

○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	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	80	11	102	2	79	0	1	82	11	0	11	27	11424	0	0	11451	24888	0	24888	36339
2	アクリルアミド	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	3	0	0	0	3	1	0	1	3
3	アクリル酸	3	1	6	2	1	0	0	3	1	0	1	200	22	0	0	222	2	0	2	224
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	340	0	0	0	340	810	0	810	1150
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1390	0	0	0	1390	1200	0	1200	2590
7	アクリロニトリル	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	23857	460	0	0	24317	9900	0	9900	34217
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	57	0	0	0	57	1171	0	1171	1228
11	アセトアルデヒド	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	1205	5	0	0	1210	0	0	0	1210
12	アセトニトリル	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	14979	0	0	0	14979	83000	0	83000	97979
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	0
15	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
16	2-アミノエタノール	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	9723	0	9723	9723
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	3	0	0	0	3	1100	0	1100	1103
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
22	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
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	0	5	49	0	49	54
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	0	3	0	3	3
25	アンチモン及びその化合物	4	13	16	1	4	0	1	6	13	0	13	9	406	0	310	725	27106	0	27106	27831

○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	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	
26	石綿	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	23600	0	23600	23600
28	イソブレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
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	0	108	0	108	108
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。)	2	20	24	2	0	0	0	2	20	1	21	32	0	0	0	32	47048	1	47049	47081
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	0	630	0	630	630
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	82	0	2	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
40	エチルベンゼン	437	29	445	437	4	0	0	441	29	0	29	506947	143	0	0	507089	88865	0	88865	595955
42	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	552	0	0	0	552	0	0	0	552
43	エチレングリコール	23	82	97	20	3	0	0	23	80	4	84	217084	6630	0	0	223714	177237	3703	180941	404655
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	2104	0	0	0	2104	2481	0	2481	4585
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	196	0	0	0	196	4350	0	4350	4546
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	2	15	0	15	17
54	エピクロロヒドリン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	2137	0	0	0	2137	6522	0	6522	8659
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400

○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;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
物質 番号	物質名	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	
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	900	0	900	900
60	カドミウム及びその化合物	3	0	86	1	3	0	1	5	0	0	0	860	130	0	240	1230	0	0	0	1230
61	イプシロン-カプロラクタム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
63	キシレン	506	61	547	506	3	0	0	509	61	0	61	1624519	1480	0	0	1625999	389748	0	389748	2015747
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	6	1	1	0	0	2	2	0	2	3	1400	0	0	1403	93	0	93	1496
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	295	0	0	0	295	9424	0	9424	9719
68	クロム及び三価クロム化合物	7	21	111	4	4	0	0	8	21	0	21	15	300	0	0	315	281743	0	281743	282058
69	六価クロム化合物	4	7	95	1	3	0	0	4	7	0	7	0	7	0	0	7	7939	0	7939	7946
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	270000	0	0	0	270000	0	0	0	270000
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	8009	0	0	0	8009	0	0	0	8009
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
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1003	0	0	0	1003	450	0	450	1453
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)	1	0	83	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7780	0	0	0	7780	680	0	680	8460
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	9	0	9	9
93	クロロベンゼン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	5230	10	0	0	5240	421200	0	421200	426440

○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	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	
95	クロロホルム	6	6	7	6	1	0	0	7	6	1	7	7045	0	0	0	7045	23700	0	23700	30745
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
99	五酸化バナジウム	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	250	0	0	250	124065	0	124065	124315
100	コバルト及びその化合物	6	11	15	2	5	0	0	7	11	0	11	2	3899	0	0	3901	14278	0	14278	18179
102	酢酸ビニル	7	4	9	7	0	0	0	7	4	0	4	70234	0	0	0	70234	2600	0	2600	72834
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	1	89	2	4	0	0	6	1	0	1	470	46	0	0	516	10	0	10	526
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)	1	0	83	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	2	1	85	1	1	0	0	2	1	0	1	680	0	0	0	680	9000	0	9000	9680
114	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
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3845	0	3845	3845
116	1,2-ジクロロエタン	3	1	87	2	3	0	0	5	1	0	1	2780	11	0	0	2791	14000	0	14000	16791
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	84	1	2	0	0	3	0	0	0	810	2	0	0	812	0	0	0	812
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	83	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	11	0	11	11
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	48700	0	0	0	48700	0	0	0	48700
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	272	0	0	273	126	0	126	399

○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;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
物質 番号	物質名	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	
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	36	87	0	0	123	0	0	0	123
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	84	1	1	0	0	2	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
139	オルト-ジクロロベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2810	0	0	0	2810	57700	0	57700	60510
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
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	2	0	2	2
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6200	0	0	0	6200	900	0	900	7100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	36	21	118	35	2	0	0	37	21	1	22	494194	1	0	0	494195	110000	0	110000	604195
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	5	0	5	5
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	300	0	300	300
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(別名トリクロルホン又はDEP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
172	N, N-ジメチルホルムアミド	8	10	14	8	1	0	0	9	10	1	11	116405	74000	0	0	190405	424494	1900	426394	616799
175	水銀及びその化合物	1	0	83	0	1	0	0	1	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	6550	0	6550	6552
177	スチレン	17	7	19	17	2	0	0	19	7	0	7	98927	16	0	0	98944	53990	0	53990	152934
178	セレン及びその化合物	4	1	86	1	4	0	1	6	1	0	1	23	372	0	230	625	1800	0	1800	2425

○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	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	
179	ダイオキシン類	92	57	104	74	29	0	2	105	57	1	58	12106.76 9603	85.56800 7380059	0	336.3	12528.63 7610380 059	71015.14 6759	0.00015	71015.14 6909	83543.78 4519380 059
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
184	チオりん酸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
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	4	0	4	4
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	1	0	1	1
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8806	0	8806	8806
198	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	7	14	1	0	0	0	1	7	0	7	24	0	0	0	24	1300	0	1300	1324
200	テトラクロロエチレン	3	0	87	2	2	0	0	4	0	0	0	1836	3	0	0	1839	0	0	0	1839
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	9	0	0	0	9	340924	0	340924	340933
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)	1	6	89	0	1	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	3306	0	3306	3306
205	テレフタル酸	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	260	0	0	260	87000	7100	94100	94360
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	35	6	93	1	35	0	1	37	6	0	6	460	1357	0	0	1817	5352	0	5352	7169
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	83	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

物質番号	対象物質 物質名	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	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	84	1	2	0	0	3	0	0	0	2300	1	0	0	2301	0	0	0	2301
211	トリクロロエチレン	13	9	99	12	2	0	0	14	9	1	10	74403	6	0	0	74410	25110	1	25111	99521
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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	202	14	267	202	1	0	0	203	14	0	14	36210	7	0	0	36216	20528	0	20528	56744
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	536	85	540	536	4	0	0	540	85	1	86	2684777	935	0	0	2685712	2870772	10	2870782	5556494
230	鉛及びその化合物	6	16	103	4	3	0	1	8	16	1	17	2313	1202	0	830	4346	87260	0	87260	91606
231	ニッケル	3	9	16	3	0	0	0	3	9	0	9	125	0	0	0	125	116396	0	116396	116521
232	ニッケル化合物	5	15	20	2	4	0	1	7	15	2	17	7	4255	0	380	4642	109258	20	109279	113921
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	36	0	36	36
241	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
242	ノニルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	220	0	0	0	220	2000	0	2000	2220
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	38300	0	38300	38300
244	ピクリン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	94	0	94	99
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	616	0	616	616
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	12	0	12	12
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	68	0	68	68
252	砒素及びその無機化合物	4	1	85	1	4	0	1	6	1	0	1	1700	1605	0	19000	22305	2600	0	2600	24905

○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 / 10 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
253	ヒドラジン	3	2	9	1	2	0	0	3	2	0	2	90	2	0	0	92	11600	0	11600	11692
254	ヒドロキノン	1	1	7	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	1200	0	1200	1212
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-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(別名ビテルタノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	7	110	0	0	117	7500	0	7500	7617
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	2700	0	2700	2700
266	フェノール	20	13	26	18	2	0	0	20	13	1	14	70089	500	0	0	70589	24745	1	24746	95335
268	1,3-ブタジエン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	625	0	0	0	625	141	0	141	766
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	250	0	0	0	250	3557	0	3557	3807
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	21	0	21	21
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	28	34	8	0	0	0	8	28	0	28	1719	0	0	0	1719	178028	0	178028	179747
273	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	320	0	320	320
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
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	3	0	3	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	67	11	100	7	64	0	1	72	9	4	13	699	51984	0	100	52783	37094	1964	39058	91841

排出年度:平成18年度

○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;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
物質 番号	物質名	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	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	24705	0	0	0	24705	0	0	0	24705
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	30	0	0	0	30	50	0	50	80
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	1520	0	1520	1528
299	ベンゼン	404	5	488	403	3	0	0	406	5	0	5	29309	2	0	0	29311	88350	0	88350	117661
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	10000	0	10000	10000
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(別名メフェナセツ)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
304	ほう素及びその化合物	73	20	109	3	71	0	0	74	19	2	21	90	69334	0	0	69424	11107	2920	14027	83451
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	83	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	4	11	14	1	3	0	0	4	10	2	12	110	1553	0	0	1663	14367	2914	17281	18944
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	13	16	1	1	0	0	2	13	1	14	2	1400	0	0	1402	1513	14	1527	2929
310	ホルムアルデヒド	12	6	18	12	2	0	0	14	6	0	6	5399	547	0	0	5946	271	0	271	6217
311	マンガン及びその化合物	67	23	111	3	65	0	0	68	23	0	23	81	39968	0	0	40049	3384661	0	3384661	3424710
312	無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	400	0	0	0	400	7200	0	7200	7600
313	無水マレイン酸	5	1	10	5	0	0	0	5	1	0	1	2034	0	0	0	2034	12000	0	12000	14034
314	メタクリル酸	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	234	0	0	0	234	340	0	340	575
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
320	メタクリル酸メチル	9	1	9	9	1	0	0	10	1	0	1	4865	320	0	0	5185	5	0	5	5189

○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)

物質 番号	対象物質 物質名	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	
321	メタクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
335	アルファ-メチルステレン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
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)	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	512	0	0	0	512	2850	0	2850	3362
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
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
345	メルカプト酢酸	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
346	モリブデン及びその化合物	3	8	10	1	2	0	0	3	8	0	8	0	26300	0	0	26300	48060	0	48060	74360
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	360	0	0	0	360	72	0	72	432
354	りん酸トリーノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		2879	827	5652	2484	459	0	11	2954	820	25	845	6487179	303066	0	21090	6811334	1004667 0	20549	1006721 9	1687855 3

排出年度:平成18年度