

○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	87	5	115	0	87	0	0	87	5	0	5	0	10800	0	0	10800	8601	0	8601	19401
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	470	0	0	0	470	0	0	0	470
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	2	9	4	1	0	0	5	2	0	2	5	51	0	0	56	27	0	27	83
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	48	0	48	49
7	アクリル酸ノルマルブチル	7	1	7	7	1	0	0	8	1	0	1	463	1	0	0	464	24	0	24	488
8	アクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	386	0	0	0	386	0	0	0	386
9	アクリロニトリル	7	1	7	7	1	0	0	8	1	0	1	12740	210	0	0	12950	820	0	820	13770
12	アセトアルデヒド	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	1030	2	0	0	1032	0	0	0	1032
13	アセトニトリル	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	520	0	0	0	520	16000	0	16000	16520
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	4	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	0	3	11	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	590	10	600	600
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	0	4	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	196	360	556	556

○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	
31	アンチモン及びその化合物	2	7	12	1	2	0	0	3	7	0	7	21	153	0	0	174	28205	0	28205	28379
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
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6470	0	6470	6470
35	イソブチルアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10650	0	0	0	10650	0	0	0	10650
36	イソプレン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	1202	7	0	0	1209	2	0	2	1211
37	4, 4' -イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	299	0	299	299
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	540	0	540	540
45	エタンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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)	6	0	96	0	6	0	0	6	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
53	エチルベンゼン	377	36	381	377	3	0	0	380	36	0	36	388816	112	0	0	388928	108463	0	108463	497390
56	エチレンオキシド	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	922	0	0	0	922	0	0	0	922
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3802	0	0	0	3802	925	0	925	4727
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	4200	0	4200	4200
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	42	0	42	43
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	6	5	0	0	0	5	1	0	1	1518	0	0	0	1518	150	0	150	1668
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	24	0	0	0	24	0	0	0	24
71	塩化第二鉄	1	0	20	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		
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	1	0	0	0	1	1800	0	1800	1801	
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	725	0	725	725	
75	カドミウム及びその化合物	7	0	100	1	7	0	0	8	0	0	0	53	5	0	0	58	0	0	0	58	
76	イブシロン-カプロラクタム	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	92	0	0	0	92	322	0	322	414	
80	キシレン	435	54	468	435	2	0	0	437	54	0	54	962282	620	0	0	962902	259978	0	259978	1222880	
81	キノリン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	1600	0	1600	1601	
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	7	1	1	0	0	2	0	1	1	21	23	0	0	44	0	0	0	44	
83	クメン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	9	0	0	0	9	120	0	120	129	
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23	
86	クレゾール	1	0	1	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	10	20	125	4	6	0	0	10	19	1	20	151	14	0	0	165	870115	0	870115	870280	
88	六価クロム化合物	7	4	103	0	7	0	0	7	4	0	4	0	19	0	0	19	7470	0	7470	7489	
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)	0	0	2	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	2	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	96	0	1	0	0	1	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	
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	1900	19	0	0	1919	0	0	0	1919	
125	クロロベンゼン	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	2320	6	0	0	2326	86130	0	86130	88456	
127	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	1	6	1823	0	0	0	1823	11990	0	11990	13813	

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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		
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	14	0	0	0	0	14	0	0	0	14
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	0	2	0	2	2
132	コバルト及びその化合物	4	8	12	1	3	0	0	4	8	0	8	1	2510	0	0	0	2511	31714	0	31714	34225
134	酢酸ビニル	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	87445	0	0	0	0	87445	6125	0	6125	93570
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	160	0	0	0	0	160	3500	0	3500	3660
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	2	102	2	8	0	0	10	2	0	2	120	93	0	0	0	213	14	0	14	227
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	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)	3	0	96	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	96	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	10	1	97	0	10	0	0	10	1	0	1	0	4	0	0	0	4	1100	0	1100	1104
151	1,3-ジオキサラン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	0	170	1800	0	1800	1970
154	シクロヘキシルアミン	0	1	2	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	22	0	22	22
157	1,2-ジクロロエタン	3	1	98	2	2	0	0	4	1	0	1	283	3	0	0	0	286	13000	0	13000	13286
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	4	0	97	1	4	0	0	5	0	0	0	6800	2	0	0	0	6802	0	0	0	6802
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	96	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	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	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	0
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	6	0	6	6

○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	
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	41	39	0	0	80	0	0	0	80
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	2	0	97	1	1	0	0	2	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
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	35000	0	35000	35000
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベニル又はDBN)	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
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	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	30	21	124	27	4	0	0	31	21	1	22	346481	2	0	0	346483	254770	0	254770	601253
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2657	0	2657	2657
190	ジシクロペンタジエン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	424	0	0	0	424	7300	0	7300	7724
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	17	0	17	17
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
203	ジフェニルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	175	0	175	175
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	7	3501	0	3501	3508
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	1640	0	1640	1642
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	12	0	0	0	12	144	0	144	156
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)	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	28	0	28	29
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	4	2	0	0	0	2	1	1	2	90	0	0	0	90	260	44	304	394
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	48	0	48	49
218	ジメチルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4600	0	0	0	4600	38270	0	38270	42870
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

○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	
		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		
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	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	20	20	20
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(別名トリクロロホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	8	0	0	0	8	1030	0	1030	1038	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	10	10	13	10	1	0	0	11	9	1	10	89609	1700	0	0	91309	267580	33	267613	358922	
234	臭素	0	0	3	0	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	0
237	水銀及びその化合物	1	0	96	0	1	0	0	1	0	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	6750	0	6750	6751	
240	スチレン	16	7	17	16	2	0	0	18	7	0	7	88045	27	0	0	88072	54202	0	54202	142274	
242	セレン及びその化合物	6	1	99	1	6	0	0	7	1	0	1	36	112	0	0	148	2300	0	2300	2448	
243	ダイオキシン類	88	48	94	64	30	0	1	95	48	1	49	2445.72627	7.219774153554	0	0.053	2452.999044153554	42150.409670036	0.00015	42150.409820036	44603.408864189554	
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	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
245	チオ尿素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
250	チオリン酸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	23	0	23	23	
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	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	13	19	1	0	0	0	1	12	1	13	28	0	0	0	28	6331	2	6333	6361	

○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	
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	4520	0	4520	4520
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	3	0	101	2	2	0	0	4	0	0	0	1835	1	0	0	1836	0	0	0	1836
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	1146	0	1146	1146
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	6	102	0	1	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	2335	0	2335	2335
270	テレフタル酸	0	3	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	27110	5000	32110	32110
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	36	1	103	0	36	0	0	36	1	0	1	0	316	0	0	316	13	0	13	329
274	ターシャリードデカンチオール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
277	トリエチルアミン	6	5	12	6	0	0	0	6	5	0	5	14512	0	0	0	14512	21389	0	21389	35901
278	トリエチレンテトラミン	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	555	0	555	556
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	96	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	97	1	2	0	0	3	0	0	0	410	1	0	0	411	0	0	0	411
281	トリクロロエチレン	6	2	101	4	3	0	0	7	2	0	2	18300	2	0	0	18302	6900	0	6900	25202
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)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	368	12	407	368	0	0	0	368	12	0	12	48824	0	0	0	48824	12746	0	12746	61570
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	170	12	267	170	0	0	0	170	12	0	12	18997	0	0	0	18997	2214	0	2214	21211
298	トリレンジイソシアネート	5	5	9	5	0	0	0	5	5	0	5	251	0	0	0	251	2307	0	2307	2558

○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	
300	トルエン	453	71	460	453	5	0	0	458	71	1	72	1590556	61	0	0	1590617	1314463	9	1314472	2905089
302	ナフタレン	9	5	12	8	1	0	0	9	5	0	5	2884	2	0	0	2886	13007	0	13007	15893
304	鉛	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	5	9	108	1	5	0	0	6	9	0	9	150	9	0	0	159	137053	0	137053	137212
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	70	0	70	76
308	ニッケル	4	5	16	4	0	0	0	4	5	0	5	142	0	0	0	142	1353	0	1353	1495
309	ニッケル化合物	6	16	24	2	5	0	0	7	16	2	18	47	2461	0	0	2508	38679	25	38704	41212
318	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニアルコール)	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	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	236011	0	236011	236011
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	2700	2700	2700
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1617	0	1617	1617
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	215	0	215	215
332	砒素及びその無機化合物	7	0	99	1	7	0	0	8	0	0	0	220	50	0	0	270	0	0	0	270
333	ヒドラジン	3	1	9	0	3	0	0	3	1	0	1	0	189	0	0	189	2900	0	2900	3089
336	ヒドロキノ	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
340	ビフェニル	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	208	0	0	0	208	1880	0	1880	2088
342	ピリジン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	8012	0	8012	8013
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	1700	0	1700	1700

○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		
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	0
349	フェノール	18	13	28	17	1	0	0	18	13	0	13	46157	210	0	0	0	46367	46128	0	46128	92495
351	1, 3-ブタジエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	146	0	0	0	0	146	100	0	100	246
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	31	0	0	0	0	31	3730	0	3730	3761
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	25	30	3	0	0	0	3	25	0	25	175	0	0	0	0	175	62259	0	62259	62434
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	2	0	2	2
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	0	20	21	0	21	41
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	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	65	9	114	6	62	0	0	68	8	3	11	432	29568	0	0	0	30000	196009	438	196447	226447
375	2-ブテナール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
384	1-ブロモプロパン	6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	20320	0	0	0	0	20320	3261	0	3261	23581
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	5800	0	0	0	0	5800	0	0	0	5800
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	0	32	76	0	76	108
392	ノルマル-ヘキサン	363	14	365	363	3	0	0	366	14	0	14	311732	27	0	0	0	311759	157355	0	157355	469114
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	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	336	3	432	334	4	0	0	338	3	0	3	11788	71	0	0	0	11859	48002	0	48002	59861
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
405	ほう素化合物	69	22	129	4	66	0	0	70	21	2	23	439	74199	0	0	0	74638	19265	2550	21815	96452
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	96	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。)	2	8	12	0	2	0	0	2	6	2	8	0	219	0	0	0	219	13338	3400	16738	16957

○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)

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		
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3	5	8	2	1	0	0	3	5	0	5	14	7	0	0	21	411	0	411	432	
411	ホルムアルデヒド	20	11	23	19	2	0	0	21	10	1	11	9881	38	0	0	9919	2651	460	3111	13029	
412	マンガン及びその化合物	74	22	131	5	70	0	0	75	22	0	22	10913	22677	0	0	33590	4617701	0	4617701	4651291	
413	無水フタル酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	330	0	330	550	
414	無水マレイン酸	5	1	9	5	0	0	0	5	1	0	1	1043	0	0	0	1043	6200	0	6200	7243	
415	メタクリル酸	6	4	9	5	2	0	0	7	4	0	4	424	6	0	0	430	1302	0	1302	1732	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	20	0	20	35	
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	23	0	0	0	23	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	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	2390	160	0	0	2550	236	0	236	2786	
423	メチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000	
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	63	3	76	63	0	0	0	63	3	0	3	4330	0	0	0	4330	15400	0	15400	19730	
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	45	0	45	45	
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	29	0	29	29	
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	6772	0	6772	6779	
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	909	0	909	909	

○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	
453	モリブデン及びその化合物	2	6	11	0	2	0	0	2	6	0	6	0	23000	0	0	23000	2784	0	2784	25784
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	290	0	290	291
455	モルホリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	3407	714	6691	2957	505	0	1	3463	699	25	724	4144714	169863	0	0	4314577	9204686	15051	9219737	13534314