

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	83	7	113	0	83	0	0	83	7	0	7	0	10115	0	0	10115	11921	0	11921	22036
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	500	0	0	0	500	0	0	0	500
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	1	7	4	1	0	0	5	1	0	1	7	21	0	0	28	2	0	2	30
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
7	アクリル酸ノルマルブチル	6	0	6	6	1	0	0	7	0	0	0	510	1	0	0	511	0	0	0	511
8	アクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	408	0	0	0	408	0	0	0	408
9	アクリロニトリル	7	1	7	7	1	0	0	8	1	0	1	13440	260	0	0	13700	680	0	680	14380
10	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
12	アセトアルデヒド	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	1159	2	0	0	1161	7	0	7	1168
13	アセトニトリル	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	592	0	0	0	592	19050	0	19050	19642
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	3	0	4	3	0	0	0	3	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	0	3	10	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	570	10	580	580
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	15	0	15	15
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	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	4

○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	
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	5	7	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	166	460	626	626
31	アンチモン及びその化合物	3	7	12	1	3	0	0	4	7	0	7	13	191	0	0	204	18129	0	18129	18333
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
35	イソブチルアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	20700	0	0	0	20700	3	0	3	20703
36	イソプレン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	1102	7	0	0	1109	1	0	1	1110
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	73	0	73	73
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	590	0	590	590
45	エタンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	95	0	6	0	0	6	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
53	エチルベンゼン	384	37	388	384	3	0	0	387	37	0	37	377201	100	0	0	377301	90935	0	90935	468237
56	エチレンオキシド	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	373	0	0	0	373	0	0	0	373
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	5403	0	0	0	5403	340	0	340	5743
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	4	0	0	0	4	3820	0	3820	3824
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)マンガんと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	38	0	38	39
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	4	0	4	4

○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	
65	エピクロロヒドリン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1149	0	0	0	1149	150	0	150	1299
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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
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	830	0	830	830
75	カドミウム及びその化合物	6	0	99	1	6	0	0	7	0	0	0	16	5	0	0	21	0	0	0	21
76	イブシロン-カプロラクタム	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	130	0	0	0	130	460	0	460	590
80	キシレン	445	55	477	445	3	0	0	448	55	0	55	924449	616	0	0	925065	242516	0	242516	1167582
81	キノリン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	6	1	1	0	0	2	0	0	0	11	24	0	0	35	0	0	0	35
83	クメン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	904	0	0	0	904	171	0	171	1075
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	10	20	123	3	7	0	0	10	19	1	20	16	18	0	0	34	708559	0	708559	708593
88	六価クロム化合物	7	4	102	0	7	0	0	7	4	0	4	0	13	0	0	13	6704	0	6704	6717
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
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	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	95	0	1	0	0	1	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

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		
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	10
120	オルト-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
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)	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	1801	0	0	0	1801	0	0	0	1801	
125	クロロベンゼン	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	2680	7	0	0	2687	350100	0	350100	352787	
127	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	1	6	967	0	0	0	967	9450	0	9450	10417	
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
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	7	11	0	3	0	0	3	7	0	7	0	2740	0	0	2740	9094	0	9094	11834	
134	酢酸ビニル	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	87246	0	0	0	87246	5908	0	5908	93154	
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	170	0	0	0	170	3100	0	3100	3270	
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	109	57	0	0	166	14	0	14	180	
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	95	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	10	1	96	0	10	0	0	10	1	0	1	0	5	0	0	5	950	0	950	955	
151	1,3-ジオキサソラン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	1800	0	1800	2230	
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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	519	0	519	519	
157	1,2-ジクロロエタン	3	1	97	2	2	0	0	4	1	0	1	85	3	0	0	88	12000	0	12000	12088	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	96	1	4	0	0	5	0	0	0	4100	2	0	0	4102	0	0	0	4102	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	95	0	3	0	0	3	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	
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
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	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	96	1	1	0	0	2	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
181	ジクロロベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	250	0	0	0	250	114000	0	114000	114250
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベンル又はDBN)	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	1	66	0	66	67
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	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	32	18	122	27	6	0	0	33	18	1	19	324959	10	0	0	324968	211360	0	211360	536328
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	4301	0	4301	4301
190	ジシクロペンタジエン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	383	0	0	0	383	12000	0	12000	12383
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	234	0	234	234
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	7601	1	7602	7608
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	1840	0	1840	1842
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	6	10	1	0	0	0	1	6	0	6	10	0	0	0	10	151	0	151	161
210	2, 2-ジブromo-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

○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
		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	
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	41	0	41	42
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	3	4	2	0	0	0	2	2	1	3	114	0	0	0	114	140540	51	140591	140705
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	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	6301	0	0	0	6301	21828	0	21828	28129
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	350	0	350	350
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	16	16	16
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	23	0	23	23
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	600	0	600	611
232	N, N-ジメチルホルムアミド	10	11	14	9	2	0	0	11	10	1	11	93895	1701	0	0	95596	317706	35	317741	413337
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	13030	0	13030	13031
240	スチレン	18	10	20	18	2	0	0	20	10	0	10	91263	23	0	0	91286	41957	0	41957	133243
242	セレン及びその化合物	7	1	98	1	7	0	0	8	1	0	1	27	113	0	0	140	2500	0	2500	2640
243	ダイオキシン類	92	48	97	67	36	0	2	105	48	1	49	3026.60931	11.100305176053	0	32	3069.709615176053	42343.436868	0.00045	42343.437318	45413.146933176053
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	300	0	300	300
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4970	0	4970	4970

○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		
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	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	22	0	22	22
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	3	0	3	3
255	デカ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	0	1300	0	1300	1300
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	14	20	1	0	0	0	1	14	0	14	28	0	0	0	0	28	9682	0	9682	9710
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	4464	0	4464	4464
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	2	0	2	2
262	テトラクロロエチレン	4	0	100	2	3	0	0	5	0	0	0	2137	2	0	0	0	2139	0	0	0	2139
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	624	0	624	624
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)	2	9	104	0	2	0	0	2	9	0	9	0	0	0	0	0	0	7169	0	7169	7170
270	テレフタル酸	0	3	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	180170	4000	184170	184170
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	34	1	102	0	34	0	0	34	1	0	1	0	353	0	0	0	353	22	0	22	375
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	0	1	0	1	1
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	0	15	0	15	15
277	トリエチルアミン	6	5	12	6	0	0	0	6	5	0	5	14723	0	0	0	0	14723	23620	0	23620	38343
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	1	484	0	484	485	
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	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	96	1	3	0	0	4	0	0	0	260	2	0	0	0	262	0	0	0	262

○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		
281	トリクロロエチレン	8	2	101	5	4	0	0	9	2	0	2	20700	2	0	0	0	20702	7200	0	7200	27902
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
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	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	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
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	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	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	376	15	414	376	0	0	0	376	15	0	15	59920	0	0	0	0	59920	14091	0	14091	74011
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	174	13	263	174	0	0	0	174	13	0	13	23810	0	0	0	0	23810	2694	0	2694	26504
298	トリレンジイソシアネート	5	5	10	5	0	0	0	5	5	0	5	192	0	0	0	0	192	3123	0	3123	3315
300	トルエン	456	67	462	456	6	0	0	462	67	1	68	1557772	65	0	0	0	1557837	1086651	10	1086660	2644497
302	ナフタレン	10	7	13	9	1	0	0	10	7	0	7	2760	2	0	0	0	2762	10583	0	10583	13345
304	鉛	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
305	鉛化合物	5	10	108	1	5	0	0	6	10	0	10	110	7	0	0	0	117	131886	0	131886	132003
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	0	4	27	0	27	31
308	ニッケル	4	6	18	4	0	0	0	4	6	0	6	146	0	0	0	0	146	880	0	880	1026
309	ニッケル化合物	5	19	26	2	4	0	0	6	19	2	21	85	2244	0	0	0	2329	41696	30	41727	44056
318	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	420	0	420	420
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
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	0	110	1000	0	1000	1110
321	バナジウム化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	320	0	0	0	320	218000	0	218000	218320
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	2500	2500	2500

○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	
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	6	0	6	6
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	1939	0	1939	1939
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	209	0	209	209
332	砒素及びその無機化合物	5	1	98	1	5	0	0	6	1	0	1	350	52	0	0	402	580	0	580	982
333	ヒドラジン	3	1	7	0	3	0	0	3	1	0	1	0	239	0	0	239	1900	0	1900	2139
336	ヒドロキノ	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	6	4	0	0	0	4	2	0	2	207	0	0	0	207	3350	0	3350	3557
342	ピリジン	3	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	2	20	0	0	22	20814	0	20814	20836
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	2400	0	2400	2400
349	フェノール	19	14	27	18	1	0	0	19	14	0	14	42569	260	0	0	42829	15126	0	15126	57955
351	1, 3-ブタジエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	97	0	0	0	97	130	0	130	227
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	4045	0	4045	4045
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	28	33	4	0	0	0	4	28	0	28	242	0	0	0	242	114142	0	114142	114384
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	4	0	4	4
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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	7	0	7	7
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	63	11	113	6	60	0	0	66	8	3	11	452	34967	0	0	35419	156791	1605	158396	193814
377	フラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
384	1-ブロモプロパン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	14970	0	0	0	14970	2160	0	2160	17130
385	2-ブロモプロパン	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		
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	3900	0	0	0	0	3900	0	0	0	3900
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	24	0	0	0	0	24	100	0	100	124
392	ノルマル-ヘキサン	364	13	367	364	3	0	0	367	13	0	13	366203	23	0	0	0	366226	146911	0	146911	513137
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)	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	6	5	0	0	0	12	0	0	0	12
400	ベンゼン	341	3	435	339	4	0	0	343	3	0	3	13646	66	0	0	0	13712	35001	0	35001	48713
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
403	ベンゾフェノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	73	21	127	3	71	0	0	74	20	2	22	56	77544	0	0	0	77600	18472	2840	21312	98912
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	95	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	9	13	0	2	0	0	2	7	3	10	0	260	0	0	0	260	14850	2996	17846	18106
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	6	8	2	1	0	0	3	6	0	6	13	9	0	0	0	22	446	0	446	468
411	ホルムアルデヒド	20	12	24	20	2	0	0	22	11	1	12	12726	415	0	0	0	13141	3500	550	4050	17191
412	マンガン及びその化合物	69	23	131	5	65	0	0	70	23	0	23	10909	23530	0	0	0	34439	4743878	0	4743878	4778317
413	無水フタル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	0	210	340	0	340	550
414	無水マレイン酸	6	1	9	6	0	0	0	6	1	0	1	1784	0	0	0	0	1784	6100	0	6100	7884
415	メタクリル酸	7	3	9	6	2	0	0	8	3	0	3	387	2	0	0	0	389	830	0	830	1219
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	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16
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	12	0	0	0	0	12	66	0	66	78
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	24	0	0	0	0	24	0	0	0	24
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	27	0	0	0	0	27	0	0	0	27

○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	
420	メタクリル酸メチル	8	2	9	8	1	0	0	9	2	0	2	2612	150	0	0	2762	60	0	60	2822
423	メチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
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	1
438	メチルナフタレン	64	3	74	64	0	0	0	64	3	0	3	3909	0	0	0	3909	14400	0	14400	18309
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	41	0	41	41
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	8	18	3	0	0	0	3	8	0	8	6	0	0	0	6	7838	0	7838	7844
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	807	0	807	807
453	モリブデン及びその化合物	2	8	13	0	2	0	0	2	7	1	8	0	21200	0	0	21200	4162	1	4163	25363
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	2	0	0	0	2	350	0	350	352
455	モルホリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1	0	1	7
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3461	753	6710	3011	514	0	2	3527	737	25	762	4141161	177949	0	0	4319110	9480178	15105	9495283	13814393