

○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

(1 / 10 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	83	8	117	0	83	0	0	83	8	0	8	0	8687	0	0	8687	12191	0	12191	20878
2	アクリルアミド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	2
3	アクリル酸エチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	742	0	0	0	742	0	0	0	742
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	1	8	4	1	0	0	5	1	0	1	14	42	0	0	56	3	0	3	59
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	7	0	7	7	1	0	0	8	0	0	0	1360	1	0	0	1361	0	0	0	1361
8	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	531	0	0	0	531	490	0	490	1021
9	アクリロニトリル	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	17546	290	0	0	17836	18000	0	18000	35836
12	アセトアルデヒド	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	691	2	0	0	693	2	0	2	695
13	アセトニトリル	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	1400	0	0	0	1400	41600	0	41600	43000
14	アセトンシアノヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アセナフテン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	2	5	10	1	1	0	0	2	5	0	5	3	11	0	0	14	6005	0	6005	6019
22	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	31	0	31	31
23	パラ-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
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3
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。)	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	200	0	0	200	8201	0	8201	8401
31	アンチモン及びその化合物	3	7	13	1	3	0	0	4	7	0	7	20	171	0	0	191	19501	0	19501	19692
32	アントラセン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
35	イソブチルアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	23600	0	0	0	23600	1	0	1	23601
36	イソプレン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	83	7	0	0	90	1	0	1	91

○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 物質名称	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
		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	
37	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	99	0	99	99
42	2-イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	610	0	610	610
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
45	エタンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	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)	6	0	94	0	6	0	0	6	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
53	エチルベンゼン	391	31	397	391	4	0	0	395	31	0	31	488996	114	0	0	489110	71859	0	71859	560969
56	エチレンオキシド	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	973	0	0	0	973	0	0	0	973
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	8629	0	0	0	8629	998	0	998	9627
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	1523	0	0	0	1523	4445	0	4445	5968
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	33	0	33	34
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	5
65	エピクロロヒドリン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1519	0	0	0	1519	62	0	62	1581
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
71	塩化第二鉄	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13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
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
74	パラ-オクチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	546	0	546	546
75	カドミウム及びその化合物	4	0	98	1	4	0	0	5	0	0	0	470	51	0	0	521	0	0	0	521
76	イブシロン-カプロラクタム	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	98	0	0	0	98	326	0	326	424
80	キシレン	457	52	498	457	3	0	0	460	52	0	52	1180680	637	0	0	1181317	278994	0	278994	1460311
81	キノリン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	3100	0	3100	3101
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	8	1	1	0	0	2	0	0	0	5	260	0	0	265	0	0	0	265
83	クメン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	944	0	0	0	944	62	0	62	1006

○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	
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	969	0	969	969
86	クレゾール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
87	クロム及び三価クロム化合物	9	19	120	3	6	0	0	9	19	1	20	17	20	0	0	37	55300	0	55301	55337
88	六価クロム化合物	7	5	102	0	7	0	0	7	5	0	5	0	11	0	0	11	3801	0	3801	3812
89	クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3012	0	0	0	3012	0	0	0	3012
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	パラークロロトルエン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2
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)	1	0	94	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
120	オルト-クロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
121	パラークロロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	4300	0	4300	8200
125	クロロベンゼン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	3106	13	0	0	3119	34740	0	34740	37859
127	クロロホルム	6	7	9	6	0	0	0	6	7	1	8	573	0	0	0	573	11940	0	11940	12513
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
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	5	0	5	5
132	コバルト及びその化合物	3	6	11	0	3	0	0	3	6	0	6	0	1701	0	0	1701	6545	0	6545	8246
134	酢酸ビニル	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	89639	0	0	0	89639	1233	0	1233	90872
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジ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	200	0	0	0	200	3300	0	3300	3500
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	1	100	2	7	0	0	9	1	0	1	248	190	0	0	438	7	0	7	445
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)	3	0	94	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	95	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソラン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	3120	0	3120	3120
151	1,3-ジオキサソラン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	2700	0	2700	3100

○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	
154	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	1	0	1	1
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	756	0	756	756
157	1,2-ジクロロエタン	4	2	98	3	3	0	0	6	2	0	2	1429	11	0	0	1440	10700	0	10700	12140
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	95	1	3	0	0	4	0	0	0	7000	2	0	0	7002	0	0	0	7002
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	94	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	1600	0	1600	1750
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
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	46	0	46	46
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジンを4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16200	0	0	0	16200	0	0	0	16200
178	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	36	33	0	0	69	0	0	0	69
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	95	1	1	0	0	2	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
181	ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1000	0	0	0	1000	44008	0	44008	45008
184	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	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	69	0	69	69
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	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	34	24	125	31	4	0	0	35	24	1	25	316004	1	0	0	316005	135275	2	135277	451282
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3530	0	3530	3530
190	ジシクロペンタジエン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	796	0	0	0	796	23500	0	23500	24296
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
202	ジピニルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
203	ジフェニルアミン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	306	0	306	306
204	ジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
205	1,3-ジフェニルグアニジン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	2170	0	2170	2173

○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)

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	132	0	132	142
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	16	0	16	16
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	5	2	0	0	0	2	0	2	2	287	0	0	0	287	0	2750	2750	3037
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	29	0	29	30
218	ジメチルアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
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
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	2	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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	10	0	0	10	27	19	46	56
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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)(別名チオフアネートメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	11	0	0	0	11	1070	0	1070	1081
232	N, N-ジメチルホルムアミド	9	12	15	8	2	0	0	10	11	1	12	98508	1901	0	0	100409	293514	38	293552	393961
234	臭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
237	水銀及びその化合物	1	0	94	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	2	0	0	2	7585	0	7585	7586
240	スチレン	17	8	19	16	2	0	0	18	8	0	8	123718	21	0	0	123739	59421	0	59421	183160
242	セレン及びその化合物	5	1	97	1	5	0	0	6	1	0	1	110	431	0	0	541	2000	0	2000	2541
243	ダイオキシン類	100	43	103	75	37	0	2	114	43	1	44	5397.14393	22.0563846201	0	12.4	5431.6003146201	51783.82163000001	0.000013	51783.821643000001	57215.4219576201001
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290

○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

(6 / 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	
248	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
250	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
251	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
252	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	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8800	0	8800	8800
257	デシルアルコール (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
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)	1	12	19	1	0	0	0	1	12	0	12	27	0	0	0	27	7385	0	7385	7412
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5348	0	5348	5348
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	2	0	2	2
262	テトラクロロエチレン	3	0	98	2	2	0	0	4	0	0	0	2634	1	0	0	2635	0	0	0	2635
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	726	0	726	726
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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)	1	10	104	0	1	0	0	1	10	0	10	0	0	0	0	0	6097	0	6097	6097
270	テレフタル酸	0	3	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	31044	5400	36444	36444
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	28	2	104	2	27	0	0	29	2	0	2	942	826	0	0	1769	23	0	23	1792
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

○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

(7 / 10 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	
277	トリエチルアミン	5	4	11	5	0	0	0	5	4	0	4	33008	0	0	0	33008	6946	0	6946	39954
278	トリエチレンテトラミン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	383	0	383	384
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	94	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	95	1	2	0	0	3	0	0	0	990	1	0	0	991	0	0	0	991
281	トリクロロエチレン	8	1	103	6	3	0	0	9	1	0	1	19111	7	0	0	19118	6100	0	6100	25218
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	225	0	0	0	225	0	0	0	225
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
292	トリブチルアミン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4211	0	0	0	4211	0	0	0	4211
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	368	12	409	368	0	0	0	368	12	0	12	42235	0	0	0	42235	13469	0	13469	55704
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	204	12	287	204	0	0	0	204	12	0	12	24448	0	0	0	24448	18135	0	18135	42583
298	トリレンジイソシアネート	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	207	0	0	0	207	4120	0	4120	4327
300	トルエン	474	69	480	474	6	0	0	480	69	1	70	1929413	75	0	0	1929488	2393929	10	2393939	4323427
302	ナフタレン	13	10	15	12	1	0	0	13	10	0	10	8966	2	0	0	8968	17571	0	17571	26539
304	鉛	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	230	0	230	248
305	鉛化合物	5	11	109	2	4	0	0	6	11	0	11	508	232	0	0	740	109325	0	109325	110065
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	3	4	13	3	0	0	0	3	4	0	4	131	0	0	0	131	25348	0	25348	25479
309	ニッケル化合物	6	21	28	3	4	0	0	7	21	2	23	491	887	0	0	1378	41714	21	41736	43114
318	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	2200	0	2200	2450
321	バナジウム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	36002	0	36002	36002
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	2500	2505	2505
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1679	0	1679	1679

○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;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	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	175	0	175	175
332	砒素及びその無機化合物	4	1	96	1	4	0	0	5	1	0	1	650	1203	0	0	1853	1600	0	1600	3453
333	ヒドラジン	3	2	8	1	2	0	0	3	2	0	2	6	10	0	0	16	4200	0	4200	4216
336	ヒドロキノン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
340	ピフェニル	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	13	0	0	0	13	2800	0	2800	2813
342	ピリジン	3	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	4	57	0	0	61	4400	0	4400	4461
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
348	フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	21	16	31	20	1	0	0	21	16	0	16	66039	720	0	0	66759	53028	0	53028	119787
351	1,3-ブタジエン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	790	0	0	0	790	201	0	201	991
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3527	0	3527	3527
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	31	35	6	1	0	0	7	31	0	31	408	24	0	0	432	150188	0	150188	150620
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	76	11	113	6	73	0	0	79	8	4	12	859	33399	0	0	34257	221374	2276	223650	257907
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8900	0	0	0	8900	0	0	0	8900
389	ヘキサデシルトリ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
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
392	ノルマル-ヘキサン	362	15	366	362	3	0	0	365	15	0	15	519000	34	0	0	519034	137679	0	137679	656713
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11000	11000	11000
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	3	16	0	0	19	0	0	0	19
400	ベンゼン	358	4	453	357	3	0	0	360	4	0	4	18152	66	0	0	18218	86001	0	86001	104219

○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		
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
403	ベンゾフェノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	41	0	41	41
405	ほう素化合物	73	18	121	3	71	0	0	74	17	2	19	67	70096	0	0	0	0	5831	2550	8381	78544
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	94	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	4	10	16	0	4	0	0	4	9	2	11	0	893	0	0	0	0	13187	2411	15598	16491
410	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	2	5	8	0	2	0	0	2	5	1	6	0	1008	0	0	0	0	686	5	691	1699
411	ホルムアルデヒド	18	11	21	18	2	0	0	20	10	1	11	16415	534	0	0	0	0	23337	650	23987	40936
412	マンガン及びその化合物	68	22	129	5	63	0	0	68	22	0	22	1665	26027	0	0	0	0	2075674	0	2075674	2103367
413	無水フタル酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	500	0	0	0	0	0	1350	0	1350	1850
414	無水マレイン酸	7	1	9	7	0	0	0	7	1	0	1	1576	0	0	0	0	0	5100	0	5100	6676
415	メタクリル酸	5	2	7	5	1	0	0	6	2	0	2	774	1	0	0	0	0	450	0	450	1225
416	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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	25
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	23
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	33
420	メタクリル酸メチル	8	2	9	8	1	0	0	9	2	0	2	1976	81	0	0	0	0	87	0	87	2144
423	メチルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	48000	0	48000	48000
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2
438	メチルナフタレン	50	4	57	50	0	0	0	50	4	0	4	4784	0	0	0	0	0	29300	0	29300	34084
441	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	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	49	0	49	49
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	32	0	32	32

○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;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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	9	16	2	0	0	0	2	9	0	9	4	0	0	0	4	9773	0	9773	9778
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	2303	0	2303	2304
453	モリブデン及びその化合物	3	10	16	1	2	0	0	3	9	1	10	0	2900	0	0	2900	5215	2	5217	8117
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	41	0	41	42
455	モルホリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	0	0	0	7
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
460	りん酸トリトリル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
462	りん酸トリノルマルブチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
	合計	3523	748	6681	3089	500	0	2	3591	735	25	760	5120255	153989	0	0	5274243	6823460	29633	6853093	12127336