

○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	91	5	113	0	91	0	0	91	5	0	5	0	9182	0	0	9182	6195	0	6195	15377
2	アクリルアミド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	2	1700	0	1700	1702
3	アクリル酸エチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	389	0	0	0	389	1100	0	1100	1489
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	2	8	3	1	0	0	4	2	0	2	8	11	0	0	19	40	0	40	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
7	アクリル酸ノルマルブチル	5	2	7	5	1	0	0	6	2	0	2	225	1	0	0	226	746	0	746	972
8	アクリル酸メチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	335	0	0	0	335	29	0	29	364
9	アクリロニトリル	6	1	7	6	1	0	0	7	1	0	1	8846	160	0	0	9006	14	0	14	9020
12	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	893	0	0	0	893	0	0	0	893
13	アセトニトリル	2	5	8	2	0	0	0	2	4	1	5	337	0	0	0	337	21250	1800	23050	23387
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	13	1	1	0	0	2	3	1	4	2	36	0	0	38	2252	4	2256	2294
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	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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
29	1-アリロキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	310	311	311
31	アンチモン及びその化合物	2	7	12	1	2	0	0	3	7	0	7	24	115	0	0	139	22226	0	22226	22365
32	アントラセン	0	0	3	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	
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1910	0	1910	1910
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	73	0	73	74
35	イソブチルアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	12100	0	0	0	12100	1	0	1	12101
36	イソプレン	2	0	5	2	1	0	0	3	0	0	0	2504	7	0	0	2511	0	0	0	2511
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	281	0	281	281
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	450	0	450	450
45	エタンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	95	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
53	エチルベンゼン	361	33	365	361	3	0	0	364	33	0	33	449627	110	0	0	449737	94393	0	94393	544130
56	エチレンオキシド	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	1061	0	0	0	1061	0	0	0	1061
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9600	0	0	0	9600	1700	0	1700	11300
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
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	35	0	35	36
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(別名エトフェプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
65	エピクロロヒドリン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1159	0	0	0	1159	0	0	0	1159
66	1,2-エポキシブタン	1	0	1	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)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
71	塩化第二鉄	1	0	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
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	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	0	240	0	240	240
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	0	692	0	692	692
75	カドミウム及びその化合物	5	0	99	1	5	0	0	6	0	0	0	38	16	0	0	54	0	0	0	0	54
76	イブシロン-カプロラクタム	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	88	0	0	0	88	297	0	297	385	
80	キシレン	409	48	441	409	4	0	0	413	48	0	48	877375	625	0	0	878000	313984	0	313984	1191984	
81	キノリン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	8	1	1	0	0	2	0	0	0	24	25	0	0	49	0	0	0	0	49
83	クメン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	5	0	0	0	5	204	0	204	209	
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64	
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	211	0	0	0	211	2500	0	2500	2711	
87	クロム及び三価クロム化合物	9	18	123	4	5	0	0	9	17	1	18	23	4	0	0	27	567627	0	567627	567654	
88	六価クロム化合物	7	3	101	0	7	0	0	7	3	0	3	0	6	0	0	6	8845	0	8845	8850	
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	11	0	0	0	11	0	0	0	0	11
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	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	0	800
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	0
110	パラ-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	0
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	0
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	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	2200	8	0	0	2208	0	0	0	0	2208
125	クロロベンゼン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2100	4	0	0	2104	300	0	300	2404	

○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	
127	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	1	6	1695	0	0	0	1695	11720	0	11720	13415
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
132	コバルト及びその化合物	3	5	9	1	2	0	0	3	5	0	5	1	730	0	0	731	1602	0	1602	2333
134	酢酸ビニル	6	5	9	6	0	0	0	6	5	0	5	70995	0	0	0	70995	6546	0	6546	77541
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	4000	0	4000	4170
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	2	101	2	7	0	0	9	2	0	2	130	23	0	0	153	18	0	18	171
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	12	2	97	0	12	0	0	12	2	0	2	0	28	0	0	28	7400	0	7400	7428
151	1,3-ジオキサラン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	120	0	120	164
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
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
157	1,2-ジクロロエタン	2	1	96	1	2	0	0	3	1	0	1	65	4	0	0	69	13000	0	13000	13069
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	2100	2	0	0	2102	0	0	0	2102
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1200	0	1200	1350
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	22	0	22	22

○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		
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	0	4	0	4	4
178	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0	0	55
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	96	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0	0	0	310
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	0	36000	0	36000	36000
183	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	45	0	45	45
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200	0	0	0	4200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	27	18	119	24	4	0	0	28	18	1	19	374224	3	0	0	0	374227	230250	0	230250	604477
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	0	1720	0	1720	1720
190	ジシクロペンタジエン	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	819	0	0	0	0	819	7800	0	7800	8619
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	0	15	0	15	15
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	0
202	ジビニルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	1	0	1	3
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	150	0	150	150
204	ジフェニルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	7	0	0	0	0	7	1402	1	1403	1409
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	0	2	420	0	420	422
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	15	0	0	0	0	15	105	0	105	120
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	23	0	23	24

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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		
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	1686	0	0	0	1686	132600	8	132608	134294	
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	41	0	41	42	
218	ジメチルアミン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	5900	0	0	0	5900	56445	0	56445	62345	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
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-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	12	12
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
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	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	11	0	0	0	11	1330	0	1330	1341	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7	9	10	7	1	0	0	8	9	1	10	96456	1300	0	0	97756	282240	11	282251	380007	
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	1	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	0	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
239	有機スズ化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	730	0	730	730	
240	スチレン	13	5	17	13	2	0	0	15	5	0	5	53419	24	0	0	53443	39500	0	39500	92943	
242	セレン及びその化合物	5	1	98	1	5	0	0	6	1	0	1	28	194	0	0	222	1800	0	1800	2022	
243	ダイオキシン類	86	34	92	64	28	0	1	93	34	0	34	2349.8958 274	13.615852 20006	0	0.6	2364.1116 7960006	48692.667 8	0	48692.667 8	51056.779 47960006	
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	290	0	290	291	
245	チオ尿素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330	
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29	

○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	
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	22	0	22	22
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	280	0	280	280
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	26	0	0	0	26	4326	0	4326	4352
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4640	0	4640	4640
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	1	0	1	1
262	テトラクロロエチレン	2	0	100	2	1	0	0	3	0	0	0	1733	1	0	0	1734	0	0	0	1734
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	1234	0	1234	1234
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)	0	5	100	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1401	0	1401	1401
270	テレフタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	35	1	103	1	35	0	0	36	1	0	1	800	371	0	0	1171	1700	0	1700	2871
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	86	0	86	86
277	トリエチルアミン	6	5	12	6	0	0	0	6	5	0	5	3250	0	0	0	3250	4110	0	4110	7360
278	トリエチレントトラミン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	1	210	0	210	211	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	95	0	0	0	0	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	1	0	96	1	1	0	0	2	0	0	0	300	1	0	0	301	0	0	0	301
281	トリクロロエチレン	5	2	100	4	2	0	0	6	2	0	2	18200	1	0	0	18201	6600	0	6600	24801
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)	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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
292	トリブチルアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	2	0	2	3702

○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		
294	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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	353	14	389	353	0	0	0	353	14	0	14	44956	0	0	0	0	44956	14030	0	14030	58986
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	185	12	249	185	0	0	0	185	12	0	12	19769	0	0	0	0	19769	3143	0	3143	22912
298	トリレンジイソシアネート	5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	173	0	0	0	0	173	2290	0	2290	2463
300	トルエン	426	61	434	426	6	0	0	432	61	1	62	1490513	45	0	0	0	1490558	1102225	10	1102235	2592793
302	ナフタレン	9	5	15	8	1	0	0	9	5	0	5	2307	2	0	0	0	2309	11771	0	11771	14080
304	鉛	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	3	9	107	1	3	0	0	4	9	0	9	100	9	0	0	0	109	68960	0	68960	69069
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	0	8	134	0	134	142
308	ニッケル	4	5	16	4	0	0	0	4	5	0	5	161	0	0	0	0	161	670	0	670	831
309	ニッケル化合物	6	17	27	1	6	0	0	7	16	3	19	28	824	0	0	0	852	35304	57	35362	36214
318	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	0
321	バナジウム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	239055	0	239055	239055
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-ブロモ-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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2700	2700	2700
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1211	0	1211	1211
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	0	216	0	216	216
332	砒素及びその無機化合物	5	0	97	1	5	0	0	6	0	0	0	190	37	0	0	0	227	0	0	0	227
333	ヒドラジン	3	1	9	0	3	0	0	3	1	0	1	0	129	0	0	0	129	120	0	120	249
336	ヒドロキノン	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	28	0	28	28
340	ビフェニル	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	212	0	0	0	0	212	760	0	760	972

○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		
342	ピリジン	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	0	110	0	0	0	110	8411	0	8411	8521
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
349	フェノール	19	14	27	18	1	0	0	19	14	0	14	52587	72	0	0	0	52659	90975	0	90975	143634
351	1, 3-ブタジエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	16	0	0	0	0	16	3943	0	3943	3959
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	4	22	26	4	0	0	0	4	22	0	22	140	0	0	0	0	140	35562	0	35562	35702
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	0	11	0	11	11
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	21	0	0	0	0	21	24	0	24	45
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	0	1	0	1	1
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	64	8	111	6	61	0	0	67	7	3	10	442	23867	0	0	0	24309	356075	345	356420	380729
375	2-ブテナール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
384	1-ブロモプロパン	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	25250	0	0	0	0	25250	4960	0	4960	30210
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7000	0	0	0	0	7000	0	0	0	7000
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	43	0	43	43
392	ノルマル-ヘキサン	340	12	342	340	3	0	0	343	12	0	12	312338	36	0	0	0	312375	119297	0	119297	431672
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	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	5	0	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)	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	323	3	418	322	3	0	0	325	3	0	3	10707	69	0	0	0	10776	28010	0	28010	38785
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	87	0	87	87

○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 / 11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	
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	5	0	5	5
403	ベンゾフェノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	77	22	131	2	75	0	0	77	21	2	23	9	75423	0	0	75432	20957	2230	23187	98618
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	95	0	0	0	0	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。)	3	9	14	0	3	0	0	3	6	3	9	0	1760	0	0	1760	9932	3293	13225	14985
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	3	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	306	14	320	320
411	ホルムアルデヒド	18	10	21	18	2	0	0	20	9	1	10	15108	202	0	0	15310	5663	450	6113	21424
412	マンガン及びその化合物	64	20	128	6	59	0	0	65	20	0	20	18043	25594	0	0	43637	5568938	0	5568938	5612575
413	無水フタル酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	360	0	360	590
414	無水マレイン酸	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	973	0	0	0	973	360	0	360	1333
415	メタクリル酸	5	3	7	4	2	0	0	6	3	0	3	446	14	0	0	460	2062	0	2062	2522
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	53	0	0	0	53	0	0	0	53
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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	32	0	0	0	32	0	0	0	32
420	メタクリル酸メチル	6	3	9	6	1	0	0	7	3	0	3	2017	160	0	0	2177	144	0	144	2321
423	メチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
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	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	66	4	80	66	0	0	0	66	4	0	4	4145	0	0	0	4145	14930	0	14930	19075
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50

排出年度：平成28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	
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	0	11	0	11
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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3	7	16	3	0	0	0	3	7	0	7	6	0	0	0	6	8705	0	8705	
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	1282	0	1282	
453	モリブデン及びその化合物	4	8	14	2	2	0	0	4	8	0	8	4	10700	0	0	10704	2760	0	2760	
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	170	0	170	
455	モルホリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1	0	1	
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	208	0	208	
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	
462	りん酸トリノルマルブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	
	合計	3257	661	6483	2830	483	0	1	3314	647	25	672	4018580	152061	0	0	4170641	9690666	11245	9701911	