

○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	88	8	117	0	88	0	0	88	8	0	8	0	17013	0	0	17013	12129	0	12129	29142
2	アクリルアミド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	5	0	5	7
3	アクリル酸エチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	440	0	0	0	440	1100	0	1100	1540
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	3	7	4	1	0	0	5	3	0	3	4	14	0	0	18	617	0	617	635
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	34	0	34	35
7	アクリル酸ノルマルブチル	5	1	7	5	1	0	0	6	1	0	1	432	1	0	0	433	690	0	690	1123
8	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	289	0	0	0	289	28	0	28	317
9	アクリロニトリル	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	8272	140	0	0	8412	924	0	924	9336
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	2675	3	0	0	2678	86000	0	86000	88678
13	アセトニトリル	3	5	6	3	0	0	0	3	4	1	5	392	0	0	0	392	20184	2500	22684	23076
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
15	アセナフテン	2	0	4	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	24	0	24	25
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	2	10	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	52	11	63	65
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	7	0	7	7
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	12	0	12	14
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	200	200	200
31	アンチモン及びその化合物	4	10	14	3	2	0	1	6	10	0	10	25	166	0	48	239	54070	0	54070	54309

○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		
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	0
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1320	0	1320	1320
35	イソブチルアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	17120	0	0	0	0	17120	0	0	0	17120
36	イソプレン	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	1105	7	0	0	0	1112	0	0	0	1112
37	4, 4' -イソプロピルピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	0	560	0	560	560
45	エタンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
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E P N)	10	0	96	0	10	0	0	10	0	0	0	0	132	0	0	0	132	0	0	0	132
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	28	0	28	28
53	エチルベンゼン	347	36	351	347	3	0	0	350	36	0	36	449107	118	0	0	0	449225	103064	0	103064	552290
56	エチレンオキシド	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	1053	0	0	0	0	1053	0	0	0	1053
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	3700	0	0	0	0	3700	1990	0	1990	5690
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	0	4	4810	0	4810	4814
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	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	0	1	34	0	34	35
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
65	エピクロロヒドリン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	1256	0	0	0	0	1256	0	0	0	1256
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	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	0	25	0	0	0	25
71	塩化第二鉄	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

○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	0	0	0	0	0	0	350	0	350	350
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	271	0	271	271
75	カドミウム及びその化合物	9	0	99	1	9	0	1	11	0	0	0	60	35	0	48	143	0	0	0	143	
76	イブシロン-カプロラクタム	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	82	0	0	0	82	1226	0	1226	1308	
80	キシレン	396	48	428	396	4	0	0	400	48	0	48	865036	628	0	0	865664	324846	0	324846	1190510	
81	キノリン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	9	1	1	0	0	2	0	1	1	11	25	0	0	36	0	0	0	36	
83	クメン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	4	0	0	0	4	130	0	130	134	
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27	
86	クレゾール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	207	0	0	0	207	300	0	300	507	
87	クロム及び三価クロム化合物	14	20	123	4	10	0	0	14	19	1	20	32	1020	0	0	1052	1247491	0	1247491	1248543	
88	六価クロム化合物	11	2	101	0	11	0	0	11	2	0	2	0	1020	0	0	1020	14540	0	14540	15560	
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13	
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300	
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	0	0	1	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)	5	0	96	0	5	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20	
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	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2300	8	0	0	2308	0	0	0	2308	
125	クロロベンゼン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2000	0	0	0	2000	120	0	120	2120	

○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	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	2044	0	0	0	2044	10350	0	10350	12394
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	14	0	0	0	14
132	コバルト及びその化合物	3	4	9	1	2	0	0	3	4	0	4	1	1800	0	0	1801	977	0	977	2778
134	酢酸ビニル	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	71453	0	0	0	71453	204710	0	204710	276163
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	190	0	0	0	190	2300	0	2300	2490
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	2	102	2	12	0	0	14	2	0	2	109	5734	0	0	5843	30	0	30	5874
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)	7	0	96	0	7	0	0	7	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
149	四塩化炭素	3	0	96	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4-ジオキサソラン	15	3	99	1	15	0	0	16	3	0	3	13	49	0	0	62	4460	0	4460	4522
151	1, 3-ジオキサソラン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	350	0	350	406
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	13	0	13	13
157	1, 2-ジクロロエタン	6	1	97	1	6	0	0	7	1	0	1	65	7	0	0	72	13000	0	13000	13072
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	8	0	97	1	8	0	0	9	0	0	0	2900	22	0	0	2922	0	0	0	2922
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	96	0	7	0	0	7	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	43	0	43	43
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	81	120	0	0	201	0	0	0	201
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	4	0	97	1	4	0	0	5	0	0	0	390	22	0	0	412	0	0	0	412

○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	
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	48000	0	48000	48000
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	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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	6900	0	0	0	0	6900	0	0	6900
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	30	16	118	22	9	0	0	31	16	1	17	359195	22	0	0	359217	174940	0	174940	534157
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	2314	0	2314	2314
190	ジシクロペンタジエン	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	998	0	0	0	998	10040	0	10040	11038
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	112	0	112	113
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	180	0	180	180
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	0	892	1	893	893
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	2110	0	2110	2112
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	20	0	0	0	20	124	0	124	144
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	0	0	0	0	0	17	0	17	17
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	304	0	0	0	304	65120	0	65120	65424
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	2800	0	0	0	2800	1360	0	1360	4160
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
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	27	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

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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシソ類は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		
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	0	14	0	14	14
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	2	4	4	1	0	1	0	2	4	0	4	15	0	7	0	22	1250	0	1250	1272	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7	10	11	7	1	0	0	8	10	0	10	94310	1300	0	0	95610	340280	0	340280	435890	
234	臭素	0	0	2	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	5	0	96	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
239	有機スズ化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	11040	0	11040	11040	
240	スチレン	14	5	17	14	2	0	0	16	5	0	5	53740	27	0	0	53767	70713	0	70713	124480	
242	セレン及びその化合物	9	1	99	1	9	0	1	11	1	0	1	17	393	0	48	458	1900	0	1900	2358	
243	ダイオキシソ類	78	39	87	56	30	0	1	87	39	2	41	1965.1794 000001	19.324043 8195006	0	4.3	1988.8034 438196006	42267.298 185	0.0064	42267.304 585	44256.108 028819600 6	
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	99	0	99	99	
245	チオ尿素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480	
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	17	0	17	17	
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	12	0	12	12	
257	デシルアルコール (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-テトラアザトリンクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	11	18	1	0	0	0	1	11	0	11	26	0	0	0	26	2040	0	2040	2066	
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	5630	0	5630	5630	
262	テトラクロロエチレン	7	0	101	2	6	0	0	8	0	0	0	1822	6	0	0	1828	0	0	0	1828	

○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	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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)	6	5	101	0	6	0	0	6	5	0	5	0	41	0	0	41	1749	0	1749	1789
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	37	0	103	1	37	0	1	39	0	0	0	68	752	0	440	1260	0	0	0	1260
274	ターシャリードデカンチオール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	43	3	0	0	46	0	0	0	46
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	14	0	14	14
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タミン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	7	6	13	7	0	0	0	7	6	0	6	1954	0	0	0	1954	33007	0	33007	34961
278	トリエチレンテトラミン	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	695	0	695	697
279	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	96	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280	1,1,2-トリクロロエタン	6	0	97	1	6	0	0	7	0	0	0	410	7	0	0	417	0	0	0	417
281	トリクロロエチレン	10	3	101	4	7	0	0	11	3	0	3	21700	22	0	0	21722	37900	0	37900	59622
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
292	トリブチルアミン	0	0	1	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	343	16	379	343	0	0	0	343	16	0	16	53258	0	0	0	53258	14397	0	14397	67655
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	159	11	234	159	0	0	0	159	11	0	11	25288	0	0	0	25288	4294	0	4294	29582
298	トリレンジイソシアネート	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	176	0	0	0	176	3260	0	3260	3436
300	トルエン	409	60	418	409	4	0	0	413	60	1	61	1543453	43	0	0	1543495	1251546	12	1251558	2795054
302	ナフタレン	10	5	16	10	1	0	0	11	5	0	5	2847	2	0	0	2849	11998	0	11998	14847
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	9	8	106	1	9	0	1	11	8	0	8	120	210	0	48	378	79532	0	79532	79909

○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	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	185	0	185	185
308	ニッケル	4	6	14	4	0	0	0	4	6	0	6	162	0	0	0	162	79160	0	79160	79322
309	ニッケル化合物	7	19	28	2	6	0	1	9	19	2	21	16	1502	0	48	1566	157757	53	157810	159376
318	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
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
321	バナジウム化合物	2	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	5	0	0	0	5	211066	0	211066	211071
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-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	4300	4300	4300
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	205	0	205	205
332	砒素及びその無機化合物	8	2	98	1	8	0	1	10	2	0	2	170	170	0	150	490	12790	0	12790	13280
333	ヒドラジン	4	1	10	1	3	0	0	4	1	0	1	2	25	0	0	27	90	0	90	117
336	ヒドロキノン	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	215	0	0	0	215	480	0	480	695
342	ピリジン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	2227	0	2227	2227
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	1300	0	1300	1300
347	N-フェニルマレイミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	20	14	27	19	1	0	0	20	14	0	14	50963	200	0	0	51163	110781	0	110781	161944
351	1,3-ブタジエン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
353	フタル酸ジエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	300	0	300	333
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	4100	0	4100	4104
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	18	20	3	0	0	0	3	18	0	18	74	0	0	0	74	65474	0	65474	65547

○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		
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	26	0	0	0	0	26	0	0	0	26
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	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	15	0	15	15
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	80	7	112	6	77	0	0	83	6	3	9	410	27846	0	0	0	28256	6616	462	7078	35334
375	2-ブテナール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
384	1-ブロモプロパン	8	6	10	8	0	0	0	8	6	0	6	30923	0	0	0	0	30923	7660	0	7660	38583
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5860	0	0	0	0	5860	0	0	0	5860
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	14	0	14	14
392	ノルマル-ヘキサン	323	9	326	323	3	0	0	326	9	0	9	561200	38	0	0	0	561239	80123	0	80123	641362
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	33000	0	33000	33000
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	0	0	0	0	7	0	0	0	7
400	ベンゼン	313	4	404	307	8	0	0	315	4	0	4	10490	76	0	0	0	10566	5198	0	5198	15764
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	65	26	131	2	63	0	0	65	25	2	27	20	76866	0	0	0	76885	23262	2570	25832	102717
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	96	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	7	14	0	3	0	0	3	5	2	7	0	1820	0	0	0	1820	14233	3570	17803	19623
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	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	0	308	17	325	325
411	ホルムアルデヒド	19	12	22	19	1	0	0	20	11	2	13	8698	16	0	0	0	8714	5914	481	6396	15110

○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	
412	マンガン及びその化合物	74	18	127	6	69	0	0	75	18	0	18	6724	29221	0	0	35946	8332311	0	8332311	8368257
413	無水フタル酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	380	0	380	700
414	無水マレイン酸	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	1293	0	0	0	1293	754	0	754	2047
415	メタクリル酸	7	4	10	6	2	0	0	8	4	0	4	504	15	0	0	519	1348	0	1348	1867
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
420	メタクリル酸メチル	7	4	9	7	1	0	0	8	4	0	4	1230	230	0	0	1460	23114	0	23114	24574
423	メチルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	9600	0	9600	9600
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	63	4	72	63	0	0	0	63	4	0	4	4465	0	0	0	4465	15821	0	15821	20286
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	56	0	56	56
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	3	0	3	3
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	5	7	17	5	0	0	0	5	7	0	7	16	0	0	0	16	6690	0	6690	6706
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	1231	0	1231	1231
453	モリブデン及びその化合物	4	6	14	2	2	0	0	4	6	0	6	8	22820	0	0	22828	158	0	158	22986
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	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1	0	1	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

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		
456	りん化アルミニウム	0	0	1	0	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	0	6	0	6	6
462	りん酸トリーノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3286	664	6370	2735	611	1	8	3355	652	25	677	4288726	191859	7	830	4481423	13507919	14205	13522124	18003547	