

○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	90	10	110	1	90	0	1	92	10	0	10	110	10269	0	3	10382	16046	0	16046	26428
2	アクリルアミド	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4
3	アクリル酸	3	0	7	2	1	0	0	3	0	0	0	56	36	0	0	92	0	0	0	92
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710
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	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1280	0	0	0	1280	1200	0	1200	2480
7	アクリロニトリル	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	16738	450	0	0	17188	7500	0	7500	24688
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	61	0	0	0	61	1004	0	1004	1065
11	アセトアルデヒド	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	1369	5	0	0	1374	160	0	160	1534
12	アセトニトリル	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	3919	0	0	0	3919	72365	0	72365	76284
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	3	11	1	0	0	0	1	3	0	3	890	0	0	0	890	2934	0	2934	3824
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	1800	0	1800	1803
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	0	52	0	52	52
22	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	4	0	0	0	4	3	0	3	7
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。)	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	15	0	15	16
25	アンチモン及びその化合物	4	11	14	2	3	0	1	6	11	0	11	12	131	0	5900	6043	30220	0	30220	36264

○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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
28	イソブレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380	
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	130	0	130	130
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	19	23	2	0	0	0	2	19	1	20	30	0	0	0	30	27307	1	27308	27337
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	620	0	620	620
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)	3	0	90	0	3	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
40	エチルベンゼン	443	32	450	443	4	0	0	447	32	0	32	466687	137	0	0	466824	65475	0	65475	532299
42	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	478	0	0	0	478	0	0	0	478	
43	エチレングリコール	23	77	97	20	3	0	0	23	76	3	79	263719	3490	0	0	267209	156108	2440	158548	425757
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	1669	0	0	0	1669	3700	0	3700	5369
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	757	0	0	0	757	5100	0	5100	5857
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	15	0	15	15
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	6	0	6	6
54	エピクロロヒドリン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	1696	0	0	0	1696	71	0	71	1767
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	4500	0	4500	4516
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000

○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	p-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	700	0	700	700
60	カドミウム及びその化合物	3	0	93	1	3	0	1	5	0	0	0	340	79	0	19000	19419	0	0	0	19419
61	ε-カプロラクタム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
63	キシレン	514	61	549	514	4	0	0	518	61	0	61	1706830	1467	0	0	1708297	376246	0	376246	2084543
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	6	1	1	0	0	2	2	0	2	9	1200	0	0	1209	69	0	69	1278
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	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	231	0	0	0	231	9001	0	9001	9232
68	クロム及び三価クロム化合物	7	19	118	4	4	0	0	8	19	0	19	21	278	0	0	299	680889	0	680889	681188
69	六価クロム化合物	4	5	103	1	3	0	0	4	5	0	5	0	7	0	0	7	15091	0	15091	15098
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	110	0	110	115
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260000	0	0	0	260000	0	0	0	260000
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	7910	0	0	0	7910	0	0	0	7910
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	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2004	0	0	0	2004	0	0	0	2004
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	90	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	7440	0	0	0	7440	550	0	550	7990
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	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	4360	11	0	0	4371	222300	0	222300	226671

○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	7	7	8	7	1	0	0	8	7	1	8	7629	0	0	0	7629	53980	0	53980	61609
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
99	五酸化バナジウム	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	110	0	0	110	36377	0	36377	36487
100	コバルト及びその化合物	3	7	11	0	3	0	0	3	7	0	7	0	3001	0	0	3001	24078	0	24078	27079
102	酢酸ビニル	7	4	9	7	0	0	0	7	4	0	4	80489	0	0	0	80489	2146	0	2146	82635
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	190	0	0	0	190	0	0	0	190	
106	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート(別名フェンバレレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	1	96	2	4	0	0	6	1	0	1	439	191	0	0	630	170	0	170	800
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)	2	0	90	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	2	1	92	1	1	0	0	2	1	0	1	260	0	0	0	260	260	0	260	520
113	1,4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
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	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	22	0	0	0	22	6185	0	6185	6207
116	1,2-ジクロロエタン	4	2	94	3	3	0	0	6	2	0	2	3890	11	0	0	3901	33600	0	33600	37501
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	91	1	2	0	0	3	0	0	0	810	2	0	0	812	0	0	0	812
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	90	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

○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	
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	24	0	24	24
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
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	483	0	0	484	174	0	174	658
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	44	46	0	0	90	0	0	0	90
137	1,3-ジクロロプロパン(別名D-D)	2	0	91	1	1	0	0	2	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
139	o-ジクロロベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2840	0	0	0	2840	30800	0	30800	33640
140	p-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34000	0	34000	34000
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	18	0	18	18
143	2,6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7600	0	0	0	7600	1000	0	1000	8600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	39	25	128	38	2	0	0	40	25	1	26	434851	1	0	0	434852	98193	0	98193	533045
151	ジチオりん酸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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
155	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラゾン又はマラチオン)	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	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	15	0	0	0	15	4450	0	4450	4465
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	190	0	0	0	190	1100	280	1380	1570

○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	
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	9	11	14	9	1	0	0	10	11	1	12	108824	76000	0	0	184824	391380	1600	392980	577804
175	水銀及びその化合物	1	0	90	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	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	3	0	0	3	15713	0	15713	15717
177	スチレン	19	8	21	19	2	0	0	21	8	0	8	33937	16	0	0	33953	39761	0	39761	73714
178	セレン及びその化合物	3	1	93	1	3	0	1	5	1	0	1	22	330	0	2600	2952	2300	0	2300	5252
179	ダイオキシン類	80	44	91	62	30	0	2	94	44	1	45	11882.59 6316	58.85493 797	0	236	12177.45 125397	54133.72 824	0.0007	54133.72 894	66311.18 019397
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	1	0	1	1
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	4706	0	4706	4706
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)	2	6	13	2	0	0	0	2	6	0	6	109	0	0	0	109	1089	0	1089	1198
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
200	テトラクロロエチレン	3	0	94	2	2	0	0	4	0	0	0	1936	1	0	0	1937	0	0	0	1937

○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 / 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	
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	7	0	0	0	7	241052	0	241052	241059
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	96	1	1	0	0	2	6	0	6	25	0	0	0	25	5439	0	5439	5464
205	テレフタル酸	1	2	5	0	1	0	0	1	1	1	2	0	220	0	0	220	120000	6000	126000	126220
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	37	4	98	1	37	0	0	38	4	0	4	240	905	0	0	1145	7201	0	7201	8346
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	90	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	91	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	12	8	105	11	2	0	0	13	8	1	9	67204	6	0	0	67211	24270	0	24270	91481
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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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
222	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	207	13	264	207	1	0	0	208	13	0	13	28206	14	0	0	28220	16980	0	16980	45200
226	p-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	534	85	539	534	6	0	0	540	85	1	86	2612592	972	0	0	2613563	2699709	9	2699717	5313281
230	鉛及びその化合物	6	17	111	4	3	0	1	8	17	1	18	742	752	0	4600	6095	105260	0	105261	111355
231	ニッケル	3	10	21	3	0	0	0	3	10	0	10	123	0	0	0	123	67940	0	67940	68063
232	ニッケル化合物	6	18	22	2	5	0	1	8	18	2	20	12	4388	0	2300	6700	117034	151	117185	123884
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	65	0	65	65
241	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
242	ノニルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	1300	0	1300	1600

排出年度:平成17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

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	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	80	0	0	80	28570	0	28570	28650
244	ピクリン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	100	0	100	105
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	21	0	21	21
252	砒素及びその無機化合物	6	1	92	1	6	0	1	8	1	0	1	540	1206	0	250000	251746	2000	0	2000	253746
253	ヒドラジン	3	2	9	1	2	0	0	3	2	0	2	140	3	0	0	143	11046	0	11046	11189
254	ヒドロキノン	1	1	7	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	660	0	660	668
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	14	0	14	14
259	ピリジン	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	65	0	0	65	5200	0	5200	5265
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	3000	0	3000	3000
266	フェノール	19	14	28	18	1	0	0	19	14	0	14	59462	22	0	0	59484	33984	0	33984	93468
268	1,3-ブタジエン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	630	0	0	0	630	140	0	140	770
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	2350	0	2350	2356
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	7	11	2	0	0	0	2	7	0	7	533	0	0	0	533	2472	0	2472	3005
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	27	34	9	1	0	0	10	27	0	27	3522	24	0	0	3546	110148	0	110148	113694
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	235	0	235	235
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

○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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	73	7	106	7	70	0	1	78	5	4	9	1022	56275	0	660	57957	4662	2021	6683	64640
288	ブロモタン(別名臭化メチル)	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	27310	0	0	0	27310	790	0	790	28100
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	28	0	0	0	28	30	0	30	58
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	38	0	0	0	38	370	0	370	408
299	ベンゼン	405	3	497	404	3	0	0	407	3	0	3	34825	2	0	0	34827	69900	0	69900	104727
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	15000	0	15000	15000
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
304	ほう素及びその化合物	80	18	117	3	78	0	0	81	17	2	19	147	52475	0	0	52622	8867	2800	11667	64289
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	90	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	9	15	0	4	0	0	4	8	2	10	0	2564	0	0	2564	12159	3018	15177	17741
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	10	16	1	2	0	0	3	10	1	11	2	2709	0	0	2711	445	19	464	3175
310	ホルムアルデヒド	10	6	15	10	2	0	0	12	6	0	6	6484	469	0	0	6953	306	0	306	7259
311	マンガン及びその化合物	69	21	118	3	67	0	0	70	21	0	21	48	34767	0	0	34815	4756432	0	4756432	4791247
312	無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	500	0	0	0	500	6040	0	6040	6540
313	無水マレイン酸	5	1	10	5	0	0	0	5	1	0	1	1308	0	0	0	1308	16000	0	16000	17308
314	メタクリル酸	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	260	0	0	0	260	250	0	250	510
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	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	0	0	2	0	0	0	0	0	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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97

○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	
320	メタクリル酸メチル	10	2	10	10	1	0	0	11	2	0	2	7176	310	0	0	7486	48	0	48	7534
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α-メチルスチレン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	2	0	0	0	2	1902	0	1902	1903
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	5	4	8	5	1	0	0	6	4	0	4	462	0	0	0	462	3070	0	3070	3532
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-tert-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	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
346	モリブデン及びその化合物	3	9	11	1	2	0	0	3	9	0	9	0	19200	0	0	19200	55970	0	55970	75170
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		2926	797	5865	2497	498	0	10	3005	791	24	815	6320146	275223	0	285063	6880432	11055238	18339	11073577	17954010

排出年度:平成17年度