

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	220	7	312	4	216	0	1	221	7	3	10	468	30942	0	1	31411	69644	9	69653	101064
2	アクリルアミド	3	1	4	3	0	0	0	3	1	1	2	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	79	0	79	79
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	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	0	1	0	0	0	1
9	アクリロニトリル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	3	5	0	0	7	0	0	0	7
13	アセトニトリル	2	5	5	2	0	0	0	2	4	1	5	29	0	0	0	29	7700	5	7705	7734
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	4	2	0	0	0	2	2	0	2	165	0	0	0	165	9510	0	9510	9675
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	140	0	140	140
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	1	3	0	0	0	0	0	227	36	263	263
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	5	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	281	1	282	282
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
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	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	296	0	96	0	0	96	0	0	0	0	1511	0	0	1511	0	0	0	1511
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

○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	
53	エチルベンゼン	901	21	905	901	0	0	0	901	21	1	22	213779	0	0	0	213779	19828	49	19877	233656
56	エチレンオキシド	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	5364	0	0	0	5364	0	0	0	5364
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	140	195	0	195	335
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	400	0	400	400
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	4	3	0	0	0	3	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
71	塩化第二鉄	1	1	20	0	1	0	0	1	0	1	1	0	7	0	0	7	0	43	43	50
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	297	0	53	0	0	53	1	1	2	0	47	0	0	47	17	0	17	64
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	985	41	1154	985	1	0	0	986	41	1	42	325663	0	0	0	325663	36318	52	36370	362033
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	920	0	0	0	920	3	0	3	923
84	グリオキサール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	22	0	22	26
87	クロム及び三価クロム化合物	93	10	307	2	91	0	0	93	10	0	10	9	898	0	0	907	37910	0	37910	38817
88	六価クロム化合物	82	0	300	0	82	0	0	82	0	0	0	0	1043	0	0	1043	0	0	0	1043
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	11	3	14	14
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	490	180	670	670

○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	
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	2	1	2	2
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0	80
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)	49	0	296	0	49	0	0	49	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
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	5	2	6	6
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	570	130	700	700
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	24036	3100	0	0	27136	6503	0	6503	33639
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	96000	0	0	0	96000	0	0	0	96000
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	2	0	2	2
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	98	0	98	98
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	716	4	720	720
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)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1830	0	0	0	1830	323	0	323	2153
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	260	27	0	0	287	10	0	10	297
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	109	0	296	0	109	0	0	109	0	0	0	0	2762	0	0	2762	0	0	0	2762

○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
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	
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)	69	0	296	0	69	0	0	69	0	0	0	0	166	0	0	166	0	0	0	166
149	四塩化炭素	40	0	296	0	40	0	0	40	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
150	1, 4-ジオキサン	89	1	297	1	88	0	0	89	1	0	1	27	874	0	0	901	2700	0	2700	3601
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	22	0	0	1122	0	0	0	1122
157	1, 2-ジクロロエタン	47	0	296	0	47	0	0	47	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)	69	0	296	0	69	0	0	69	0	0	0	0	126	0	0	126	0	0	0	126
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	73	0	296	0	73	0	0	73	0	0	0	0	266	0	0	266	0	0	0	266
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
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	8	0	8	8
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	58	0	58	58
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	40	0	296	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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	765	6	771	771
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)	78	7	304	7	71	0	0	78	7	0	7	27710	162	0	0	27873	12313	0	12313	40185
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	270	100	370	370

○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	
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	4091	0	0	4091	0	0	0	4091
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	26	0	26	26
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	65	0	65	65
237	水銀及びその化合物	35	0	296	1	35	0	1	37	0	0	0	3	8	0	9	20	0	0	0	20
240	スチレン	9	4	9	9	0	1	0	10	4	0	4	4977	0	11	0	4988	2860	0	2860	7848
242	セレン及びその化合物	68	0	296	0	68	0	0	68	0	0	0	0	205	0	0	205	0	0	0	205
243	ダイオキシン類	154	44	216	73	91	0	15	179	41	8	49	4170.511803	278.0275920330055	0	10275.74845	14724.2878450330055	13056.9493254	0.21668656	13057.16601196	27781.4538569930055
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) (別名ダイアジノン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	16	3	19	19
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) (別名フェニトチオン又はMEP)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	53	19	72	72
256	デカン酸	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	55	55	0	0	0	55

○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	2	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	360	0	360	360
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	95	0	95	95
262	テトラクロロエチレン	68	8	306	7	61	0	0	68	8	0	8	13750	125	0	0	0	13875	4575	0	4575	18450
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	2	298	0	58	0	0	58	2	0	2	0	72	0	0	0	72	78	0	78	150
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	143	3	308	0	143	0	0	143	3	1	4	0	5773	0	0	0	5773	38707	160	38867	44640
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	6307	0	6307	6307
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	7	0	7	7
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	75	0	75	75
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	71	0	296	0	71	0	0	71	0	0	0	0	293	0	0	0	293	0	0	0	293
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	51	0	296	0	51	0	0	51	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	296	0	60	0	0	60	0	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CF ₃ CCl ₃)	0	0	1	0	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	0	15	0	15	15
288	トリクロロフルオロメタン (別名CF ₃ Cl)	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	56000	0	56000	56000

○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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	917	13	1092	917	0	0	0	917	13	0	13	24628	0	0	0	24628	5002	0	5002	29630
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	333	8	545	333	0	0	0	333	8	0	8	5092	0	0	0	5092	1458	0	1458	6549
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	490	0	490	505
300	トルエン	984	37	986	984	0	0	0	984	37	1	38	649080	0	0	0	649080	63485	16	63501	712581
302	ナフタレン	5	4	9	5	0	0	0	5	4	1	5	1305	0	0	0	1305	1170	2	1172	2476
304	鉛	1	1	3	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	26	26	100	0	100	126
305	鉛化合物	72	10	307	2	70	0	0	72	10	2	12	3	367	0	0	371	39655	1	39656	40026
308	ニッケル	0	3	9	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	110	0	110	110
309	ニッケル化合物	2	2	5	2	0	0	0	2	2	1	3	17	0	0	0	17	42590	62	42652	42669
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
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	120	0	120	120
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	10	0	10	10
332	砒素及びその無機化合物	109	1	296	0	109	0	0	109	1	0	1	0	2126	0	0	2126	0	0	0	2126
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
349	フェノール	4	1	7	4	3	0	0	7	1	0	1	864	19	0	0	883	1400	0	1400	2283
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
356	フタル酸ノルマルブチル＝ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	56	0	56	56
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	74	0	74	74

○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		
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	10	0	10	10
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	198	6	304	3	195	0	0	198	5	1	6	198	41539	0	0	41736	2602	970	3572	45308	
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	120	0	120	120
384	1－ブロモプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	3200	0	3200	4400	
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	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700	
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	2	0	0	2	0	0	0	2	
392	ノルマル－ヘキサン	905	8	908	905	1	0	0	906	8	0	8	185633	0	0	0	185634	16376	0	16376	202009	
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	2001	0	2001	2001	
396	ペルフルオロ(オクタン－1－スルホン酸)(別名PFOS)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	954	2	1189	891	64	0	0	955	2	0	2	60790	109	0	0	60899	1	0	1	60900	
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	254	10	313	1	254	0	0	255	9	4	13	11	211900	0	0	211911	1146	33	1179	213090	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	30	0	296	0	30	0	0	30	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	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	220	83	303	303	
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	62	5	67	67	

○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	
411	ホルムアルデヒド	12	7	14	12	2	0	0	14	7	0	7	3111	3	0	0	3113	5579	0	5579	8692
412	マンガン及びその化合物	200	13	321	4	196	0	0	200	13	1	14	384	47092	0	0	47476	632534	55	632589	680065
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	21	0	21	40
414	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	40	0	40	41
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	17	0	17	17
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	120	0	120	131
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	71	0	71	74
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	2
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザペンター-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	8	0	8	8
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサマイミデート(別名オキサミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	189	1	251	189	0	0	0	189	1	0	1	6948	0	0	0	6948	1500	0	1500	8448
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	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	2	0	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	12	0	0	0	12	630	0	630	642

○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

(10 / 10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
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	
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	250	91	341	341
453	モリブデン及びその化合物	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	17305	0	17305	17305
455	ホルホリン	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1350	1100	2450	2450
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	9044	386	16240	6299	2768	1	19	9087	378	48	426	1659360	355970	11	91	2015432	1158731	3222	1161952	3177384