

○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（岡山県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	58	6	85	0	58	0	1	59	6	0	6	0	8253	0	13	8266	9125	0	9125	17391
2	アクリルアミド	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	78	0	0	78	18	0	18	96	
3	アクリル酸	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	198	0	0	198	0	0	0	198	
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5510	0	0	5510	0	0	0	5510	
6	アクリル酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4600	0	0	4600	0	0	0	4600	
7	アクリロニトリル	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	31945	550	0	32495	1	0	1	32496	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	69	0	0	69	702	0	702	771	
11	アセトアルデヒド	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	1230	320	0	1550	0	0	0	1550	
12	アセトニトリル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	3000	0	0	3000	63380	2700	66080	69080	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	
16	2-アミノエタノール	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	1800	0	0	1800	5211	0	5211	7011	
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	2000	0	2000	2003	
18	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
21	m-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3000	0	3000	3000	
22	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42	
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	1	5	8	0	0	0	1	1	5	0	5	0	0	0	390	390	6410	0	6410	6800

○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（岡山県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	
26	石綿	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	120053	0	120053	120053
28	イソブレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3910	0	0	0	3910	0	0	0	3910
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)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	510	0	510	510
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。)	2	13	15	2	0	0	0	2	13	1	14	2530	0	0	0	2530	23330	0	23330	25860
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	71	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	467	21	474	467	1	0	0	468	21	0	21	311858	510	0	0	312368	51877	0	51877	364244
42	エチレンオキシド	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	2746	0	0	0	2746	0	0	0	2746
43	エチレングリコール	15	19	30	14	2	0	0	16	19	1	20	138185	320	0	0	138505	49228	0	49228	187733
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	8970	0	0	0	8970	690	0	690	9660
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5801	0	0	0	5801	6228	0	6228	12029
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	17000	0	0	0	17000
48	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	11	0	11	17
54	エピクロロヒドリン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2458	0	0	0	2458	25	0	25	2483
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900

○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（岡山県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	
59	p-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
60	カドミウム及びその化合物	2	0	74	1	2	0	1	4	0	0	0	430	10	0	18000	18440	0	0	0	18440
61	ε-カプロラクタム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	195	0	195	195
63	キシレン	530	49	549	530	3	0	0	533	49	0	49	2048619	252	0	0	2048871	951273	0	951273	3000144
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	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	83	0	0	83	2200	0	2200	2283
67	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	260	0	0	0	260	390	0	390	651
68	クロム及び三価クロム化合物	2	13	88	0	2	0	0	2	13	0	13	0	0	0	0	0	349358	0	349358	349358
69	六価クロム化合物	4	11	87	2	2	0	0	4	11	0	11	2	3	0	0	5	2004	0	2004	2009
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250000	0	0	0	250000	0	0	0	250000
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	20308	0	0	0	20308	0	0	0	20308
80	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64000	0	0	0	64000	0	0	0	64000
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	182	0	0	0	182	320	0	320	502
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジジン又はCAT)	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20900	0	0	0	20900	15000	0	15000	35900
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	16	0	16	16

○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（岡山県）

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	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	
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	4260	224	0	0	4484	71700	0	71700	76184
95	クロロホルム	4	5	6	4	1	0	0	5	5	1	6	4486	1900	0	0	6386	53100	140	53240	59626
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
99	五酸化バナジウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
100	コバルト及びその化合物	2	6	8	0	2	0	0	2	6	0	6	0	5300	0	0	5300	16610	0	16610	21910
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	440	0	440	6040
102	酢酸ビニル	7	4	10	7	0	0	0	7	4	0	4	224760	0	0	0	224760	9920	0	9920	234680
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	990	0	990	1160
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	76	3	2	0	0	5	0	0	0	250	14	0	0	264	0	0	0	264
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)	1	0	72	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	240	20	0	0	260	0	0	0	260
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1488	0	1488	1488
116	1,2-ジクロロエタン	2	1	74	2	2	0	0	4	1	0	1	11200	11	0	0	11211	9800	0	9800	21011
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	74	2	1	0	0	3	0	0	0	2377	1	0	0	2378	0	0	0	2378
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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（岡山県）

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	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	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	14900	0	0	0	14900	1520	0	1520	16420
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	2	2	2	2	1	1	0	4	2	0	2	9	2	5	0	16	247	0	247	263
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	69	48	0	0	117	0	0	0	117
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	73	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	300	170	0	0	470	13000	0	13000	13470
140	p-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9800	0	0	0	9800	3100	0	3100	12900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	29	19	101	29	2	0	0	31	19	1	20	483209	27	0	0	483236	67979	0	67979	551215
151	ジチオりん酸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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3
157	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
159	ジフェニルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
172	N, N-ジメチルホルムアミド	8	7	9	7	2	0	0	9	7	1	8	153400	73000	0	0	226400	248000	2000	250000	476400
175	水銀及びその化合物	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	310	0	310	311
177	スチレン	20	13	23	20	4	0	0	24	13	0	13	80668	527	0	0	81195	28819	0	28819	110013
178	セレン及びその化合物	2	0	74	1	2	0	1	4	0	0	0	4	69	0	410	482	0	0	0	482
179	ダイオキシン類	128	84	130	100	40	0	2	142	84	0	84	27706.38 89955	13.67674 28595	0	1100	28820.06 5738359 5	69539.56 933382	0	69539.56 933382	98359.63 5072179 5
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570

○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（岡山県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	
185	チオりん酸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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	12	0	12	14
189	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	7	0	7	11
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)(別名フェントロチオン又はMEP)	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	40	0	40	42
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5850	0	5850	5850
198	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)	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	12000	0	0	0	12000	823	0	823	12823
200	テトラクロロエチレン	4	1	78	4	1	0	0	5	1	0	1	14450	1	0	0	14451	530	0	530	14981
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	270044	0	270044	270052
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)	0	3	76	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1129	0	1129	1129
205	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8100	7100	15200	15200
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	2	78	1	20	0	1	22	2	0	2	0	424	0	4	428	440	0	440	868
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	73	1	1	0	0	2	0	0	0	1900	1	0	0	1901	0	0	0	1901
211	トリクロロエチレン	11	12	85	11	2	0	0	13	12	1	13	60175	7	0	0	60182	50001	0	50001	110183
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	1700	0	1700	2080
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリアオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
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

○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（岡山県）

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	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	
221	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
222	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	32	9	33	32	0	0	0	32	9	0	9	32116	0	0	0	32116	36509	0	36509	68624
226	p-トルイジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	290	0	290	312
227	トルエン	543	69	549	543	5	0	0	548	69	1	70	2777396	528	0	0	2777924	2501623	11	2501634	5279558
230	鉛及びその化合物	7	16	91	3	5	0	1	9	16	1	17	2718	38	0	1500	4256	90532	16	90548	94804
231	ニッケル	1	4	10	0	1	0	0	1	4	0	4	0	41	0	0	41	19263	0	19263	19304
232	ニッケル化合物	6	12	16	0	4	0	2	6	11	1	12	0	3139	0	1870	5009	16542	230	16772	21781
242	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	4	5	0	1	0	2	3	4	0	4	0	6	0	13	19	149700	0	149700	149719
244	ピクリン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	82	0	82	86
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	4	1	74	1	4	0	1	6	1	0	1	1500	94	0	82000	83594	740	0	740	84334
253	ヒドラジン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1770	0	1770	1770
254	ヒドロキノ	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
259	ピリジン	2	2	4	1	1	0	0	2	2	1	3	31	50	0	0	81	5536	82	5618	5699
264	m-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
266	フェノール	15	10	22	15	0	0	0	15	10	0	10	59126	0	0	0	59126	8306	0	8306	67432
268	1, 3-ブタジエン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	63	0	63	63
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	22	0	0	0	22	1403	0	1403	1425
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380

○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（岡山県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	13	20	5	1	0	0	6	13	0	13	10443	1	0	0	10444	117893	0	117893	128337
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	51	7	84	3	51	0	1	55	6	1	7	81894	70719	0	0	152614	48124	330	48454	201068
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	25400	0	0	0	25400	0	0	0	25400
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	3400	0	3400	3610
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	24	94	0	0	118	3000	0	3000	3118
299	ベンゼン	460	4	536	460	2	0	0	462	4	0	4	85483	75	0	0	85558	58240	0	58240	143798
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	0	12000	0	12000	12000
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
304	ほう素及びその化合物	34	13	64	0	33	0	1	34	12	1	13	0	43967	0	410	44377	2224	800	3024	47401
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	3	5	6	0	3	0	0	3	4	1	5	0	5260	0	0	5260	10220	5400	15620	20880
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	5	6	1	0	0	0	1	5	1	6	16	0	0	0	16	107	47	154	170
310	ホルムアルデヒド	12	6	13	12	2	0	0	14	6	0	6	8788	332	0	0	9120	1152	0	1152	10272
311	マンガン及びその化合物	56	21	98	2	54	0	0	56	21	0	21	214	26014	0	0	26228	3025277	0	3025277	3051505
312	無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	19000	0	0	0	19000	17130	0	17130	36130
313	無水マレイン酸	6	2	9	6	0	0	0	6	2	0	2	4038	0	0	0	4038	5970	0	5970	10008
314	メタクリル酸	5	3	8	5	2	0	0	7	3	0	3	408	30	0	0	438	6421	0	6421	6858
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5

○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（岡山県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	
319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
320	メタクリル酸メチル	8	1	8	8	1	0	0	9	1	0	1	3286	5200	0	0	8486	0	0	0	8486
321	メタクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	13	0	13	14
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-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	7	0	7	7
335	α-メチルスチレン	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	10	0	10	11
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメピペレート)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	732	0	0	0	732	829	0	829	1561
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
345	メルカプト酢酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	1400	0	1400	1441
346	モリブデン及びその化合物	2	3	7	0	2	0	0	2	3	0	3	0	10600	0	0	10600	116	0	116	10716
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200
合計		2709	614	4931	2421	347	1	15	2784	609	16	625	7139463	275266	5	104611	7519345	8702543	18857	8721400	1624074 4