

○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 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	90	10	118	0	90	0	0	90	10	0	10	0	8384	0	0	8384	10245	0	10245	18629
2	アクリルアミド	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	2	0	0	2	0	0	0	3	
3	アクリル酸	4	1	6	3	1	0	0	4	1	0	1	4	25	0	29	3	0	3	32	
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	370	0	0	370	0	0	0	370	
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	
6	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	712	0	0	712	1100	0	1100	1812	
7	アクリロニトリル	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	19546	240	0	19786	21000	0	21000	40786	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	71	0	0	71	2813	0	2813	2884	
11	アセトアルデヒド	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	1872	4	0	1876	0	0	0	1876	
12	アセトニトリル	4	6	8	4	0	0	0	4	6	0	6	1324	0	0	1324	46970	0	46970	48294	
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	2	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	1	6	13	1	0	0	0	1	6	0	6	3	0	0	3	4818	0	4818	4821	
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	2	650	0	650	652	
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	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	61	0	61	61	
22	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	17	0	17	18	
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	1	0	1	1	
25	アンチモン及びその化合物	4	8	12	1	4	0	0	5	8	0	8	22	308	0	330	20230	0	20230	20560	
26	石綿	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	23400	0	23400	23400	
28	イソブレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	420	0	0	420	0	0	0	420	
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	92	0	92	92	
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	17	19	2	0	0	0	2	17	1	18	491	0	0	491	44161	0	44162	44653	
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	460	0	460	460	

○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)	13	0	94	0	13	0	0	13	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
40	エチルベンゼン	429	26	435	429	3	0	0	432	26	0	26	467368	168	0	0	467536	101941	0	101941	569477
42	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	461	0	0	0	461	0	0	0	461
43	エチレングリコール	18	73	88	18	1	0	0	19	71	4	75	170560	570	0	0	171130	144573	3503	148076	319205
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	1199	0	0	0	1199	2224	0	2224	3423
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	106	0	0	0	106	3310	0	3310	3416
46	エチレンジアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	3300	0	3300	3301
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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	1442	0	0	0	1442	12	0	12	1454
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	80	0	0	0	80	0	0	0	80
58	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1800	0	1800	1801
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	850	0	850	850
60	カドミウム及びその化合物	12	0	98	1	12	0	0	13	0	0	0	520	123	0	0	643	0	0	0	643
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	507	55	546	507	3	0	0	510	55	0	55	1263811	1311	0	0	1265121	317109	0	317109	1582230
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	6	1	1	0	0	2	2	0	2	5	270	0	0	275	143	0	143	418
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	134	0	0	0	134	6708	0	6708	6842
68	クロム及び三価クロム化合物	16	21	121	3	13	0	0	16	21	0	21	12	41	0	0	53	46542	0	46542	46595
69	六価クロム化合物	15	5	101	0	15	0	0	15	5	0	5	0	32	0	0	32	6032	0	6032	6064
70	クロロアセチル=クロリド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	59	0	59	65
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	220000	0	0	0	220000	0	0	0	220000
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	3811	0	0	0	3811	0	0	0	3811
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)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	1004	0	0	0	1004	260	0	260	1264
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	94	0	2	0	0	2	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	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	6223	0	0	0	6223	0	0	0	6223
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	4	0	4	4
93	クロロベンゼン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	3561	15	0	0	3576	360960	0	360960	364536
95	クロロホルム	6	8	9	6	1	0	0	7	8	1	9	3522	0	0	0	3522	54390	0	54390	57912
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
99	五酸化バナジウム	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1200	0	0	1200	5900	0	5900	7100
100	コバルト及びその化合物	4	8	13	1	3	0	0	4	8	0	8	2	3501	0	0	3503	7362	0	7362	10865
102	酢酸ビニル	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	63510	0	0	0	63510	2450	0	2450	65960
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	230	0	0	0	230	1200	0	1200	1430
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	1	100	2	15	0	0	17	1	0	1	327	202	0	0	529	10	0	10	539
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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)	10	0	94	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	2	0	95	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
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ニアミド	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3677	0	3677	3677
116	1,2-ジクロロエタン	5	2	98	3	4	0	0	7	2	0	2	1431	12	0	0	1443	21900	0	21900	23343
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	95	1	11	0	0	12	0	0	0	1500	4	0	0	1504	0	0	0	1504
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	94	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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

○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;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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
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	40050	0	0	0	0	40050	0	0	0	40050
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	342	0	0	0	343	55	0	55	398
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	36	89	0	0	0	125	0	0	0	125
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	95	1	2	0	0	3	0	0	0	410	0	0	0	0	410	0	0	0	410
139	オルト-ジクロロベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1672	0	0	0	0	1672	4000	0	4000	5672
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	0	28000	0	28000	28000
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	0	89	0	89	89
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0	2800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	47	26	130	36	13	0	0	49	26	1	27	434216	4	0	0	0	434220	127383	0	127383	561603
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シルホトン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	0	3	0	3	3
172	N,N-ジメチルホルムアミド	9	11	15	8	2	0	0	10	10	1	11	104829	7601	0	0	0	112430	292227	34	292261	404691
175	水銀及びその化合物	3	0	94	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
176	有機スズ化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	3	0	0	0	3	9130	0	9130	9133
177	スチレン	17	8	20	17	2	0	0	19	8	0	8	68592	14	0	0	0	68606	95640	0	95640	164246
178	セレン及びその化合物	15	1	97	1	15	0	0	16	1	0	1	50	556	0	0	0	606	3400	0	3400	4006
179	ダイオキシン類	97	60	102	75	32	0	2	109	60	1	61	6941.46933	44.829913150023	0	160.038	7146.337243150023	38678.1696656	0.0035	38678.17316656	45824.510409710023	
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300

○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	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	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-イソオキサゾリル)(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
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500
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)	1	10	17	1	0	0	0	1	10	0	10	27	0	0	0	27	1204	0	1204	1231
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
200	テトラクロロエチレン	8	0	98	2	7	0	0	9	0	0	0	2134	2	0	0	2136	0	0	0	2136
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	450	0	450	450
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	5	99	0	4	0	0	4	5	0	5	0	1	0	0	1	2669	0	2669	2670
205	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120000	4700	124700	124700
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	44	2	105	1	42	1	0	44	2	0	2	2	775	0	0	778	37	0	37	814
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	94	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	95	1	5	0	0	6	0	0	0	940	2	0	0	942	0	0	0	942
211	トリクロロエチレン	23	8	110	13	11	0	0	24	8	0	8	63001	9	0	0	63010	29080	0	29080	92090
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	25000	0	25000	25000
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	325	0	0	0	325	0	0	0	325
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	166	13	257	166	1	0	0	167	13	0	13	29648	4	0	0	29652	11677	0	11677	41329
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	532	79	537	532	3	0	0	535	79	1	80	2258894	604	0	0	2259498	2627134	9	2627144	4886641
230	鉛及びその化合物	15	13	112	3	13	0	0	16	12	1	13	693	588	0	0	1281	248383	0	248383	249664
231	ニッケル	3	7	18	3	0	0	0	3	7	0	7	122	0	0	0	122	11579	0	11579	11701

○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 / 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	
232	ニッケル化合物	5	17	23	2	4	0	0	6	17	2	19	16	1357	0	0	1373	30690	24	30715	32088
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	25000	0	25000	25000
241	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28000	0	28000	28000
242	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	2200	0	2200	2215
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	32700	0	32700	32710
244	ピクリン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	79	0	79	83
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	765	0	765	765
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	16	0	16	16
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムニクロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
252	砒素及びその無機化合物	13	1	96	1	13	0	0	14	1	0	1	580	2315	0	0	2895	1600	0	1600	4495
253	ヒドラジン	3	2	10	1	2	0	0	3	2	0	2	49	5	0	0	54	16400	0	16400	16454
254	ヒドロキノン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	2	0	2	2
259	ピリジン	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	0	190	0	0	190	3222	0	3222	3412
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
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	21	15	28	20	1	0	0	21	15	0	15	47453	500	0	0	47953	35156	0	35156	83109
268	1,3-ブタジエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	680	0	0	0	680	170	0	170	850
269	フタル酸ジノルマル-オクチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3461	0	3461	3461
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	31	35	6	0	0	0	6	31	0	31	594	0	0	0	594	154339	0	154339	154933
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	880	0	880	880
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(別名ペノミル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	75	9	112	8	71	0	0	79	7	3	10	1037	59865	0	0	60903	99121	1787	100908	161811
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	19500	0	0	0	19500	0	0	0	19500
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

排出年度：平成20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 / 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	
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	4	0	0	0	4	2500	0	2500	2504
299	ベンゼン	407	5	496	399	10	0	0	409	5	0	5	23437	2	0	0	23439	151801	0	151801	175240
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	77	19	123	3	75	0	0	78	18	2	20	74	76574	0	0	76648	9300	2570	11870	88519
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	0	94	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。)	6	9	16	1	5	0	0	6	8	2	10	600	684	0	0	1284	12155	2712	14867	16151
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	8	10	0	1	0	0	1	8	1	9	0	13	0	0	13	988	12	1000	1013
310	ホルムアルデヒド	12	5	17	12	2	0	0	14	5	0	5	5754	762	0	0	6516	241	0	241	6757
311	マンガン及びその化合物	68	23	127	6	63	0	0	69	23	0	23	1221	31213	0	0	32434	2539842	0	2539842	2572276
312	無水フタル酸	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	240	0	0	0	240	8001	0	8001	8241
313	無水マレイン酸	6	1	9	6	0	0	0	6	1	0	1	656	0	0	0	656	5400	0	5400	6056
314	メタクリル酸	4	2	6	4	1	0	0	5	2	0	2	782	1	0	0	783	1100	0	1100	1883
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	670	0	0	0	670	0	0	0	670
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
320	メタクリル酸メチル	8	1	9	8	1	0	0	9	1	0	1	2008	92	0	0	2100	4	0	4	2104
321	メタクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	2	2
335	アルファ-メチルスチレン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	6	0	0	0	6	5402	0	5402	5408
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	8	6	0	0	0	6	4	0	4	528	0	0	0	528	4430	0	4430	4958
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	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	9	14	1	2	0	0	3	9	0	9	0	7700	0	0	7700	3127	0	3127	10827
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600

排出年度：平成20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;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		
354	リン酸トリノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3016	774	5943	2433	643	1	2	3079	765	22	787	5350205	208442	0	0	5558647	8101173	15353	8116526	13675173	