

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	225	9	310	3	222	0	0	225	9	2	11	400	34446	0	0	34846	70830	40	70870	105716
2	アクリルアミド	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	2	2	0	2	4
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	16	0	16	16
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	39	0	39	39
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
13	アセトニトリル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	40	0	0	0	40	15500	2	15502	15542
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	540	0	540	545
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	170	0	170	170
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	37	0	37	37
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	205	0	205	205
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
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	1550	1	1551	1552
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
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	0	291	0	94	0	0	94	0	0	0	0	1112	0	0	1112	0	0	0	1112
53	エチルベンゼン	1077	22	1090	1077	0	0	0	1077	22	1	23	252433	0	0	0	252433	9984	1	9985	262418
55	エチレンイミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
56	エチレンオキシド	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	23800	0	0	0	23800	400	0	400	24200
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	250	0	0	0	250	470	0	470	720
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	52	0	0	0	52	2760	0	2760	2812
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	189	0	189	189

○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		
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	25	1	26	26	
65	エピクロロヒドリン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37	
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
71	塩化第二鉄	0	0	20	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	75	4	294	0	75	0	0	75	4	0	4	0	92	0	0	92	29	0	29	121	
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	370	0	370	370	
80	キシレン	1212	49	1418	1212	2	0	0	1214	49	1	50	493413	5	0	0	493418	24439	11	24450	517868	
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	3	0	0	0	3	60	0	60	63	
84	グリオキサール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	60	0	60	76	
87	クロム及び三価クロム化合物	110	11	303	2	108	0	0	110	11	0	11	7	1126	0	0	1134	49278	0	49278	50412	
88	六価クロム化合物	92	2	297	0	92	0	0	92	2	0	2	0	665	0	0	665	64	0	64	729	
93	2-クロロ-2',6'-ジエチル-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,アルファートリフルオロ-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	160	0	160	160	
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(別名プレチラクロール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	21	3	24	24	
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	90	0	90	90	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2603	0	0	0	2603	0	0	0	2603	
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)	50	1	292	0	50	0	0	50	1	0	1	0	35	0	0	35	4	0	4	39	

○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

(3 / 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	
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	22	8	30	30
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
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
127	クロロホルム	4	2	4	4	2	0	0	6	2	1	3	23146	1960	0	0	25106	7306	1	7307	32413
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	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	63	0	63	63
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	810	4	814	814
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1700	0	0	0	1700	810	0	810	2510
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	320	33	0	0	353	20	0	20	373
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	16	0	16	16
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	100	0	293	0	100	0	0	100	0	0	0	0	2889	0	0	2889	0	0	0	2889
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)	71	0	291	0	71	0	0	71	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	113
149	四塩化炭素	41	0	291	0	41	0	0	41	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
150	1,4-ジオキサソ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	54	0	291	0	54	0	0	54	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	69	0	291	0	69	0	0	69	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	73	0	291	0	73	0	0	73	0	0	0	0	122	0	0	122	0	0	0	122
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	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

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	
		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		
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	14	0	14	14	
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	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	39	0	39	39	
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	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	42	0	291	0	42	0	0	42	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20	
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	150	15	165	165	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	90	9	302	11	79	0	0	90	9	1	10	38194	152	0	0	38346	16546	3	16549	54895	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600	
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	40	0	40	40	
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	3	1	4	4	
200	ジニトロトルエン	0	0	2	0	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-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romo-2-シアノアセトアミド	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10000	0	0	10000	0	0	0	10000	
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	59	0	59	59	

○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
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	110	0	0	0	110	2500	0	2500	2610
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
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	1	9	9
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	53	0	53	53
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	750	0	0	0	750	2590	0	2590	3340
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	53	0	53	53
237	水銀及びその化合物	37	2	292	1	36	0	1	38	2	0	2	5	12	0	30	47	1	0	1	48
240	スチレン	9	4	9	9	0	1	0	10	4	0	4	8318	0	14	0	8332	1508	0	1508	9840
242	セレン及びその化合物	86	0	292	0	86	0	0	86	0	0	0	0	222	0	0	222	0	0	0	222
243	ダイオキシ ン類	165	36	214	83	101	0	23	207	35	2	37	2210.92532	96.85834764419	0	14661.046	16968.82966764419	25638.19093	0.00239	25638.19332	42607.02298764419
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	16	0	16	16
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	34	1	35	35
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	36	1	38	38
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	7	2	9	9
256	デカン酸	2	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1000	0	73	1073	0	0	0	1073
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300

○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	40	0	40	40
262	テトラクロロエチレン	74	9	302	8	66	0	0	74	9	6	15	13020	56	0	0	13076	3530	1	3531	16607
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	293	0	63	0	0	63	2	0	2	0	75	0	0	75	14	0	14	90
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	146	4	302	0	146	0	0	146	4	1	5	0	5654	0	0	5654	17060	230	17290	22944
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	7400	0	7400	7400
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	27	0	27	27
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	72	0	291	1	72	0	0	73	0	0	0	0	398	0	0	398	0	0	0	398
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	56	0	291	0	56	0	0	56	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
281	トリクロロエチレン	74	0	291	0	74	0	0	74	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
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	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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	65000	0	65000	65000
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラートルイジン (別名トリフルラリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1080	8	1313	1080	0	0	0	1080	8	1	9	27740	0	0	0	27740	1102	1	1103	28843
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	414	8	700	414	0	0	0	414	8	0	8	4617	0	0	0	4617	1311	0	1311	5927
298	トリレンジイソシアネート	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23	0	0	0	23	1300	0	1300	1323
300	トルエン	1211	57	1212	1211	0	1	0	1212	57	1	58	708514	0	2	0	708516	154053	37	154090	862605
302	ナフタレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	38	0	38	1238
304	鉛	1	2	10	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	2430	0	2430	2431
305	鉛化合物	106	12	295	1	105	0	0	106	12	1	13	0	860	0	0	860	6198	0	6198	7058
308	ニッケル	0	4	12	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1622	120	1742	1742
309	ニッケル化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	12	0	0	0	12	32580	42	32622	32634
313	ニトログリセリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
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

○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	
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	230	0	0	230	0	0	0	230
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)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	14910	0	0	0	14910	369	0	369	15279
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニオ-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	4	0	4	4
332	砒素及びその無機化合物	125	3	293	0	125	0	0	125	3	0	3	0	1870	0	0	1870	14	0	14	1884
333	ヒドラジン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1530	0	0	1530	0	0	0	1530
348	フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
349	フェノール	8	1	18	3	6	0	0	9	1	0	1	398	30	0	0	428	1200	0	1200	1628
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)	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	6650	0	6650	6650
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	3100	0	3100	3103
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	23	0	23	23
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	13	0	13	13
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	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	13	0	13	13
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	191	3	301	5	187	0	0	192	1	2	3	157	68413	0	0	68570	25	716	741	69310
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	90	0	90	90
384	1-ブプロモプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	6400	0	6400	7800
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	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
392	ノルマル-ヘキサン	1095	8	1103	1093	3	0	0	1096	8	1	9	220308	15	0	0	220323	20299	19	20318	240641

○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

(8 / 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	
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	1302	0	1302	1302
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	36	0	36	36
400	ベンゼン	1127	2	1359	1064	64	0	0	1128	2	0	2	46380	41	0	0	46420	4	0	4	46424
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	270	0	270	274
405	ほう素化合物	238	8	305	2	238	0	0	240	7	3	10	10	214967	0	0	214978	1495	156	1651	216628
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	29	0	292	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	1	0	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	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	46	47	47
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	12	0	12	12
411	ホルムアルデヒド	10	2	11	10	3	0	0	13	2	0	2	6674	511	0	0	7186	3440	0	3440	10626
412	マンガン及びその化合物	212	17	319	5	208	0	1	214	16	2	18	123	55440	0	120000	175562	189419	62	189481	365043
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	32	0	32	40
414	無水マレイン酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	8	0	0	0	8	70	0	70	78
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	58	0	58	59
420	メタクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2704	0	0	0	2704	19	0	19	2723
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	35	9	45	45
423	メチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	87	0	87	87
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
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成22年度

○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
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	122	0	144	122	0	0	0	122	0	0	0	54292	0	0	0	54292	0	0	0	54292
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	28	0	28	28
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	42	0	0	0	42	250	0	250	292
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	4	2	6	6
453	モリブデン及びその化合物	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	35777	0	35777	35777
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	10307	437	17153	7486	2856	2	26	10370	431	50	481	2062045	405532	16	120103	2587696	785876	1565	787441	3375137