	27	257518	0	0	0	257518	10501	8	10509	268027
56	エチレンオキシド	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	7470	0	0	0	7470	380	0	380	7850
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	230	0	0	0	230	415	0	415	645
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	106	0	0	0	106	7200	0	7200	7306

○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;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
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	
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	183	0	183	183
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	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	27	1	27	27
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	16	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	67	1	295	0	67	0	0	67	1	1	2	0	94	0	0	94	22	0	22	116
77	カルシウムシアナミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
80	キシレン	1125	49	1344	1124	2	0	0	1126	49	2	51	451884	3	0	0	451887	31046	8	31054	482940
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95
84	グリオキサール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	42	0	42	51
87	クロム及び三価クロム化合物	99	10	305	2	97	0	1	100	10	0	10	7	1235	0	0	1243	44341	0	44341	45583
88	六価クロム化合物	93	4	300	0	93	0	0	93	3	1	4	0	1057	0	0	1057	38	0	38	1095
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	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	15	1	15	15
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	110	0	110	110
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
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
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)	51	1	293	0	51	0	0	51	1	0	1	0	66	0	0	66	3	0	3	69

○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	
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	4	0	4	4
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	1	3	7046	3500	0	0	10546	7310	0	7310	17855
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	100000	0	0	0	100000	0	0	0	100000
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	3	0	3	3
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	84	0	84	84
132	コバルト及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	540	3	543	543
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ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	2700	0	0	0	2700	650	0	650	3350
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	310	30	0	0	340	19	0	19	359
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	3	0	3	3
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)	77	0	292	0	77	0	0	77	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
149	四塩化炭素	39	0	292	0	39	0	0	39	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
150	1,4-ジオキサン	34	0	189	0	34	0	0	34	0	0	0	0	539	0	0	539	0	0	0	539
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2100	43	0	0	2143	0	0	0	2143
157	1,2-ジクロロエタン	45	0	292	0	45	0	0	45	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	70	0	292	0	70	0	0	70	0	0	0	0	151	0	0	151	0	0	0	151
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	73	0	292	0	73	0	0	73	0	0	0	0	157	0	0	157	0	0	0	157

○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	
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	10	0	10	10
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	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 (別名リニュロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
179	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	39	0	292	0	39	0	0	39	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	134	15	149	149
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	82	8	300	7	75	0	0	82	8	1	9	33793	128	0	0	33920	11530	0	11530	45450
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	140	0	140	140
193	ジチオリン酸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	43	0	43	43
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	8	3	11	11
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
200	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	551	0	0	551	0	0	0	551
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	130	0	130	130

○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;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	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	1100	0	1100	1147
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
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	52	0	52	52
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
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	2500	0	2500	2500
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	89	0	89	89
237	水銀及びその化合物	38	0	293	1	37	0	1	39	0	0	0	4	8	0	27	39	0	0	0	39
240	スチレン	9	4	9	9	0	1	0	10	4	0	4	8501	0	10	0	8511	1601	0	1601	10112
242	セレン及びその化合物	76	0	293	0	76	0	0	76	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
243	ダイオキシン類	163	40	215	83	97	0	23	203	37	8	45	2236.860941	108.09806889839	0	20655.92102	23000.88002989839	40794.17011088	1.41225321	40795.58236409	63796.46239398839
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	13	0	13	13
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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	25	2	28	28
252	チオリン酸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	3	1	4	4
256	デカン酸	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	70	70	0	0	0	70
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	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;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
		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	
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	29	0	29	29
262	テトラクロロエチレン	71	14	308	12	59	0	0	71	14	0	14	17790	92	0	0	17882	8628	0	8628	26510
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)	63	2	294	0	63	0	0	63	2	0	2	0	75	0	0	75	153	0	153	228
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	158	4	307	0	158	0	0	158	4	2	6	0	8993	0	0	8993	43520	181	43701	52694
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	5300	0	5300	5300
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	6	0	6	6
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ベンタミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	63	0	292	0	63	0	0	63	0	0	0	0	534	0	0	534	0	0	0	534
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	51	0	292	0	51	0	0	51	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
281	トリクロロエチレン	69	0	292	0	69	0	0	69	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
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	62000	0	62000	62000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1018	9	1253	1018	0	0	0	1018	9	0	9	29976	0	0	0	29976	2117	0	2117	32093
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	388	8	606	388	0	0	0	388	8	0	8	3562	0	0	0	3562	1587	0	1587	5149
298	トリレンジイソシアネート	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23	0	0	0	23	0	0	0	24
300	トルエン	1122	50	1124	1122	0	1	0	1123	50	1	51	673524	0	0	0	673524	85239	17	85256	758781
302	ナフタレン	3	3	6	3	0	0	0	3	3	1	4	1491	0	0	0	1491	50	0	50	1541
304	鉛	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	3630	0	3630	3631
305	鉛化合物	87	9	305	1	86	0	1	88	9	1	10	0	518	0	0	519	87158	0	87158	87677
308	ニッケル	0	4	10	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	11239	0	11239	11239
309	ニッケル化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	16	0	0	0	16	29420	31	29451	29467
313	ニトログリセリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	3	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290

○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 / 9 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;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		
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	967	0	967	967
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	0	8	0	8	8
332	砒素及びその無機化合物	118	0	294	0	118	0	0	118	0	0	0	0	2011	0	0	0	2011	0	0	0	2011
333	ヒドラジン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
342	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
349	フェノール	4	1	7	4	1	0	0	5	1	0	1	1551	6	0	0	0	1557	1200	0	1200	2757
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	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	1000	0	0	0	0	1000	2774	0	2774	3774
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	28	0	28	28
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(別名ペノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	23	0	23	23
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	11	0	11	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	200	4	302	4	196	0	0	200	1	3	4	177	67425	0	0	0	67602	120	805	925	68527
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	0	110	0	110	110
384	1-ブロモプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	0	1100	3700	0	3700	4800
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	4300	0	0	0	0	4300	0	0	0	4300
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
392	ノルマル-ヘキサン	1023	7	1027	1023	0	0	0	1023	7	1	8	205849	0	0	0	0	205849	13281	0	13281	219130
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	1502	0	1502	1502
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

○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	
400	ベンゼン	1056	1	1286	991	65	0	0	1056	1	0	1	62944	47	0	0	62991	0	0	0	62992
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	350	0	350	350
405	ほう素化合物	255	5	309	2	254	0	0	256	5	2	7	22	236267	0	0	236289	1232	65	1297	237586
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	29	0	293	0	29	0	0	29	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	5	2	6	6
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	6	2	8	8
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	43	2	45	45
411	ホルムアルデヒド	9	5	11	9	2	0	0	11	5	1	6	6434	19	0	0	6453	4764	140	4904	11357
412	マンガン及びその化合物	217	11	317	4	213	0	2	219	11	1	12	114	54591	0	1000005	1054710	1422084	33	1422117	2476827
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	26	0	26	52
414	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	52	0	52	53
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	6	130	0	130	136
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	1	0	0	0	1	69	0	69	70
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	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	33	0	33	33
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-トリアザベンター-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	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-チオオキサミイミデート (別名オキサミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
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

○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;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	
438	メチルナフタレン	222	1	250	222	0	0	0	222	1	0	1	8994	0	0	0	8994	8	0	8	9002
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	3	1	4	4
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	10	0	10	10
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	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	32	0	0	0	32	687	0	687	719
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	5	2	7	7
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	27300	0	27300	27300
455	モルホリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1240	0	1240	1240
	合計	9909	420	16930	7097	2837	2	30	9966	413	49	462	1892594	411900	10	1000118	3304622	2063456	1404	2064860	5369482