

○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;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	86	8	117	0	86	0	0	86	7	1	8	0	9196	0	0	9196	6977	7	6984	16180
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	2	0	2	2	0	0	2	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630	
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	10	13	0	0	23	2	0	2	25
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	6	0	6	6	1	0	0	7	0	0	0	490	1	0	0	491	0	0	0	491
8	アクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	462	0	0	0	462	0	0	0	462
9	アクリロニトリル	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	16345	280	0	0	16625	770	0	770	17395
12	アセトアルデヒド	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	1009	3	0	0	1012	36	0	36	1048
13	アセトニトリル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	1004	0	0	0	1004	26760	0	26760	27764
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	0	2	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	1	5	9	0	1	0	0	1	5	0	5	0	15	0	0	15	2308	0	2308	2323
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	1	0	0	0	1	1	0	1	2
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	470	0	0	470	473	0	473	943
31	アンチモン及びその化合物	3	5	10	1	3	0	0	4	5	0	5	19	245	0	0	264	25377	0	25377	25641
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
35	イソブチルアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17700	0	0	0	17700	1	0	1	17701
36	イソプレン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	82	7	0	0	89	1	0	1	90

○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

(2 / 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;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	
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	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	72	0	72	72
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
45	エタンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
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)	5	0	95	0	5	0	0	5	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
53	エチルベンゼン	403	37	405	403	3	0	0	406	37	0	37	459815	118	0	0	459933	77954	0	77954	537887
56	エチレンオキシド	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	1014	0	0	0	0	1014	0	0	0	1014
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7910	0	0	0	7910	900	0	900	8810
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	11	0	0	0	11	3640	0	3640	3651
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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
65	エピクロロヒドリン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1520	0	0	0	1520	230	0	230	1750
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
71	塩化第二鉄	1	0	22	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	1200	0	1200	1200
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	588	0	588	588
75	カドミウム及びその化合物	6	0	99	1	6	0	0	7	0	0	0	410	79	0	0	489	0	0	0	489
76	イブシロン-カプロラクタム	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	120	0	0	0	120	416	0	416	536
80	キシレン	458	53	498	458	2	0	0	460	53	0	53	1083226	618	0	0	1083844	301092	0	301092	1384936
81	キノリン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	1100	0	1100	1102
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	7	1	1	0	0	2	0	0	0	15	270	0	0	285	0	0	0	285
83	クメン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	952	0	0	0	952	72	0	72	1024
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24

排出年度：平成23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

( 3 / 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;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	
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	20	122	4	5	0	0	9	19	1	20	16	11	0	0	26	1334447	1	1334448	1334474
88	六価クロム化合物	6	6	104	0	6	0	0	6	6	0	6	0	14	0	0	14	6425	0	6425	6439
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
98	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
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
109	オルトクロロトルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
110	パラクロロトルエン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3	3	0	0	6	30	0	30	36
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	95	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	5	0	5	5
121	パラクロロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	4200	6	0	0	4206	0	0	0	4206
125	クロロベンゼン	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	2619	14	0	0	2633	9150	0	9150	11783
127	クロロホルム	6	7	8	6	0	0	0	6	7	1	8	2538	0	0	0	2538	12330	0	12330	14868
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	11	0	11	11
132	コバルト及びその化合物	3	7	12	0	3	0	0	3	7	0	7	0	4081	0	0	4081	6270	0	6270	10351
134	酢酸ビニル	8	4	10	8	0	0	0	8	4	0	4	82920	0	0	0	82920	27263	0	27263	110183
135	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	3400	0	3400	3570
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	1	101	2	7	0	0	9	1	0	1	189	74	0	0	263	8	0	8	271
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)	2	0	95	0	2	0	0	2	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
151	1,3-ジオキサソラン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	1500	0	1500	1920

○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)

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		
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	0	0	0	0	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1156	0	1156	1156	
157	1,2-ジクロロエタン	3	1	97	2	3	0	0	5	1	0	1	476	11	0	0	487	11000	0	11000	11487	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	96	1	3	0	0	4	0	0	0	5400	2	0	0	5402	0	0	0	5402	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	95	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
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	1100	0	1100	1250	
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	
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
165	2,4-ジクロロトルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	170	0	170	180	
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-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	19	0	19	19	
178	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	36	110	0	0	146	0	0	0	146	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	96	1	1	0	0	2	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650	
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43000	0	43000	43000	
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	86	0	86	86	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	34	21	124	29	6	0	0	35	21	0	21	294451	2	0	0	294453	174254	0	174254	468707	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	390	0	0	0	390	3250	0	3250	3640	
190	ジシクロペンタジエン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	587	0	0	0	587	18000	0	18000	18587	
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11	
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	ジビニルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180	
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	325	0	325	325	

排出年度：平成23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	
204	ジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	2500	0	2500	2502
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-ク レゾール	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	10	0	0	0	10	88	0	88	98
210	2, 2-ジプロモ-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	19	0	19	19
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	4	7	3	0	0	0	3	2	2	4	291	0	0	0	291	34800	1970	36770	37061
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	38	0	38	39
218	ジメチルアミン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6301	0	0	0	6301	300	0	300	6601
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オ キシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
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	1	0	0	0	1	56	0	56	57
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)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
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	15	0	0	0	15	1109	0	1109	1124
232	N, N-ジメチルホルムアミド	10	12	15	9	2	0	0	11	11	1	12	99309	1301	0	0	100610	311102	38	311140	411750
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	95	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	1	0	0	1	8530	0	8530	8531
240	スチレン	17	8	18	16	2	0	0	18	8	0	8	107041	22	0	0	107063	30609	0	30609	137673
242	セレン及びその化合物	6	1	98	1	6	0	0	7	1	0	1	50	493	0	0	543	1200	0	1200	1743
243	ダイオキシ ン類	95	41	101	73	34	0	2	109	41	1	42	4045.076 82	19.55935 78187	0	20.32	4084.956 1778187	48673.70 81460074 31	0.000011	48673.70 81570074 31	52758.66 43348261 31

○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)

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	
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	340	0	340	341
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	1	0	1	1
250	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	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	7	0	7	7
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	6900	0	6900	6900
257	デシラルコール(別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	13	19	1	0	0	0	1	13	0	13	29	0	0	0	29	7069	0	7069	7098
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	5765	0	5765	5765
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	100	2	2	0	0	4	0	0	0	1834	1	0	0	1835	0	0	0	1835
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	644	0	644	644
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)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
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	9	104	0	1	0	0	1	9	0	9	0	0	0	0	0	5739	0	5739	5739
270	テレフタル酸	0	3	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	54440	5800	60240	60240
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	35	1	104	1	35	0	0	36	1	0	1	1300	635	0	0	1935	22	0	22	1957
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26	0	26	26

○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)

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	
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ベンタミン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	57	0	57	58
277	トリエチルアミン	6	4	11	6	0	0	0	6	4	0	4	8638	0	0	0	8638	14776	0	14776	23414
278	トリエチレンテトラミン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	444	0	444	445
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	95	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	96	1	2	0	0	3	0	0	0	330	1	0	0	331	0	0	0	331
281	トリクロロエチレン	6	1	100	4	3	0	0	7	1	0	1	22300	2	0	0	22302	5500	0	5500	27802
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	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	305	0	0	0	305	3200	0	3200	3505
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
292	トリブチルアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
294	2, 4, 6-トリブromo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	386	12	428	386	0	0	0	386	12	0	12	44674	0	0	0	44674	13129	0	13129	57803
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	204	13	280	204	0	0	0	204	13	0	13	21329	0	0	0	21329	2750	0	2750	24079
298	トリレンジイソシアネート	5	4	8	5	0	0	0	5	4	0	4	204	0	0	0	204	1870	0	1870	2074
299	トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	473	68	478	473	6	0	0	479	68	1	69	1866793	71	0	0	1866864	1954971	10	1954981	3821845
302	ナフタレン	12	9	14	11	1	0	0	12	9	0	9	6402	2	0	0	6404	13320	0	13320	19724
304	鉛	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	42	0	42	44
305	鉛化合物	5	10	110	2	4	0	0	6	10	0	10	438	242	0	0	680	170587	0	170587	171267
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	4	5	17	4	0	0	0	4	5	0	5	132	0	0	0	132	6387	0	6387	6518
309	ニッケル化合物	7	22	29	3	5	0	0	8	21	3	24	299	2377	0	0	2676	41794	21	41815	44491
318	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	220	0	0	0	220	2000	0	2000	2220
321	バナジウム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	380	0	0	380	37000	0	37000	37380
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブromo-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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3100	3100	3100

排出年度：平成23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	
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	1378	0	1378	1378
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	198	0	198	198
332	砒素及びその無機化合物	4	1	97	1	4	0	0	5	1	0	1	680	1602	0	0	2282	1700	0	1700	3982
333	ヒドラジン	3	1	8	0	3	0	0	3	1	0	1	0	45	0	0	45	3500	0	3500	3545
336	ヒドロキノン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	214	0	0	0	214	170	0	170	384
342	ピリジン	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	0	12	0	0	12	10800	0	10800	10812
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	2800	0	2800	2800
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	20	19	29	19	1	0	0	20	19	0	19	65430	380	0	0	65810	38910	0	38910	104719
351	1, 3-ブタジエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	144	0	0	0	144	90	0	90	234
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3525	0	3525	3525
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	30	34	5	1	0	0	6	30	0	30	388	52	0	0	440	104092	0	104092	104532
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	1200	0	1200	1200
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	1	0	1	1
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	71	11	113	6	68	0	0	74	8	4	12	453	34003	0	0	34456	189201	2046	191247	225703
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
385	2-プロモプロパン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
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	24	0	0	0	24	0	0	0	24
392	ノルマル-ヘキササン	381	15	382	381	2	0	0	383	15	0	15	512412	25	0	0	512437	168311	0	168311	680748
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	4	0	0	0	4
400	ベンゼン	357	3	453	356	3	0	0	359	3	0	3	21338	65	0	0	21403	29100	0	29100	50503
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

○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	
403	ベンゾフェノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	79	22	127	3	77	0	0	80	21	2	23	71	71442	0	0	71512	16140	2990	19130	90642
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	1	96	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	11	16	0	4	0	0	4	10	2	12	0	1097	0	0	1097	13724	2513	16237	17334
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	4	4	7	2	2	0	0	4	4	0	4	3	1007	0	0	1010	527	0	527	1537
411	ホルムアルデヒド	19	11	21	19	2	0	0	21	10	1	11	17627	770	0	0	18397	18445	680	19125	37522
412	マンガン及びその化合物	61	25	133	5	56	0	0	61	25	0	25	1386	26430	0	0	27816	6061102	0	6061102	6088917
413	無水フタル酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	560	0	0	0	560	778	0	778	1338
414	無水マレイン酸	7	1	9	7	0	0	0	7	1	0	1	1174	0	0	0	1174	12000	0	12000	13174
415	メタクリル酸	6	3	8	6	1	0	0	7	3	0	3	877	1	0	0	878	500	0	500	1378
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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	16	0	0	0	16	47	0	47	63
418	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	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	37	0	0	0	37	0	0	0	37
420	メタクリル酸メチル	8	2	10	8	1	0	0	9	2	0	2	2419	120	0	0	2539	81	0	81	2620
423	メチルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	44000	0	44000	44000
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	1	1	0	1	2
438	メチルナフタレン	63	4	67	63	0	0	0	63	4	0	4	5939	0	0	0	5939	22600	0	22600	28539
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
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	53	0	53	53
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
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	3	8	17	3	0	0	0	3	8	0	8	6	0	0	0	6	4996	0	4996	5002
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	773	0	773	773
453	モリブデン及びその化合物	3	10	16	1	2	0	0	3	9	1	10	30	23300	0	0	23330	4752	2	4754	28084
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

○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	
455	ホルホルン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1	0	1	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
	合計	3586	751	6748	3148	504	0	2	3654	736	24	760	4828884	181607	0	0	5010491	11603764	19179	11622943	16633434