

○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 / 7 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	225	9	313	4	221	0	0	225	9	3	12	500	26628	0	0	27128	58221	11	58232	85360
2	アクリルアミド	4	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	2	1	0	0	3	150	0	150	153
3	アクリル酸	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	16	0	16	17
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
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	11000	0	11000	11005
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	190	0	190	192
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	550	0	550	551
24	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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1200	0	0	1200	1	0	1	1201
25	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	1220	1	1221	1221
26	石綿	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7520	0	7520	7520
29	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	380	0	380	380
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	79819	0	79819	79819
37	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)	90	1	295	0	90	0	0	90	1	0	1	0	1202	0	0	1202	0	0	0	1202
40	エチルベンゼン	1090	22	1105	1090	0	0	0	1090	22	0	22	230892	0	0	0	230892	8131	0	8131	239023
42	エチレンオキシド	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	22270	0	0	0	22270	390	0	390	22660
43	エチレングリコール	8	72	79	4	3	1	0	8	70	22	92	262	179	140000	0	140441	184327	7528	191855	332297
44	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	472	0	472	702
45	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	2901	0	2901	2953
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
50	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	246	0	246	246

○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

(2 / 7 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		
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール (別名エクロメゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	3	3	
54	エピクロロヒドリン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0	36
60	カドミウム及びその化合物	71	3	297	0	71	0	0	71	3	1	4	0	105	0	0	0	105	15	0	15	120
63	キシレン	1198	46	1424	1198	2	0	0	1200	46	1	47	479583	2	0	0	0	479585	28546	12	28558	508143
64	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	0
65	グリオキサール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	0	24	81	0	81	105
68	クロム及び三価クロム化合物	105	13	308	2	103	0	0	105	13	0	13	7	1134	0	0	0	1141	47084	0	47084	48224
69	六価クロム化合物	86	4	301	0	86	0	0	86	4	0	4	0	674	0	0	0	674	610	0	610	1284
76	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	2	1	2	2	
78	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	120	0	120	120	
81	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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	18	3	21	21	
82	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	65	0	65	65	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	2302	0	0	0	0	2302	0	0	0	2302
88	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	0
90	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)	45	1	296	0	45	0	0	45	1	0	1	0	73	0	0	0	73	4	0	4	77
92	4-クロロベンジル=N-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート (別名イミベンコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61	
95	クロロホルム	4	2	4	4	2	0	0	6	2	1	3	21155	1480	0	0	0	22635	7802	6	7808	30443
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67000	0	0	0	0	67000	0	0	0	67000

排出年度：平成21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

(3 / 7 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;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	
97	(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	97	0	97	97
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1180	3	1183	1183
101	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	1400	0	0	0	1400	691	0	691	2091
102	酢酸ビニル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	330	28	0	0	358	34	0	34	392
106	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート(別名フェンバレレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	2	2
107	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名シベルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	97	0	296	0	97	0	0	97	0	0	0	0	2310	0	0	2310	0	0	0	2310
110	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	295	0	70	0	0	70	0	0	0	0	255	0	0	255	0	0	0	255
112	四塩化炭素	41	0	295	0	41	0	0	41	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2200	45	0	0	2245	0	0	0	2245
116	1,2-ジクロロエタン	50	0	295	0	50	0	0	50	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	70	0	295	0	70	0	0	70	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	81	0	295	0	81	0	0	81	0	0	0	0	221	0	0	221	0	0	0	221
121	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
129	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	11	0	11	11
130	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	40	0	40	40
132	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
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	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	
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	43	0	295	0	43	0	0	43	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
142	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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	110	23	133	133
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	91	8	308	13	78	0	0	91	8	1	9	43937	413	0	0	44350	19610	3	19613	63963
151	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	33	0	33	33
156	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
157	ジニトロトルエン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
167	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	6	1	8	8
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	730	0	0	0	730	3470	0	3470	4200
173	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	83	0	83	83
175	水銀及びその化合物	34	0	295	1	33	0	1	35	0	0	0	9	12	0	51	73	0	0	0	73
177	スチレン	12	7	13	12	0	1	0	13	7	0	7	8283	0	15	0	8298	1838	0	1838	10135
178	セレン及びその化合物	80	0	295	0	80	0	0	80	0	0	0	0	158	0	0	158	0	0	0	158
179	ダイオキシン類	174	42	203	84	110	0	23	217	40	4	44	2466.43289	26.429788904015	0	16110.88	18603.742678904015	41647.32260039	0.010119	41647.33271939	60251.075398294015
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアアジアジン (別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル (別名シアノホス又はCYAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	1	5	5
185	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	1	3	0	0	0	0	0	16	1	17	17
190	チオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル (別名ジクロロフェンチオン又はECP)	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

(5 / 7 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
192	チオりん酸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	35	2	37	37
193	チオりん酸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	10	3	13	13
194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル (別名クロルピリホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
198	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
200	テトラクロロエチレン	73	8	305	7	66	0	0	73	8	5	13	12050	54	0	0	12104	4660	1	4661	16764
204	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	297	0	63	0	0	63	2	0	2	0	88	0	0	88	31	0	31	119
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	148	7	306	0	147	1	0	148	6	2	8	0	4590	1	0	4590	17631	116	17747	22337
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	74	0	295	0	74	0	0	74	0	0	0	0	385	0	0	385	0	0	0	385
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	54	0	295	0	54	0	0	54	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
211	トリクロロエチレン	79	0	295	0	79	0	0	79	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
213	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
216	(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	7	0	7	7
217	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
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	421	9	707	421	0	0	0	421	9	0	9	5405	0	0	0	5405	1897	0	1897	7302
227	トルエン	1208	55	1216	1208	0	0	0	1208	55	1	56	702065	0	0	0	702065	154100	9	154110	856174
230	鉛及びその化合物	112	15	310	2	110	0	0	112	15	1	16	1	621	0	0	622	28255	0	28255	28877
231	ニッケル	0	5	12	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	5401	520	5921	5921
232	ニッケル化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	9	0	0	0	9	21661	60	21721	21730
235	ニトログリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
236	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
242	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

(6 / 7 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	
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	270	0	0	0	270
250	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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	175	0	175	175
252	砒素及びその無機化合物	118	3	296	0	118	0	0	118	3	0	3	0	2011	0	0	2011	4	0	4	2014
253	ヒドラジン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1640	0	0	1640	0	0	0	1640
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	3	1	7	3	1	0	0	4	1	0	1	362	5	0	367	1000	0	1000	1367	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	1	0	1	4	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	8	8	1	0	0	0	1	8	0	8	2	0	0	2	8511	0	8511	8512	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	11	3900	0	3900	3911	
277	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	19	0	19	19	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	203	5	306	4	199	0	0	203	2	4	6	137	67891	0	0	68027	70	1029	1099	69126
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9600	0	0	9600	0	0	0	9600	
297	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	18	0	18	18	
299	ベンゼン	1144	2	1380	1077	68	1	0	1146	2	0	2	78616	66	5	78686	1	0	1	78687	
300	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	340	0	340	340	
304	ほう素及びその化合物	243	10	316	2	242	0	1	245	9	3	12	139	213272	0	0	213411	1965	114	2079	215490
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	32	1	296	0	32	0	0	32	1	0	1	0	8	0	8	1800	0	1800	1808	
307	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	1	0	1	1	
308	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	6	71	78	78	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	8	0	8	67	3	69	78	
310	ホルムアルデヒド	9	2	9	9	3	0	0	12	2	0	2	3097	841	0	3937	172	0	172	4109	
311	マンガン及びその化合物	212	15	322	4	208	0	1	213	14	3	17	78	49946	0	100000	150024	173553	178	173731	323755
312	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	9	37	0	37	46	
313	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	22	0	22	22	

○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 / 7 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	
314	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	130	0	130	131
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	9	0	0	0	9	130	0	130	139
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
320	メタクリル酸メチル	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2704	0	0	0	2704	32	0	32	2737
322	(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	53	19	72	72
329	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	108	0	108	108
330	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
335	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	24	0	0	0	24	2561	0	2561	2584
346	モリブデン及びその化合物	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	35414	0	35414	35414
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
	合計	8022	483	14761	5201	2851	4	26	8082	472	72	544	1695514	378334	140020	100051	2313919	934221	9721	943942	3257861