

○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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	90	9	114	1	89	0	0	90	9	0	9	0	8931	0	0	8931	56348	0	56348	65279
2	アクリルアミド	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	3	0	0	3	1	0	1	3	
3	アクリル酸	4	1	6	3	1	0	0	4	1	0	1	27	12	0	39	2	0	2	41	
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	990	0	0	990	0	0	0	990	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	70	0	70	70	
6	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	991	0	0	991	1200	0	1200	2191	
7	アクリロニトリル	6	2	6	6	1	0	0	7	2	0	2	24260	430	0	24690	13001	0	13001	37691	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	75	0	0	75	2959	0	2959	3034	
11	アセトアルデヒド	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	1350	4	0	1354	0	0	0	1354	
12	アセトニトリル	4	6	7	4	0	0	0	4	6	0	6	1839	0	0	1839	77560	0	77560	79399	
13	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	
15	アニリン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	2-アミノエタノール	0	6	10	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	9095	0	9095	9095	
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	820	0	820	822	
18	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	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	52	0	52	52	
22	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	960	0	960	962	
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	5	61	0	61	66	
24	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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	1	1	
25	アンチモン及びその化合物	3	9	12	1	3	0	0	4	9	0	9	50	206	0	256	22694	0	22694	22950	
26	石綿	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	33500	0	33500	33500	
28	イソブレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290	
29	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	127	0	127	127	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	3	19	23	3	0	0	0	3	19	1	20	532	0	0	532	60151	1	60152	60684	
32	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	660	0	660	660	

○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

(2 / 8 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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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		
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	2	0	93	0	2	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
40	エチルベンゼン	441	29	447	441	3	0	0	444	29	0	29	439033	118	0	0	439151	165980	0	165980	605131	
42	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	483	0	0	0	483	0	0	0	483	
43	エチレングリコール	22	83	97	18	4	0	0	22	82	3	85	206174	5081	0	0	211255	198243	2302	200545	411800	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	1479	0	0	0	1479	2994	0	2994	4473	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	144	0	0	0	144	4530	0	4530	4674	
46	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	
47	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	
50	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	12	0	12	13	
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール (別名エクロメゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
54	エピクロロヒドリン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	1511	0	0	0	1511	1822	0	1822	3333	
56	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	48	0	0	0	48	0	0	0	48	
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
60	カドミウム及びその化合物	12	0	96	1	12	0	0	13	0	0	0	630	177	0	0	807	0	0	0	807	
61	イブシロン-カプロラクタム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73	
63	キシレン	519	61	562	519	3	0	0	522	61	0	61	1531777	1430	0	0	1533208	332880	0	332880	1866088	
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	6	1	1	0	0	2	2	0	2	5	830	0	0	835	85	0	85	920	
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
67	クレゾール	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	174	0	0	0	174	4921	0	4921	5095	
68	クロム及び三価クロム化合物	15	20	119	3	12	0	0	15	20	0	20	13	23	0	0	36	76936	0	76936	76972	
69	六価クロム化合物	14	6	103	1	13	0	0	14	6	0	6	0	28	0	0	28	917	0	917	945	
70	クロロアセチル=クロリド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	44	0	44	49	
73	メタ-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	
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240000	0	0	0	240000	0	0	0	240000	
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13013	0	0	0	13013	0	0	0	13013	
80	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	

○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	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	2904	0	0	0	2904	560	0	560	3464
90	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)	4	0	93	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	7227	0	0	0	7227	0	0	0	7227
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
93	クロロベンゼン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	4763	10	0	0	4773	580670	0	580670	585443
95	クロロホルム	7	7	8	7	1	0	0	8	7	1	8	10407	0	0	0	10407	51700	0	51700	62107
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
99	五酸化バナジウム	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	870	0	0	870	6060	0	6060	6930
100	コバルト及びその化合物	6	9	15	1	5	0	0	6	9	0	9	3	4798	0	0	4800	12733	0	12733	17533
102	酢酸ビニル	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	67867	0	0	0	67867	2440	0	2440	70307
103	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	220	0	0	0	220	1500	0	1500	1720
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	1	100	2	12	0	0	14	1	0	1	289	74	0	0	363	12	0	12	375
110	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)	9	0	93	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	3	2	96	1	2	0	0	3	2	0	2	120	0	0	0	120	9700	0	9700	9820
113	1,4-ジオキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3300	0	3300	3303
114	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
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	5743	0	5743	5743
116	1,2-ジクロロエタン	5	1	97	3	4	0	0	7	1	0	1	9850	12	0	0	9862	12000	0	12000	21862
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	94	1	5	0	0	6	0	0	0	1200	2	0	0	1202	0	0	0	1202
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	93	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
121	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
129	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13

○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

(4 / 8 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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシ類は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	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	40750	0	0	0	40750	350	0	350	41100
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	3	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	1	373	0	0	373	95	0	95	468
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	36	88	0	0	124	0	0	0	124	
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	2	0	94	1	1	0	0	2	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420	
139	オルト-ジクロロベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2420	0	0	0	2420	77800	0	77800	80220	
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
142	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-トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
143	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	50	0	50	50
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	5300	0	0	0	5300	890	0	890	6190
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	42	26	130	37	6	0	0	43	26	1	27	463883	1	0	0	463884	153316	0	153316	617201
151	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
157	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
159	ジフェニルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	330	0	330	330
167	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
172	N, N-ジメチルホルムアミド	9	10	13	8	2	0	0	10	9	1	10	98644	52001	0	0	150645	441290	29	441319	591964
175	水銀及びその化合物	2	0	93	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	9150	0	9150	9152
177	スチレン	17	7	20	17	2	0	0	19	7	0	7	98618	15	0	0	98634	95270	0	95270	193904
178	セレン及びその化合物	14	2	96	1	14	0	0	15	2	0	2	58	486	0	0	544	2900	0	2900	3444
179	ダイオキシン類	95	58	104	76	30	0	2	108	58	1	59	12964.51 491	32.38962 7030024	0	203.8	13200.70 45370300 24	66229.66 67584	0.031	66229.69 77584	79430.40 22954300 24
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル (別名シアノホス又はCYAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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

(5 / 8 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	
185	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
189	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	2	0	2	2
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9305	0	9305	9305
198	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)	2	8	16	2	0	0	0	2	8	0	8	43	0	0	0	43	1250	0	1250	1293
200	テトラクロロエチレン	8	0	97	2	7	0	0	9	0	0	0	2237	4	0	0	2241	0	0	0	2241
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	0	8	250907	0	250907	250915
204	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	6	99	0	2	0	0	2	6	0	6	0	1	0	0	1	5398	0	5398	5399
205	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120000	6200	126200	126200
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	44	4	103	0	44	0	0	44	4	0	4	0	784	0	0	784	79	0	79	864
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	93	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	94	1	3	0	0	4	0	0	0	9400	2	0	0	9402	0	0	0	9402
211	トリクロロエチレン	20	9	110	13	8	0	0	21	9	1	10	68704	8	0	0	68711	23290	1	23291	92002
212	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
217	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	300	0	0	0	300	0	0	0	300
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
221	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
222	トリブromoメタン (別名ブromoホルム)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	1600	0	1600	1647
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	199	12	267	199	0	0	0	199	12	0	12	32967	0	0	0	32967	14249	0	14249	47216
226	パラ-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	539	83	545	539	4	0	0	543	83	1	84	2517654	1131	0	0	2518785	2830797	7	2830803	5349589
230	鉛及びその化合物	15	14	112	4	12	0	0	16	13	1	14	1521	589	0	0	2111	149827	0	149827	151938
231	ニッケル	3	9	17	3	0	0	0	3	9	0	9	123	0	0	0	123	14446	0	14446	14569
232	ニッケル化合物	5	14	21	2	4	0	0	6	14	2	16	16	1605	0	0	1621	35049	30	35079	36700
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50

○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	
241	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
242	ノニルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	100	0	0	0	100	2600	0	2600	2700
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	28500	0	28500	28500
244	ピクリン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	84	0	84	88
249	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	1093	0	1093	1093
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
252	砒素及びその無機化合物	11	1	95	1	11	0	0	12	1	0	1	1400	2006	0	0	3406	2100	0	2100	5506
253	ヒドラジン	3	2	9	1	2	0	0	3	2	0	2	57	5	0	0	62	9600	0	9600	9662
254	ヒドロキノン	1	1	7	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	820	0	820	834
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
259	ピリジン	3	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	12	170	0	0	182	8400	0	8400	8582
260	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	2900	0	2900	2900
263	パラ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
266	フェノール	23	13	30	21	2	0	0	23	13	1	14	55486	340	0	0	55826	33597	0	33597	89423
268	1,3-ブタジエン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	650	0	0	0	650	130	0	130	780
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	54	0	54	55
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	4773	0	4773	4773
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	32	38	8	1	0	0	9	32	0	32	1336	23	0	0	1359	185860	0	185860	187219
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	433	0	433	433
275	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
276	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	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

(7 / 8 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	
277	ブチル＝(R)－2－[4－(4－シアノ－2－フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	81	12	111	6	78	0	0	84	10	3	13	2522	54313	0	0	56835	119278	1635	120913	177748
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	19200	0	0	0	19200	0	0	0	19200
293	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	30	0	30	55
297	ベンジル＝クロリド(別名塩化ベンジル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	2200	0	2200	2203
299	ベンゼン	415	4	501	407	9	0	0	416	4	0	4	25988	2	0	0	25990	131101	0	131101	157090
300	1, 2, 4－ベンゼントリカルボン酸1, 2－無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
301	2－(2－ベンゾチアゾリルオキシ)－N－メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
304	ほう素及びその化合物	75	20	121	3	73	0	0	76	19	2	21	89	69700	0	0	69789	13179	2640	15819	85608
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	93	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
307	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。)	6	11	17	1	5	0	0	6	10	2	12	1000	1836	0	0	2836	10708	2915	13623	16459
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	10	13	1	0	0	0	1	10	1	11	0	0	0	0	0	1487	13	1500	1500
310	ホルムアルデヒド	12	6	18	12	2	0	0	14	6	0	6	6352	914	0	0	7266	611	0	611	7877
311	マンガン及びその化合物	69	23	123	4	66	0	0	70	23	0	23	1175	37074	0	0	38248	2534964	0	2534964	2573212
312	無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	380	0	0	0	380	14780	0	14780	15160
313	無水マレイン酸	5	2	10	5	0	0	0	5	2	0	2	1714	0	0	0	1714	12430	0	12430	14144
314	メタクリル酸	3	3	6	3	1	0	0	4	3	0	3	570	1	0	0	571	550	0	550	1122
315	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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
316	メタクリル酸2, 3－エポキシプロピル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
317	メタクリル酸2－(ジエチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
320	メタクリル酸メチル	8	1	8	8	1	0	0	9	1	0	1	4085	200	0	0	4285	4	0	4	4289
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110

○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

(8 / 8 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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン =4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒ ドラゾン(別名フェリムゾン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名メタ-トリレンジイソシア ネート)	6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	481	0	0	0	481	8280	0	8280	8761
339	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
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
345	メルカプト酢酸	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
346	モリブデン及びその化合物	3	7	10	1	2	0	0	3	7	0	7	0	8100	0	0	8100	3025	0	3025	11125
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	75	0	75	455
	合計	3073	821	5991	2518	613	0	2	3133	813	23	836	6036089	254854	0	0	6290943	9167654	15773	9183428	15474370