

○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	66	8	94	1	66	0	1	68	8	0	8	230	7590	0	4	7824	8525	0	8525	16350
2	アクリルアミド	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	4	0	0	0	4	91	0	91	94
3	アクリル酸	4	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	47	13	0	0	60	0	0	0	60
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	276	0	0	0	276	0	0	0	276
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
6	アクリル酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
7	アクリロニトリル	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	24243	570	0	0	24813	200	0	200	25013
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	230	0	230	305
11	アセトアルデヒド	4	0	5	4	2	0	0	6	0	0	0	1690	210	0	0	1900	0	0	0	1900
12	アセトニトリル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	2	6	9250	0	0	0	9250	82780	7410	90190	99440
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	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	1
16	2-アミノエタノール	2	6	11	2	0	0	0	2	6	0	6	1710	0	0	0	1710	4960	0	4960	6670
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	4	0	0	0	4	2900	0	2900	2904
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	29	0	29	29
21	m-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	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

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	
25	アンチモン及びその化合物	1	6	9	1	1	0	1	3	6	0	6	9	14	0	450	473	59500	0	59500	59973
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12044	0	12044	12044
28	イソブレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4240	0	0	0	4240	0	0	0	4240
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)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	470	0	470	474
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	10	11	2	0	0	0	2	10	1	11	4309	0	0	0	4309	26370	1	26371	30679
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)	3	0	79	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
40	エチルベンゼン	439	22	441	439	1	0	0	440	22	0	22	364200	480	0	0	364680	88844	0	88844	453523
42	エチレンオキシド	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	4037	0	0	0	4037	0	0	0	4037
43	エチレングリコール	14	19	28	13	2	1	0	16	19	1	20	194208	400	49	0	194657	77029	0	77029	271686
44	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	6586	0	0	0	6586	1530	0	1530	8116
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	280	0	0	0	280	7901	0	7901	8181
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24000	0	0	24000	0	0	0	24000
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)	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	3	0	0	0	3	5	0	5	8
54	エピクロロヒドリン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2575	0	0	0	2575	29	0	29	2604
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200

○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	140	0	140	140
60	カドミウム及びその化合物	3	0	81	1	3	0	1	5	0	0	0	540	9	0	4800	5349	0	0	0	5349
61	ε-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
63	キシレン	535	51	547	535	3	0	0	538	51	0	51	1977388	513	0	0	1977901	1127294	0	1127294	3105195
64	銀及びその水溶性化合物	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
65	グリオキサール	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	38	0	0	38	1200	0	1200	1238
67	クレゾール	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	255	0	0	0	255	49	0	49	304
68	クロム及び三価クロム化合物	5	15	97	0	5	0	0	5	15	0	15	0	10	0	0	10	1249400	0	1249400	1249410
69	六価クロム化合物	6	7	92	1	5	0	0	6	7	0	7	1	56	0	0	57	3929	0	3929	3986
70	クロロアセチル=クロリド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	55	0	55	65
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260000	0	0	0	260000	0	0	0	260000
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	13215	0	0	0	13215	0	0	0	13215
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	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	56000	0	0	0	56000	0	0	0	56000
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	22	0	0	0	22	57	0	57	79
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)	0	0	79	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	3	2	0	0	0	2	1	0	1	50200	0	0	0	50200	39000	0	39000	89200

○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

(4 / 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;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	
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
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	13740	942	0	0	14682	502300	0	502300	516982
95	クロロホルム	3	3	4	3	2	0	0	5	3	0	3	2526	748	0	0	3274	32200	0	32200	35474
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
99	五酸化バナジウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	29250	0	29250	29250
100	コバルト及びその化合物	2	5	8	0	2	0	0	2	5	0	5	0	5700	0	0	5700	16425	0	16425	22125
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	6100	0	0	0	6100	370	0	370	6470
102	酢酸ビニル	7	4	9	7	0	0	0	7	4	0	4	184792	0	0	0	184792	6420	0	6420	191212
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	150	0	0	0	150	870	0	870	1020
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	1	85	2	7	0	0	9	1	0	1	480	448	0	0	928	56	0	56	984
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)	2	0	79	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	80	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	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	281	120	0	0	401	9800	0	9800	10201
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	12	0	0	0	12	1843	0	1843	1855
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	81	2	2	0	0	4	0	0	0	5100	11	0	0	5111	0	0	0	5111
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	81	2	2	0	0	4	0	0	0	1844	1	0	0	1845	0	0	0	1845

排出年度:平成14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（岡山県）

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 10 ページ)

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		
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	79	0	2	0	0	2	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	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	61700	0	0	0	0	61700	1500	0	1500	63200
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	113	1	38	0	152	80	0	80	232	
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	70	45	0	0	115	0	0	0	115	
136	3', 4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	80	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360	
139	o-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	280	27	0	0	307	732	0	732	1039	
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	82	0	82	82	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	27	17	105	26	2	0	0	28	17	1	18	559608	0	0	0	559608	49615	0	49615	609223	
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)	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	60	0	60	66	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	9	9	11	7	3	0	0	10	9	1	10	121096	72300	0	0	193396	264500	1800	266300	459696	
175	水銀及びその化合物	0	0	79	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	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	3	0	0	3	10995	0	10995	10998	
177	スチレン	17	10	21	17	3	0	0	20	10	0	10	42216	435	0	0	42651	23207	0	23207	65858	
178	セレン及びその化合物	3	0	81	1	3	0	1	5	0	0	0	68	42	0	410	520	0	0	0	520	

排出年度:平成14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（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	
179	ダイオキシン類	121	72	123	92	43	0	2	137	72	1	73	22454.73 63543	31.49401 023	0	439	22925.23 036453	91587.25 3429	0.01	91587.26 3429	114512.4 9379353
181	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	32	0	0	32	930	0	930	962
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	3	0	3	5
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	4	0	4	8
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	8	0	8	9
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5280	0	5280	5280
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	9	0	0	0	9	899	0	899	908
200	テトラクロロエチレン	3	0	83	2	2	0	0	4	0	0	0	6149	2	0	0	6151	0	0	0	6151
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	330062	0	330062	330070
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)	1	3	82	1	0	0	0	1	3	0	3	16	0	0	0	16	1388	0	1388	1404
205	テレフタル酸	0	3	6	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	171000	9000	180000	180000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	4	87	2	25	0	1	28	4	0	4	340	445	0	1	786	2661	0	2661	3447
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	79	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	80	1	1	0	0	2	0	0	0	2200	1	0	0	2201	0	0	0	2201
211	トリクロロエチレン	12	12	92	11	3	0	0	14	12	1	13	53405	6	0	0	53411	45911	1	45911	99322

○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	
215	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	520	0	0	0	520	0	0	0	520
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)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
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
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	トリブロメタン(別名ブロモホルム)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	34	8	36	34	0	0	0	34	8	0	8	19505	0	0	0	19505	9780	0	9780	29285
226	p-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
227	トルエン	554	67	557	554	5	0	0	559	67	1	68	2823590	658	0	0	2824248	3267713	10	3267723	6091970
230	鉛及びその化合物	8	12	95	3	6	0	1	10	12	1	13	2812	37	0	1300	4149	39137	13	39150	43299
231	ニッケル	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	54207	0	54207	54207
232	ニッケル化合物	5	15	18	1	4	0	1	6	15	2	17	14	2295	0	650	2959	27808	240	28048	31007
242	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	8	0	0	8	34470	0	34470	34478
244	ピクリン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	87	0	87	99
252	砒素及びその無機化合物	10	1	81	1	10	0	1	12	1	0	1	1200	70	0	45000	46270	1500	0	1500	47770
253	ヒドラジン	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
254	ヒドロキノ	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	2	2	4	1	1	0	0	2	2	1	3	510	46	0	0	556	2238	1400	3638	4194
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	65	0	0	65	1900	0	1900	1965
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	18	11	23	18	1	1	0	20	11	0	11	117257	34	13	0	117304	14345	0	14345	131649

○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	
268	1,3-ブタジエン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1170	0	0	0	1170	0	0	0	1170
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	323	0	323	324
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	5	0	0	0	5	1893	0	1893	1898
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	27	0	27	27
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	16	22	7	1	0	0	8	16	0	16	9319	120	0	0	9439	129045	0	129045	138484
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	56	6	91	3	56	0	1	60	5	2	7	78206	62227	0	0	140433	81927	432	82359	222792
288	プロモタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	27100	0	0	0	27100	0	0	0	27100
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	4	0	0	0	4
299	ベンゼン	465	4	543	464	2	0	0	466	4	0	4	67095	15	0	0	67109	76110	0	76110	143219
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	2400	0	2400	2400
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(別名メフェナセット)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
304	ほう素及びその化合物	66	13	97	2	65	0	0	67	13	1	14	44	63951	0	0	63995	4909	820	5729	69724
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	79	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。)	4	7	9	0	4	0	0	4	6	2	8	0	13640	0	0	13640	10651	5823	16474	30114
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	6	7	3	1	0	0	4	6	1	7	19	0	0	0	19	194	32	226	245
310	ホルムアルデヒド	11	7	13	11	3	0	0	14	7	0	7	7599	591	0	0	8190	421	0	421	8612
311	マンガン及びその化合物	61	24	106	2	59	0	0	61	24	0	24	4702	37344	0	0	42045	6883241	0	6883241	6925286
312	無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1500	0	0	0	1500	16140	0	16140	17640
313	無水マレイン酸	6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	1558	0	0	0	1558	6075	0	6075	7633
314	メタクリル酸	5	2	7	5	2	0	0	7	2	0	2	228	10	0	0	238	70	0	70	308

○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

(9 / 10 ページ)

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	
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	6	1	0	1	6
319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
320	メタクリル酸メチル	8	1	8	8	1	0	0	9	1	0	1	3930	3000	0	0	6930	0	0	0	6930
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	6	0	6	6
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	2	0	2	2
335	α-メチルスチレン	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	6	0	6	7
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	864	0	0	0	864	940	0	940	1804
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
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	2
345	メルカプト酢酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	1800	0	1800	1832
346	モリブデン及びその化合物	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	15880	0	0	15880	38013	0	38013	53893

排出年度:平成14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（岡山県）

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;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	
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	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
合 計		2781	610	5131	2412	442	3	11	2868	607	20	627	7221120	315225	100	52615	7589060	1502590 4	26981	1505288 5	2264194 6