

○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

(1 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	81	9	100	1	81	0	1	83	9	0	9	140	8377	0	8	8525	12265	0	12265	20790
2	アクリルアミド	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	4	0	0	0	4	1	0	1	4
3	アクリル酸	3	1	6	2	1	0	0	3	1	0	1	140	15	0	0	155	18	0	18	173
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10260	0	0	0	10260	0	0	0	10260
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	1330	0	0	0	1330	1600	0	1600	2930
7	アクリロニトリル	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	19871	480	0	0	20351	5300	0	5300	25651
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	55	0	0	0	55	1010	0	1010	1065
11	アセトアルデヒド	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	598	5	0	0	603	0	0	0	603
12	アセトニトリル	4	6	7	4	0	0	0	4	6	1	7	3390	0	0	0	3390	83930	3200	87130	90520
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	3	5	12	2	1	0	0	3	5	1	6	1040	1	0	0	1041	6240	310	6550	7591
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	2000	0	2000	2003
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
21	m-アミノフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	95	0	0	0	95	5300	0	5300	5395
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	87	0	0	0	87	140	0	140	227
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4

排出年度:平成16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	
25	アンチモン及びその化合物	3	12	15	1	3	0	1	5	12	0	12	60	126	0	5300	5486	39388	0	39388	44875
28	イソブレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	456	0	0	0	456	0	0	0	456
29	4, 4'-イソプロピルジフェノール(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	145	0	145	145
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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	16	24	2	0	0	0	2	16	1	17	13	0	0	0	13	36704	1	36705	36718
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	470	0	470	470
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)	4	0	82	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
40	エチルベンゼン	425	31	427	425	4	0	0	429	31	0	31	385449	203	0	0	385652	75989	0	75989	461641
42	エチレンオキシド	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	11587	0	0	0	11587	0	0	0	11587
43	エチレングリコール	20	85	99	17	3	0	0	20	84	4	88	206542	2006	0	0	208548	207399	3482	210880	419429
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	2464	0	0	0	2464	2640	0	2640	5104
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	238	0	0	0	238	8950	0	8950	9188
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	18	0	18	18
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
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	5	0	5	5
54	エピクロロヒドリン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2845	0	0	0	2845	260	0	260	3106
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	200	0	200	700

○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	
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	19	0	0	0	19	750	0	750	769
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
59	p-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	910	0	910	910
60	カドミウム及びその化合物	4	0	84	1	4	0	1	6	0	0	0	730	110	0	17000	17840	0	0	0	17840
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	120	0	120	120
63	キシレン	491	63	526	491	4	0	0	495	63	0	63	1707093	1536	0	0	1708629	436406	0	436406	2145035
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	129	0	129	134
65	グリオキサール	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	14	9	0	0	23	610	0	610	633
67	クレゾール	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	261	0	0	0	261	10552	0	10552	10813
68	クロム及び三価クロム化合物	9	17	106	4	6	0	0	10	17	0	17	19	254	0	0	273	1178489	0	1178489	1178762
69	六価クロム化合物	7	4	93	2	5	0	0	7	4	0	4	1	4	0	0	5	1411	0	1411	1416
73	m-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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	250000	0	0	0	250000	0	0	0	250000
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	7809	0	0	0	7809	0	0	0	7809
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)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1732	0	0	0	1732	800	0	800	2532
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	82	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	23400	0	0	0	23400	22000	0	22000	45400

○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	
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	4530	10	0	0	4540	182500	0	182500	187040
95	クロロホルム	6	6	7	6	1	0	0	7	6	2	8	3649	0	0	0	3649	16540	120	16660	20309
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
99	五酸化バナジウム	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	108974	0	108974	108974
100	コバルト及びその化合物	3	8	14	1	2	0	0	3	8	0	8	1	4100	0	0	4101	16137	0	16137	20238
102	酢酸ビニル	6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	127555	0	0	0	127555	3300	0	3300	130855
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	170	0	0	0	170	1300	0	1300	1470
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	1	88	2	7	0	0	9	1	0	1	580	214	0	0	794	44	0	44	838
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)	4	0	82	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	83	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	41	0	0	0	41	6842	0	6842	6883
116	1,2-ジクロロエタン	4	2	86	3	2	0	0	5	1	1	2	2520	1	0	0	2521	4800	10	4810	7331
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	83	1	4	0	0	5	0	0	0	1400	2	0	0	1402	0	0	0	1402
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	0	82	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
120	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	500	0	500	500

○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 / 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		
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	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	60825	0	0	0	0	60825	400	0	400	61225
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	2	792	0	0	0	795	188	0	188	983
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	52	46	0	0	0	98	0	0	0	98
136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	83	1	1	0	0	2	0	0	0	430	0	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	2140	0	0	0	0	2140	38100	0	38100	40240
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	0	23000	0	23000	23000
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-トリエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	0	65	0	65	65
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6100	0	0	0	0	6100	0	0	0	6100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	32	17	111	29	5	0	0	34	17	1	18	459612	1	0	0	0	459613	88045	0	88045	547658
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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(別名マラソン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	0

排出年度:平成16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	
159	ジフェニルアミン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	96	0	0	0	96	7230	0	7230	7326
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	12	11	15	10	3	0	0	13	11	1	12	114334	98120	0	0	212454	414260	1600	415860	628314
175	水銀及びその化合物	1	1	83	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
176	有機スズ化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	3	0	0	3	19723	0	19723	19726
177	スチレン	19	9	21	19	2	0	0	21	9	0	9	51426	16	0	0	51442	46382	0	46382	97825
178	セレン及びその化合物	6	1	84	1	6	0	1	8	1	0	1	100	355	0	1200	1655	1200	0	1200	2855
179	ダイオキシン類	83	45	86	61	33	1	2	97	45	0	45	13324.04 8244	44.22838 37	14	150.56	13532.83 66277	53246.77 70115	0	53246.77 70115	66779.61 36392
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
185	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
189	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	4	0	4	5
192	チオリン酸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	7	0	7	7
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4145	0	4145	4145
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	7	13	2	0	0	0	2	7	0	7	108	0	0	0	108	1250	0	1250	1358
200	テトラクロロエチレン	4	0	86	2	3	0	0	5	0	0	0	1934	3	0	0	1937	0	0	0	1937
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	26	0	0	0	26	400063	0	400063	400089

○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	
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)	4	6	88	3	1	0	0	4	6	0	6	71	0	0	0	71	6940	0	6940	7011
205	テレフタル酸	0	3	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	91000	8600	99600	99600
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	2	89	2	27	0	1	30	2	0	2	130	612	0	1	743	76	0	76	819
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	82	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	83	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	17	11	99	14	5	0	0	19	11	1	12	65544	6	0	0	65550	33366	1	33367	98917
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
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	600	0	0	0	600	0	0	0	600
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	3000	0	3000	3000
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	2	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	218	14	276	218	1	0	0	219	14	0	14	29274	3	0	0	29277	20319	0	20319	49596
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	512	85	515	512	6	0	0	518	85	2	87	2725684	1018	0	0	2726702	2707173	64	2707237	5433939
230	鉛及びその化合物	6	14	103	3	4	0	1	8	14	1	15	1410	571	0	1800	3781	98456	0	98456	102238
231	ニッケル	2	10	17	2	0	0	0	2	10	0	10	4	0	0	0	4	122731	0	122731	122735
232	ニッケル化合物	6	16	20	2	5	0	1	8	16	2	18	12	3434	0	3000	6445	144498	191	144689	151134
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	34	0	34	34
241	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	940	0	940	940
242	ノニルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	1000	0	1000	1022
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	10	0	0	10	42200	0	42200	42210

排出年度:平成16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	
244	ピクリン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	130	0	130	137
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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
252	砒素及びその無機化合物	9	1	84	1	9	0	1	11	1	0	1	800	1305	0	160000	162105	1700	0	1700	163805
253	ヒドラジン	2	2	8	1	1	0	0	2	2	0	2	460	1	0	0	461	34000	0	34000	34461
254	ヒドロキノン	1	1	7	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	1200	0	1200	1206
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	12	0	12	12
259	ピリジン	3	2	5	2	1	0	0	3	2	1	3	310	230	0	0	540	8100	560	8660	9200
260	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	1900	0	1900	1900
266	フェノール	18	13	27	17	1	0	0	18	13	0	13	68273	22	0	0	68295	17277	0	17277	85571
268	1,3-ブタジエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	820	0	0	0	820	230	0	230	1050
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	620	0	620	624
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	6	9	1	0	0	0	1	6	0	6	5	0	0	0	5	2729	0	2729	2734
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	56	0	56	60
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	24	31	10	1	0	0	11	24	0	24	9441	4	0	0	9445	112174	0	112174	121619
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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(別名シハ口ホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	62	6	96	6	60	0	1	67	5	3	8	863	61337	0	380	62580	5601	1080	6681	69261

○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

(9 / 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	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	14500	0	0	0	14500	680	0	680	15180
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	34	1	0	0	35	140	0	140	175
299	ベンゼン	386	4	467	383	6	0	0	389	4	0	4	48690	94	0	0	48784	103801	0	103801	152585
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	9600	0	9600	9600
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	31	0	31	31
304	ほう素及びその化合物	66	19	110	3	64	0	0	67	18	2	20	128	58793	0	0	58921	10336	3130	13466	72386
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	82	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。)	6	8	14	0	6	0	0	6	7	2	9	0	3166	0	0	3166	8834	3920	12754	15920
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	10	20	2	5	0	0	7	10	1	11	7	4253	0	0	4260	3601	19	3620	7879
310	ホルムアルデヒド	11	5	14	11	2	0	0	13	5	0	5	6399	500	0	0	6899	279	0	279	7178
311	マンガン及びその化合物	70	21	109	5	67	0	0	72	21	0	21	45	38674	0	0	38718	5892223	0	5892223	5930941
312	無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	460	0	0	0	460	3920	0	3920	4380
313	無水マレイン酸	6	1	11	6	0	0	0	6	1	0	1	1534	0	0	0	1534	8100	0	8100	9634
314	メタクリル酸	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	321	0	0	0	321	270	0	270	591
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	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
320	メタクリル酸メチル	9	2	9	9	1	0	0	10	2	0	2	7376	300	0	0	7676	45	0	45	7721

排出年度:平成16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

(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	49	0	0	0	49	2	0	2	51
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	8	0	8	8
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	7	0	7	7
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	2	2
335	α-メチルステレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	1	0	0	2	3	0	3	6
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)	4	2	7	4	1	0	0	5	2	0	2	66	0	0	0	66	1600	0	1600	1666
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	30	0	30	30
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
346	モリブデン及びその化合物	2	10	13	0	2	0	0	2	10	0	10	0	11200	0	0	11200	81986	0	81986	93186
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		2845	784	5520	2422	495	1	11	2929	778	28	806	6462112	302360	0	188688	6953160	13115347	26287	13141634	20094794

排出年度:平成16年度