

○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	88	9	117	0	88	0	0	88	8	1	9	0	9916	0	0	9916	12020	7	12027	21943
2	アクリルアミド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	3100	0	3100	3102
3	アクリル酸エチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	219	0	0	0	219	0	0	0	219
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	2	7	3	1	0	0	4	2	0	2	4	18	0	0	22	574	0	574	596
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	35	0	35	36
7	アクリル酸ノルマルブチル	4	1	8	4	1	0	0	5	1	0	1	218	3	0	0	221	1300	0	1300	1521
8	アクリル酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	113	0	0	0	113	0	0	0	113
9	アクリロニトリル	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	5924	55	0	0	5979	780	0	780	6759
12	アセトアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4565	0	0	0	4565	12000	0	12000	16565
13	アセトニトリル	5	6	9	5	0	0	0	5	5	1	6	252	0	0	0	252	18858	4100	22958	23210
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
15	アセナフテン	2	0	3	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	0	0	1	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	2	11	2	0	0	0	2	2	0	2	1402	0	0	0	1402	272	0	272	1674
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1300	0	1300	1311
31	アンチモン及びその化合物	3	9	15	2	2	0	0	4	9	0	9	11	213	0	0	224	63969	0	63969	64194
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
33	石綿	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
35	イソブチルアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	18500	0	0	0	18500	0	0	0	18500
36	イソプレン	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	985	7	0	0	992	0	0	0	992

○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		
37	4, 4' -イソプロピレンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	0	440	0	440	440
45	エタンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
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)	16	0	94	0	16	0	0	16	0	0	0	0	158	0	0	0	158	0	0	0	158
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	29	0	29	29
53	エチルベンゼン	263	34	273	263	3	0	0	266	34	0	34	367209	59	0	0	0	367268	328943	0	328943	696212
56	エチレンオキシド	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	713	0	0	0	0	713	0	0	0	713
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3014	0	0	0	0	3014	895	0	895	3909
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	0	4500	0	4500	4500
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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	39	0	39	40
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	6
65	エピクロロヒドリン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1249	0	0	0	0	1249	0	0	0	1249
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
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	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	272	0	272	272
75	カドミウム及びその化合物	10	0	97	1	10	0	0	11	0	0	0	44	38	0	0	0	82	0	0	0	82
76	イブシロン-カプロラクタム	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	69	0	0	0	0	69	1200	0	1200	1269
80	キシレン	384	48	417	384	3	0	0	387	48	0	48	659567	464	0	0	0	660031	387118	0	387118	1047149
81	キノリン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	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	
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	8	1	1	0	0	2	0	0	0	10	21	0	0	31	0	0	0	31
83	クメン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	11	0	0	0	11	136	0	136	147
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	97	0	0	0	97	0	0	0	97
87	クロム及び三価クロム化合物	19	18	121	3	16	0	0	19	17	1	18	11	1103	0	0	1114	851377	0	851377	852491
88	六価クロム化合物	17	2	99	0	17	0	0	17	2	0	2	0	1106	0	0	1106	8640	0	8640	9746
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	3	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
98	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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
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	94	0	5	0	0	5	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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)	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	2510	0	0	0	2510	1900	0	1900	4410
125	クロロベンゼン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1400	1	0	0	1401	140	0	140	1541
127	クロロホルム	4	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	5282	3	0	0	5285	11850	0	11850	17135
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	3	4	9	1	2	0	0	3	4	0	4	1	2110	0	0	2111	1061	0	1061	3172
134	酢酸ビニル	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	54249	0	0	0	54249	348200	0	348200	402449
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	52	0	0	0	52	1500	0	1500	1552

○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	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18	2	100	2	17	0	0	19	2	0	2	210	162	0	0	372	21	0	21	393
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)	5	0	94	0	5	0	0	5	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
149	四塩化炭素	4	0	94	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサソラン	14	3	97	1	14	0	0	15	3	0	3	4	63	0	0	66	6730	0	6730	6796
151	1,3-ジオキサソラン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	50	240	0	240	290	
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	21	0	21	21
157	1,2-ジクロロエタン	9	2	96	2	8	0	0	10	2	0	2	2764	7	0	0	2771	22600	0	22600	25371
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	95	1	8	0	0	9	0	0	0	2100	24	0	0	2124	0	0	0	2124
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	94	0	9	0	0	9	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
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	45	0	45	45
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
178	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	80	99	0	0	179	0	0	0	179
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	95	1	6	0	0	7	0	0	0	390	10	0	0	400	0	0	0	400
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	42000	0	42000	42000
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンニル又はDBN)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900

○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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	27	15	115	20	8	0	0	28	15	0	15	270741	23	0	0	270764	241840	0	241840	512604
188	N, N-ジ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	1300	0	1300	1300
190	ジシクロペンタジエン	4	4	8	4	0	0	0	4	4	0	4	732	0	0	0	732	48440	0	48440	49172
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	23	0	23	23
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	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	89	0	89	90
204	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	1000	0	1000	1000
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	1350	0	1350	1352
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	19	0	0	0	19	247	0	247	266
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	120	0	0	0	120	40000	0	40000	40120
218	ジメチルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1500	0	0	0	1500	219	0	219	1719
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
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	8	0	8	8
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	15	0	0	0	15	2000	0	2000	2015
232	N, N-ジメチルホルムアミド	10	12	13	10	1	0	0	11	12	0	12	79816	1700	0	0	81516	333370	0	333370	414886
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	94	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
239	有機スズ化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	20	0	0	0	20	590	0	590	610
240	スチレン	13	5	16	13	2	0	0	15	5	0	5	40709	97	0	0	40806	71543	0	71543	112349
242	セレン及びその化合物	10	1	97	1	10	0	0	11	1	0	1	14	303	0	0	317	1600	0	1600	1917

○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	
243	ダイオキシン類	81	27	88	59	29	0	1	89	27	2	29	2561.3788	11.807839 8200009	0	7.5	2580.6866 398200009	51059.779 11	0.00796	51059.787 07	53640.473 709820000 9
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
245	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
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	22	0	22	22
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	9	0	9	9
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	160	0	160	160
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	10	15	1	0	0	0	1	10	0	10	20	0	0	0	20	1230	0	1230	1250
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5490	0	5490	5490
262	テトラクロロエチレン	8	0	99	2	7	0	0	9	0	0	0	1630	7	0	0	1637	0	0	0	1637
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	26	0	26	26
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)	5	3	97	0	5	0	0	5	3	0	3	0	44	0	0	44	1125	0	1125	1169
270	テレフタル酸	0	0	2	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。)	39	0	100	1	39	0	0	40	0	0	0	130	471	0	0	601	0	0	0	601
274	ターシャリドデカンチオール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	42	2	0	0	44	0	0	0	44
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	7	0	7	7
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
277	トリエチルアミン	6	5	12	6	0	0	0	6	5	0	5	490	0	0	0	490	39122	0	39122	39611
278	トリエチレンテトラミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	245	0	245	250

○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		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	94	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	95	1	7	0	0	8	0	0	0	330	8	0	0	338	0	0	0	338	
281	トリクロロエチレン	10	3	99	4	7	0	0	11	3	0	3	15900	23	0	0	15923	14200	0	14200	30123	
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	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	335	17	369	335	0	0	0	335	17	0	17	47350	0	0	0	47350	15738	0	15738	63088	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	139	11	231	139	0	0	0	139	11	0	11	18445	0	0	0	18445	3259	0	3259	21704	
298	トリレンジイソシアネート	5	3	9	5	0	0	0	5	3	0	3	50	0	0	0	50	389	0	389	439	
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
300	トルエン	407	61	415	407	4	0	0	411	61	1	62	1129134	40	0	0	1129173	1649314	12	1649326	2778499	
301	トルエンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100	
302	ナフタレン	10	6	17	10	1	0	0	11	6	0	6	2401	2	0	0	2403	11723	0	11723	14126	
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	13	7	104	1	13	0	0	14	7	0	7	84	223	0	0	307	54977	0	54977	55284	
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	1447	0	1447	1447	
308	ニッケル	2	4	15	2	0	0	0	2	4	0	4	131	0	0	0	131	86370	0	86370	86501	
309	ニッケル化合物	6	19	26	2	5	0	0	7	19	2	21	15	1227	0	0	1242	166410	50	166460	167702	
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	
321	バナジウム化合物	0	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	236048	0	236048	236048	
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	1500	1500	1500	

○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	
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	2	0	2	2
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	144	0	144	144
332	砒素及びその無機化合物	11	2	97	1	11	0	0	12	2	0	2	180	165	0	0	345	15730	0	15730	16075
333	ヒドラジン	4	3	11	1	4	0	0	5	3	0	3	1	18	0	0	19	2692	0	2692	2711
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
336	ヒドロキノン	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1301	0	1301	1301
340	ピフェニル	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	174	0	0	0	174	510	0	510	684
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
342	ピリジン	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	0	65	0	0	65	1201	0	1201	1266
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	1200	0	1200	1200
349	フェノール	17	11	25	16	1	0	0	17	11	0	11	33159	170	0	0	33329	90401	0	90401	123730
351	1, 3-ブタジエン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
353	フタル酸ジエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	260	0	260	289
354	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	4300	0	4300	4318
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	9	13	3	0	0	0	3	9	0	9	60	0	0	0	60	49162	0	49162	49221
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	22	0	0	0	22	0	0	0	22
366	ターシャリーブチルニペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	13	0	13	13
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	69	6	110	5	66	0	0	71	5	3	8	369	24609	0	0	24979	4665	408	5073	30051
375	2-ブテナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	28610	0	0	0	28610	9540	0	9540	38150

○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)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	14350	0	0	0	0	14350	0	0	0	14350
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
392	ノルマル－ヘキサン	320	11	322	320	3	0	0	323	11	0	11	390859	17	0	0	0	390875	99566	0	99566	490441
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	10000	0	10000	10000
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	8	1	0	0	0	9	0	0	0	9
400	ベンゼン	310	3	401	304	8	0	0	312	3	0	3	9101	77	0	0	0	9178	8607	0	8607	17784
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	64	24	127	2	62	0	0	64	23	2	25	10	57505	0	0	0	57515	14443	1580	16023	73537
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	5	0	94	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	12	0	3	0	0	3	6	1	7	0	1217	0	0	0	1217	12466	2500	14966	16183
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	0	2	0	2	2
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	1405	12	1417	1418
411	ホルムアルデヒド	21	12	24	19	3	0	0	22	11	2	13	6661	156	0	0	0	6817	5934	251	6185	13002
412	マンガン及びその化合物	60	19	127	6	55	0	0	61	19	0	19	3623	18353	0	0	0	21976	4938502	0	4938502	4960478
413	無水フタル酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	0	260	280	0	280	540
414	無水マレイン酸	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	1196	0	0	0	0	1196	791	0	791	1987
415	メタクリル酸	5	3	8	4	2	0	0	6	3	0	3	544	27	0	0	0	571	4662	0	4662	5233
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	0	15	0	0	0	15
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	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

(10 / 10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	
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
420	メタクリル酸メチル	7	5	11	7	1	0	0	8	5	0	5	1219	190	0	0	1409	5241	0	5241	6650
423	メチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
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	4	68	63	0	0	0	63	4	0	4	4116	0	0	0	4116	15523	0	15523	19639
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	46	0	46	46
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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	6	7	18	6	0	0	0	6	7	0	7	695	0	0	0	695	7241	0	7241	7936
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	876	0	876	876
453	モリブデン及びその化合物	2	4	12	0	2	0	0	2	4	0	4	0	15200	0	0	15200	138	0	138	15338
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	380	0	380	381
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	38	0	38	38
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3147	613	6180	2580	625	0	1	3206	605	18	623	3245371	137690	0	0	3383061	10485755	10420	10496175	13879236