

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	217	8	310	4	213	1	2	220	8	2	10	400	31055	0	10	31465	70275	33	70308	101773
2	アクリルアミド	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	0	2	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	14	0	14	14
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	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	28	0	0	0	28	16900	1	16901	16929
20	2-アミノエタノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	660	0	660	667
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	200	0	200	200
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	65	0	65	65
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(別名メタミロン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	296	0	296	296
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	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	710	1	711	711
33	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5440	0	5440	5440
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(別名フルトラン)	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=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	90	0	292	1	90	1	1	93	0	0	0	0	1080	0	0	1080	0	0	0	1080
53	エチルベンゼン	982	21	993	982	0	0	0	982	21	1	22	276602	0	0	0	276602	9909	7	9916	286518
56	エチレンオキシド	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	7350	0	0	0	7350	380	0	380	7730
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1360	0	0	0	1360	549	0	549	1909
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	79	0	79	95
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	175	0	175	175

○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	
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	25	25
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
71	塩化第二鉄	0	0	17	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	66	4	295	0	66	0	0	66	4	1	5	0	153	0	0	153	28	0	28	181
77	カルシウムシアナミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
80	キシレン	1106	47	1317	1106	1	0	0	1107	47	3	50	494155	4	0	0	494159	31338	16	31353	525512
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	79	0	79	82
84	グリオキサール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	52	0	52	69
87	クロム及び三価クロム化合物	97	12	305	2	94	0	1	97	12	0	12	7	1241	0	0	1248	52421	0	52421	53669
88	六価クロム化合物	86	2	298	0	86	0	0	86	2	0	2	0	1256	0	0	1256	41	0	41	1297
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	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(別名プレチラクロール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	19	3	22	22
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	75	0	75	75
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	0	292	0	50	0	0	50	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
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	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

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	
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	130	49	179	179
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
127	クロロホルム	4	2	4	4	2	0	0	6	2	1	3	24145	4300	0	0	28445	7208	1	7209	35654
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	95000	0	0	0	95000	0	0	0	95000
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	22	0	22	22
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	85	0	85	85
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	760	3	763	763
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	1700	0	0	0	1700	789	0	789	2489
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	320	34	0	0	354	16	0	16	370
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	15	0	15	15
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	99	0	294	1	99	1	1	102	0	0	0	0	1201	0	0	1201	0	0	0	1201
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	292	0	70	0	0	70	0	0	0	0	141	0	0	141	0	0	0	141
149	四塩化炭素	37	0	292	0	37	0	0	37	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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
157	1,2-ジクロロエタン	46	0	292	0	46	0	0	46	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	69	0	292	0	69	0	0	69	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	69	0	292	0	69	0	0	69	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
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
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	24	0	24	24

○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		
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	7	0	7	7	
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	31	0	31	31	
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	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	38	0	292	0	38	0	0	38	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	
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	119	15	134	134	
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	85	8	302	10	75	0	0	85	8	1	9	35959	108	0	0	36067	13368	4	13372	49439	
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	4100	0	4100	4100	
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	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	4	1	5	5	
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	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	2602	0	0	2602	0	0	0	2602	
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	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	2000	0	2000	2085	
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32	
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	

○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	
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	11	2	13	13
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	23	0	23	23
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	280	0	0	0	280	3050	0	3050	3330
233	2-[ジメトキシホスフィノチオイロチオ]-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	77	0	77	77
237	水銀及びその化合物	37	2	293	1	36	0	1	38	2	0	2	6	12	0	29	47	1	0	1	47
240	スチレン	9	4	9	9	0	1	0	10	4	0	4	9335	0	9	0	9344	1394	0	1394	10738
242	セレン及びその化合物	71	0	293	0	71	0	0	71	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
243	ダイオキシン類	159	39	212	80	97	0	24	201	37	6	43	2331.949 16028	174.3047 766751	0	15027.92 58	17534.17 97369551	15131.14 423362	0.06954	15131.21 377362	32665.39 35105751
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	20	0	20	20
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	35	2	37	37
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	22	2	24	24
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	9	3	13	13
256	デカン酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	480	0	480	1980
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	36	0	36	36

○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

(6 / 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	
262	テトラクロロエチレン	65	10	304	8	57	0	0	65	10	0	10	9660	33	0	0	9693	2392	0	2392	12085
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)	61	2	294	0	61	0	0	61	2	0	2	0	67	0	0	67	51	0	51	118
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	140	7	307	1	140	1	1	143	6	2	8	0	8159	0	0	8160	40016	241	40257	48416
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	6700	0	6700	6700
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	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	297	0	0	297	0	0	0	297
280	1,1,2-トリクロロエタン	53	0	292	0	53	0	0	53	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
281	トリクロロエチレン	67	0	292	0	67	0	0	67	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
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	2	0	2	2
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	67000	0	67000	67000
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	997	7	1225	997	0	0	0	997	7	0	7	27078	0	0	0	27078	1116	0	1116	28194
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	372	6	619	372	0	0	0	372	6	0	6	3370	0	0	0	3370	1264	0	1264	4633
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	1200	0	1200	1223
300	トルエン	1104	51	1106	1104	0	1	0	1105	51	1	52	691490	0	1	0	691491	96977	28	97005	788495
302	ナフタレン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	33	1	34	34
304	鉛	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	3530	0	3530	3531
305	鉛化合物	92	11	302	1	90	0	1	92	11	1	12	0	455	0	0	456	6366	0	6366	6821
308	ニッケル	0	5	11	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	20035	0	20035	20035
309	ニッケル化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	18	0	0	0	18	33540	4	33544	33563
313	ニトログリセリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
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

排出年度：平成23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

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	
		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)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1600	0	0	0	0	1600	515	0	515	2115
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	10	0	10	10
332	砒素及びその無機化合物	115	3	294	0	115	0	0	115	3	0	3	0	2106	0	0	0	2106	20	0	20	2127
333	ヒドラジン	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	42	420	0	0	0	462	1000	0	1000	1462
349	フェノール	3	1	11	3	1	0	0	4	1	0	1	410	6	0	0	0	416	1400	0	1400	1816
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)	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
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	36	0	36	36
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	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	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	194	4	303	6	189	1	1	197	1	3	4	196	70095	0	0	0	70291	72	925	997	71288
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-ブロモプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	0	1100	5600	0	5600	6700
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	6100	0	0	0	0	6100	0	0	0	6100
392	ノルマル-ヘキサン	999	6	1002	999	0	0	0	999	6	1	7	206113	0	0	0	0	206113	12797	12	12809	218922
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	1601	0	1601	1601
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	1033	1	1266	970	64	0	0	1034	1	0	1	56815	34	0	0	0	56849	0	0	0	56850
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	430	0	430	430

○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	
405	ほう素化合物	254	9	314	4	253	1	1	259	8	2	10	55	210214	1	1	210270	2548	40	2588	212857
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	28	0	293	0	28	0	0	28	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	2	1	3	3
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	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	23	3	26	26
411	ホルムアルデヒド	6	5	11	6	2	0	0	8	5	1	6	2952	173	0	0	3124	5752	380	6132	9256
412	マンガン及びその化合物	212	16	319	5	208	1	3	217	16	1	17	112	49940	0	430004	480056	179539	54	179593	659649
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	30	0	30	58
414	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	44	0	44	45
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	95	0	95	103
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	82	0	82	84
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	7	0	7	13
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	11	0	11	11
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	69	0	69	69
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	4	0	4	4
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	50	0	50	50
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	217	2	238	217	0	0	0	217	2	0	2	17312	0	0	0	17312	1117	0	1117	18429
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	5	2	6	6

○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

(9 / 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	
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	20	0	20	20
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	29	0	0	0	29	463	0	463	492
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	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	28400	0	28400	28400
455	ホルホルン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1520	0	1520	1520
	合計	9626	435	16605	6949	2709	9	37	9704	428	49	477	1975721	387918	11	430044	2793694	752432	1842	754275	3547969