

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	86	5	111	0	86	0	0	86	5	0	5	0	9923	0	0	9923	7664	0	7664	17587
2	アクリルアミド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	3
3	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	2	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	2	8	4	1	0	0	5	2	0	2	8	19	0	0	27	1602	0	1602	1629
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	544	1	0	0	545	0	0	0	545
8	アクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	352	0	0	0	352	0	0	0	352
9	アクリロニトリル	6	1	7	6	1	0	0	7	1	0	1	13139	200	0	0	13339	840	0	840	14179
10	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
12	アセトアルデヒド	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	1004	3	0	0	1007	81	0	81	1088
13	アセトニトリル	3	5	8	3	0	0	0	3	4	1	5	808	0	0	0	808	18210	1300	19510	20318
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	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	2	4	11	1	1	0	0	2	3	1	4	470	11	0	0	481	781	11	792	1273
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	13	0	13	13
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	4
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	5	7	0	1	0	0	1	4	1	5	0	400	0	0	400	124	400	524	924
31	アンチモン及びその化合物	4	7	12	1	4	0	0	5	7	0	7	10	669	0	0	679	26980	0	26980	27659
32	アントラセン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2250	0	2250	2250
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
35	イソブチルアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	16700	0	0	0	16700	1	0	1	16701
36	イソプレン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	83	7	0	0	90	0	0	0	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

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	66	0	66	66
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	480	0	480	480
45	エタンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	2
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	94	0	5	0	0	5	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36	36
53	エチルベンゼン	386	35	389	386	3	0	0	389	35	0	35	469160	101	0	0	469261	88167	0	88167	557428
56	エチレンオキシド	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	422	0	0	0	422	0	0	0	422	422
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8800	0	0	0	8800	620	0	620	9420
58	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	2	0	0	0	2	3500	0	3500	3502
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	1	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	1	0	0	0	1	41	0	41	42
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	3	0	3	3
65	エピクロロヒドリン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1068	0	0	0	1068	260	0	260	1328
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	7
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	28	0	0	0	28	0	0	0	28	28
71	塩化第二鉄	1	0	21	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1
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	910	0	910	910
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	789	0	789	789
75	カドミウム及びその化合物	4	0	98	1	4	0	0	5	0	0	24	4	0	0	28	0	0	0	28	28
76	イブシロン-カプロラクタム	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	140	495	0	495	635
80	キシレン	446	51	480	446	2	0	0	448	51	0	51	1065428	595	0	0	1066023	254563	0	254563	1320586
81	キノリン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	7	1	1	0	0	2	1	0	1	6	23	0	0	29	0	0	0	29
83	クメン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	934	0	0	0	934	184	0	184	1118
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14

○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	
86	クレゾール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	130	0	0	0	130	1200	0	1200	1330
87	クロム及び三価クロム化合物	9	21	122	4	5	0	0	9	20	1	21	16	11	0	0	27	924811	1	924812	924839
88	六価クロム化合物	6	4	103	0	6	0	0	6	4	0	4	0	10	0	0	10	5188	0	5188	5198
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
109	オルトクロロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	パラクロロトルエン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	4	0	0	0	4
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	10	0	10	10
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-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	2300	3	0	0	2303	0	0	0	2303
125	クロロベンゼン	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	2134	14	0	0	2148	59073	0	59073	61221
127	クロロホルム	3	5	5	3	0	0	0	3	5	1	6	1098	0	0	0	1098	7931	0	7931	9029
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	8	0	8	8
132	コバルト及びその化合物	3	6	10	0	3	0	0	3	6	0	6	0	3501	0	0	3501	6351	0	6351	9852
134	酢酸ビニル	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	89524	0	0	0	89524	6609	0	6609	96133
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	140	0	0	0	140	2900	0	2900	3040
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	1	100	2	6	0	0	8	1	0	1	179	41	0	0	220	10	0	10	230
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	94	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	94	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	3	1	72	0	3	0	0	3	1	0	1	0	2	0	0	2	540	0	540	542
151	1,3-ジオキサソラン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	1800	0	1800	2300

○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		
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	420	0	420	420	
157	1,2-ジクロロエタン	3	1	95	1	3	0	0	4	1	0	1	84	7	0	0	91	12000	0	12000	12091	
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	6300	2	0	0	6302	0	0	0	6302		
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	94	0	2	0	0	2	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	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3000	0	3000	3000		
165	2,4-ジクロロトルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	27	260	0	260	287		
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	16	0	16	16		
178	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	34	110	0	0	144	0	0	0	144		
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	430	0	0	0	430	0	0	0	430		
181	ジクロロベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	110	0	0	0	110	39900	0	39900	40010		
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	0	0	0	0	0	63	0	63	63		
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	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	30	21	123	27	4	0	0	31	21	0	267985	1	0	0	267986	187700	0	187700	455686		
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	4819	0	4819	4819		
190	ジシクロペンタジエン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	344	0	0	0	344	11000	0	11000	11344		
195	ジチオりん酸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	0	0	0	0	0	14	0	14	14		
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		
202	ジビニルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230		
203	ジフェニルアミン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	262	0	262	262		
204	ジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	8101	1	8102	8102		
205	1,3-ジフェニルguanidinum	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	2	2610	0	2610	2612		
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	6	9	1	0	0	0	1	6	0	6	10	0	0	10	75	0	75	85		

○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 / 9 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		
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	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホルミアミドチオアート (別名アセフェート)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	253	0	253	254	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	3	6	3	0	0	0	3	2	1	3	210	0	0	0	210	44042	55	44097	44307	
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	31	0	31	32	
218	ジメチルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7000	0	0	0	7000	7430	0	7430	14430	
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	
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキンド	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	13	0	0	13	0	13	13	26	
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 (別名トリクロロン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
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	12	0	0	0	12	1080	0	1080	1092	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	9	10	13	9	1	0	0	10	9	1	10	100611	1500	0	0	102111	323590	40	323630	425741	
233	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	3072	0	3072	3073	
240	スチレン	19	12	21	19	2	0	0	21	12	0	12	85541	24	0	0	85565	29830	0	29830	115394	
242	セレン及びその化合物	5	1	97	1	5	0	0	6	1	0	1	18	186	0	0	204	990	0	990	1194	
243	ダイオキシン類	89	42	98	69	32	0	2	103	42	1	43	4441.2309	23.833810317	0	11.2	4476.264710317	63799.065185054	0.00071	63799.065895054	68275.330605371	
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	210	0	210	211	
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200	

○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 イオキソ 類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ 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	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	0	18	0	18	18
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	0	5	0	5	5
255	デカブromo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	0	5100	0	5100	5100
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	0	140	0	140	140
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	16	24	1	0	0	0	1	16	0	16	28	0	0	0	0	28	9267	0	9267	9295
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	0	4443	0	4443	4443
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	0	1	0	1	1
262	テトラクロロエチレン	4	0	98	2	3	0	0	5	0	0	0	2636	4	0	0	0	2640	0	0	0	2640
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	0	589	0	589	589
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	103	0	1	0	0	1	9	0	9	0	0	0	0	0	0	5942	0	5942	5942
270	テレフタル酸	0	3	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	53140	5000	58140	58140
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	23	1	101	0	23	0	0	23	1	0	1	0	312	0	0	0	312	24	0	24	336
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	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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トアミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	6	4	11	6	0	0	0	6	4	0	4	9217	0	0	0	0	9217	9830	0	9830	19047
278	トリエチレントトラミン	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	0	1	522	0	522	523
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	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	95	1	3	0	0	4	0	0	0	370	7	0	0	0	377	0	0	0	377
281	トリクロロエチレン	7	3	100	5	3	0	0	8	3	0	3	20470	2	0	0	0	20472	12200	0	12200	32672
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	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

(7 / 9 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	
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294	2, 4, 6-トリブromo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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	377	14	421	377	0	0	0	377	14	0	14	52672	0	0	0	52672	13609	0	13609	66281
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	192	12	270	192	0	0	0	192	12	0	12	17711	0	0	0	17711	15681	0	15681	33392
298	トリレンジイソシアネート	5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	137	0	0	0	137	1812	0	1812	1949
300	トルエン	460	68	468	460	5	0	0	465	68	1	69	1608618	59	0	0	1608677	1054401	9	1054410	2663086
302	ナフタレン	11	9	14	10	1	0	0	11	9	0	9	4030	2	0	0	4032	11036	0	11036	15068
304	鉛	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26	0	26	26
305	鉛化合物	5	10	108	2	4	0	0	6	10	0	10	119	7	0	0	126	118997	0	118997	119123
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	4	6	16	4	0	0	0	4	6	0	6	138	0	0	0	138	9165	0	9165	9303
309	ニッケル化合物	6	18	26	2	5	0	0	7	18	2	20	60	2992	0	0	3052	32466	30	32496	35548
317	ニトロメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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	120	0	0	0	120	1100	0	1100	1220
321	バナジウム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	540	0	0	540	44000	0	44000	44540
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	2500	2500	2500
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	3	0	3	3
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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1796	0	1796	1796
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	199	0	199	199
332	砒素及びその無機化合物	5	1	97	1	5	0	0	6	1	0	1	83	87	0	0	170	1500	0	1500	1670
333	ヒドラジン	4	1	9	1	3	0	0	4	1	0	1	6	150	0	0	156	2400	0	2400	2556
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	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	212	0	0	0	212	3720	0	3720	3932

排出年度：平成24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

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	
342	ピリジン	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	0	27	0	0	27	13218	0	13218	13245
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	2500	0	2500	2500
349	フェノール	20	15	27	19	1	0	0	20	15	0	15	46656	370	0	0	47026	12093	0	12093	59119
351	1, 3-ブタジエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	139	0	0	0	139	130	0	130	269
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3351	0	3351	3351
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	296	100	0	0	396	96139	0	96139	96535
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	12	0	12	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 (別名ペノミル)	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	66	10	111	6	63	0	0	69	7	4	11	617	35892	0	0	36509	265661	1615	267276	303785
377	フラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
384	1-ブromoプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	1800	0	1800	2340
386	プロモetan (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	78	0	78	125
392	ノルマル-ヘキサン	369	13	372	369	2	0	0	371	13	0	13	366278	24	0	0	366302	144304	0	144304	510606
393	ベタナフトール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	13	0	0	19	0	0	0	19
399	ベンズアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	4	4
400	ベンゼン	342	3	437	341	3	0	0	344	3	0	3	13466	65	0	0	13531	24012	0	24012	37543
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
403	ベンゾフェノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
405	ほう素化合物	72	20	126	3	70	0	0	73	19	2	21	55	73712	0	0	73767	9473	2920	12393	86160
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	1	95	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
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	14	0	4	0	0	4	9	3	12	0	1077	0	0	1077	10787	2869	13656	14733
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	3	7	0	0	10	482	0	482	491
411	ホルムアルデヒド	19	13	23	19	2	0	0	21	12	1	13	12507	513	0	0	13020	3428	600	4028	17047



○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	
412	マンガン及びその化合物	60	26	133	6	55	0	0	61	26	0	26	1290	23982	0	0	25272	5783399	0	5783399	5808670
413	無水フタル酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	230	0	0	0	230	202	0	202	432
414	無水マレイン酸	8	2	10	8	0	0	0	8	2	0	2	1681	0	0	0	1681	6586	0	6586	8267
415	メタクリル酸	6	3	7	6	1	0	0	7	3	0	3	587	1	0	0	588	700	0	700	1288
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	14	0	0	0	14	180	0	180	194
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	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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	22	0	0	0	22	0	0	0	22
420	メタクリル酸メチル	9	3	10	9	1	0	0	10	3	0	3	2298	190	0	0	2488	113	0	113	2601
423	メチルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	40000	0	40000	40000
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	66	3	73	66	0	0	0	66	3	0	3	6413	0	0	0	6413	13200	0	13200	19613
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	52	0	52	52
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-シクロヘキシルン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3	9	18	3	0	0	0	3	9	0	9	6	0	0	0	6	9746	0	9746	9751
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	751	0	751	751
453	モリブデン及びその化合物	3	10	15	1	2	0	0	3	9	1	10	0	25600	0	0	25600	3188	2	3190	28790
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	46	0	46	47
455	モルホリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1	0	1	6
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
460	りん酸トリトリル	0	0	2	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	3452	760	6701	3043	472	0	2	3517	743	27	770	4323031	183181	0	0	4506212	9973328	17366	9990694	14496906