

○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 / 7 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	80	8	118	1	80	0	0	81	8	0	8	230	9274	0	0	9504	9600	0	9600	19104
2	アクリルアミド	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	2	1	0	0	3	6400	0	6400	6404
3	アクリル酸	4	1	6	3	1	0	0	4	1	0	1	7	23	0	0	30	2	0	2	32
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
7	アクリロニトリル	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	19445	280	0	0	19725	14000	0	14000	33725
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	9	9	1	0	0	0	1	9	0	9	46	0	0	0	46	5015	0	5015	5061
11	アセトアルデヒド	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	752	3	0	0	755	1	0	1	756
12	アセトニトリル	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	946	0	0	0	946	31670	0	31670	32616
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	0	0	0	0
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	5959	0	5959	5959
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	620	0	620	622
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-シアノー-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	44	0	44	44
22	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	36	0	36	37
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	1	0	1	1
25	アンチモン及びその化合物	3	6	10	1	3	0	0	4	6	0	6	14	266	0	0	280	22552	0	22552	22832
26	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	11950	0	11950	11950
28	イソプレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	96	0	96	96
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。)	0	16	18	0	0	0	0	0	16	1	17	0	0	0	0	0	31620	0	31621	31621
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	490	0	490	490

○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 / 7 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	95	0	2	0	0	2	0	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
40	エチルベンゼン	411	28	419	411	2	0	0	413	28	0	28	395226	117	0	0	395343	81842	0	81842	477186	
42	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	367	0	0	0	367	0	0	0	367	
43	エチレングリコール	19	64	78	18	2	0	0	20	63	2	65	172421	1840	0	0	174261	143111	1400	144512	318772	
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	3581	0	0	0	3581	2878	0	2878	6459	
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	78	0	0	0	78	4290	0	4290	4368	
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
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	5	0	5	6	
54	エピクロロヒドリン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	1959	0	0	0	1959	469	0	469	2428	
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	33	0	0	0	33	0	0	0	33	
58	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
59	パラ-オクチルフェノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2310	0	2310	2310	
60	カドミウム及びその化合物	6	0	99	1	6	0	0	7	0	0	0	430	78	0	0	508	0	0	0	508	
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	71	0	71	71	
63	キシレン	481	53	525	481	3	0	0	484	53	0	53	1091704	634	0	0	1092339	269523	0	269523	1361862	
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	6	1	1	0	0	2	2	0	2	13	260	0	0	273	80	0	80	353	
65	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18	
67	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	125	0	0	0	125	5250	0	5250	5375	
68	クロム及び三価クロム化合物	4	20	121	2	2	0	0	4	19	1	20	11	10	0	0	21	418572	0	418573	418593	
69	六価クロム化合物	5	5	102	0	5	0	0	5	5	0	5	0	62	0	0	62	2876	0	2876	2938	
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230000	0	0	0	230000	0	0	0	230000	
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3605	0	0	0	3605	0	0	0	3605	
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	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	6400	0	0	0	6400	500	0	500	6900	
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)	2	0	95	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
91	3-クロロプロベン (別名塩化アリル)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900	

排出年度：平成21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

(3 / 7 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		
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	0	2	0	2	2
93	クロロベンゼン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	2738	15	0	0	2753	39990	0	39990	42743	
95	クロロホルム	6	6	8	6	0	0	0	6	6	1	7	1466	0	0	0	1466	10220	0	10220	11686	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11		
99	五酸化バナジウム	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	46	0	0	46	25000	0	25000	25046	
100	コバルト及びその化合物	4	8	13	0	4	0	0	4	8	0	8	0	3633	0	0	3633	7291	0	7291	10924	
102	酢酸ビニル	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	83340	0	0	0	83340	4710	0	4710	88050	
103	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	170	0	0	0	170	810	0	810	980	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	1	101	1	5	0	0	6	1	0	1	320	328	0	0	648	14	0	14	662	
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)	3	0	95	0	3	0	0	3	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48	
112	四塩化炭素	2	0	96	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
114	シクロヘキシルアミン	0	1	2	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	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	4605	0	4605	4605	
116	1,2-ジクロロエタン	5	0	98	2	5	0	0	7	0	0	0	3180	12	0	0	3192	0	0	0	3192	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	96	1	3	0	0	4	0	0	0	1400	2	0	0	1402	0	0	0	1402	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	95	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11	
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	
126	2-[4-(2,4-ジクロロメタートルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	30300	0	0	0	30300	0	0	0	30300	
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	1	322	0	0	323	53	0	53	376	

○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 / 7 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	
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	36	92	0	0	128	0	0	0	128
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	3	0	96	1	2	0	0	3	0	0	0	530	1	0	0	531	0	0	0	531
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	4200	0	4200	4350
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	43000	0	43000	43000
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	20	0	20	20
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	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	85	0	85	85
144	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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	37	24	129	33	5	0	0	38	24	0	24	295439	6	0	0	295445	166746	0	166746	462191
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	0	0	0	0
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	201	0	201	201
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	1	0	0	0	1	6	0	6	7
172	N, N-ジメチルホルムアミド	10	13	16	9	2	0	0	11	12	1	13	87390	2101	0	0	89491	271840	34	271874	361365
175	水銀及びその化合物	2	0	95	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
176	有機スズ化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	3	0	0	3	11493	0	11493	11496
177	スチレン	18	9	21	18	1	0	0	19	9	0	9	72433	14	0	0	72447	91564	0	91564	164011
178	セレン及びその化合物	6	1	98	1	6	0	0	7	1	0	1	58	596	0	0	654	1800	0	1800	2454
179	ダイオキシ ン類	98	42	100	71	39	0	2	112	42	1	43	6095.597 2098	36.13537 0158499	0	111.7	6243.432 57995849 9	38105.34 76603	0.00055	38105.34 82103	44348.78 07902584 99
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	0	5	5
197	デカブロモ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	14004	0	14004	14004

○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 / 7 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	
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	11	19	1	0	0	0	1	11	0	11	27	0	0	0	27	1421	0	1421	1448
200	テトラクロロエチレン	5	0	99	2	4	0	0	6	0	0	0	1834	7	0	0	1841	0	0	0	1841
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	568	0	568	568
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	8	103	0	2	0	0	2	8	0	8	0	24	0	0	24	4723	0	4723	4747
205	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	20000	3700	23700	23700
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	30	2	104	1	29	0	0	30	2	0	2	7	388	0	0	395	27	0	27	422
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	95	0	2	0	0	2	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	96	1	3	0	0	4	0	0	0	850	3	0	0	853	0	0	0	853
211	トリクロロエチレン	11	4	106	8	4	0	0	12	4	0	4	36702	11	0	0	36713	21040	0	21040	57753
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)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	225	0	0	0	225	0	0	0	225
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
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	179	13	262	179	0	0	0	179	13	0	13	18425	0	0	0	18425	10807	0	10807	29232
226	パラートルイジン	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	499	71	507	499	4	0	0	503	71	1	72	1848871	341	0	0	1849212	2271277	8	2271285	4120497
230	鉛及びその化合物	5	11	110	2	4	0	0	6	11	0	11	481	434	0	0	915	148441	0	148441	149356
231	ニッケル	3	7	18	3	0	0	0	3	7	0	7	121	0	0	0	121	19050	0	19050	19171
232	ニッケル化合物	5	14	18	2	4	0	0	6	13	3	16	58	929	0	0	987	26717	23	26740	27727
241	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
242	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	900	0	900	1340
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
244	ピクリン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	50	0	50	53
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	1202	0	1202	1202
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

○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

(6 / 7 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	
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	79	0	79	79
252	砒素及びその無機化合物	5	1	97	1	5	0	0	6	1	0	1	420	1816	0	0	2236	2100	0	2100	4336
253	ヒドラジン	3	2	8	1	2	0	0	3	2	0	2	11	4	0	0	15	4100	0	4100	4115
254	ヒドロキノン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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(別名ピテルタノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
259	ピリジン	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	0	180	0	0	180	12600	0	12600	12780
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
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	1	0	1	1
266	フェノール	19	16	30	18	1	0	0	19	16	0	16	48737	380	0	0	49117	35338	0	35338	84455
268	1,3-ブタジエン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	690	0	0	0	690	85	0	85	775
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3353	0	3353	3353
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	270	0	270	270
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	31	39	7	1	0	0	8	31	0	31	1592	25	0	0	1617	103313	0	103313	104930
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	630	0	630	630
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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	71	9	113	7	68	0	0	75	7	3	10	1094	62908	0	0	64001	149551	1990	151541	215542
288	プロモetan(別名臭化メチル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	10800	0	0	0	10800	0	0	0	10800
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7	0	0	0	7	1800	0	1800	1807
299	ベンゼン	383	5	479	381	3	0	0	384	5	0	5	20565	3	0	0	20568	68003	0	68003	88570
300	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
304	ほう素及びその化合物	66	20	124	3	64	0	0	67	19	2	21	70	69858	0	0	69928	13759	2280	16039	85967
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	95	0	2	0	0	2	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。)	5	10	15	0	5	0	0	5	9	2	11	0	708	0	0	708	10748	2311	13059	13767
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	6	9	0	2	0	0	2	6	1	7	0	518	0	0	518	642	7	649	1167

排出年度：平成21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

(7 / 7 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	
310	ホルムアルデヒド	12	8	18	12	2	0	0	14	8	0	8	8844	720	0	0	9564	3968	0	3968	13532
311	マンガン及びその化合物	64	26	133	6	59	0	0	65	26	0	26	363	27382	0	0	27745	2770432	0	2770432	2798177
312	無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	240	0	0	0	240	43710	0	43710	43950
313	無水マレイン酸	6	1	9	6	0	0	0	6	1	0	1	1167	0	0	0	1167	7100	0	7100	8267
314	メタクリル酸	4	2	7	4	1	0	0	5	2	0	2	1352	1	0	0	1353	1300	0	1300	2653
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
320	メタクリル酸メチル	8	1	9	8	1	0	0	9	1	0	1	1722	130	0	0	1852	4	0	4	1855
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	1	0	1	1
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	1	0	1	2
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名メタートリレンジイソシア ネート)	6	4	9	6	0	0	0	6	4	0	4	302	0	0	0	302	2792	0	2792	3094
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	3	8	13	1	2	0	0	3	8	0	8	0	2560	0	0	2560	4896	0	4896	7456
354	りん酸トリ-ノルマルブチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2739	727	5857	2316	481	0	2	2799	718	20	738	4520322	189467	0	0	4709788	7563362	11753	7575115	12284904