

○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 (広島県)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	78	12	104	4	75	1	0	80	11	3	14	1680	11601	1	0	13282	152902	2201	155103	168385
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
3	アクリル酸エチル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	910	70	0	0	980	2003	0	2003	2983
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	6	7	5	1	0	0	6	6	0	6	2317	5900	0	0	8217	165860	0	165860	174077
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	21	0	0	0	21	539	0	539	560
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	4400	230	0	0	4630	2000	0	2000	6630
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	44	69	0	0	113	12	0	12	125
9	アクリロニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9780	0	0	0	9780	16009	0	16009	25789
10	アクロレイン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	660	1800	0	0	2460	0	0	0	2460
12	アセトアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	750	1300	0	0	2050	0	0	0	2050
13	アセトニトリル	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	1909	0	0	0	1909	133930	23	133953	135862
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	234	0	234	242
18	アニリン	3	4	4	3	1	0	0	4	4	1	5	172	960	0	0	1132	20850	2	20852	21984
20	2-アミノエタノール	4	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	3077	5	0	0	3082	42500	0	42500	45582
22	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
28	アリルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	17	1900	0	0	1917	0	0	0	1917
30	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。)	3	2	5	1	2	0	0	3	2	1	3	40	1306	0	0	1346	15	2	17	1363
31	アンチモン及びその化合物	3	9	12	2	3	0	2	7	9	1	10	267	364	0	215000	215631	30512	20	30532	246162
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	226	0	226	226
37	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)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	33	0	0	0	33	2247	0	2247	2280

○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 (広島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 10 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	
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
42	2-イミダゾリジンチオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	708	0	708	708
44	インジウム及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	58	0	58	58
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名E P N)	21	0	85	0	21	0	0	21	0	0	0	0	332	0	0	332	0	0	0	332
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
53	エチルベンゼン	491	58	496	491	2	0	0	493	58	0	58	1177110	55	0	0	1177165	211152	0	211152	1388317
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	767	0	0	0	767	0	0	0	767
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	608	0	0	0	608	27	0	27	635
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	3	3	3	1	0	0	4	3	1	4	583	120	0	0	703	33270	1	33271	33973
59	エチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	83	9	0	0	92	0	0	0	92
60	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
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
62	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	6300	0	0	6300	0	0	0	6300
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	20	31	0	0	51	0	0	0	51
71	塩化第二鉄	1	2	11	0	1	0	0	1	2	0	2	0	150	0	0	150	26000	0	26000	26150
73	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69

○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 (広島県)

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	
75	カドミウム及びその化合物	19	2	89	3	17	0	2	22	2	0	2	8	36	0	4630	4674	96	0	96	4770
79	2, 6-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	559	87	594	559	1	0	0	560	87	1	88	2491200	47	0	2491247	597529	24	597553	3088800	
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	370	370	0	0	0	370
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57000	0	57000	57000
87	クロム及び三価クロム化合物	26	25	117	4	21	0	1	26	25	2	27	570	196	0	18	783	104263	16	104279	105062
88	六価クロム化合物	21	11	105	0	21	0	0	21	11	0	11	0	165	0	165	20782	0	20782	20947	
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	2811	0	0	0	2811	0	0	0	2811
113	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)	10	0	85	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
125	クロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	570	0	0	0	570	48110	41	48151	48721
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロホルム	3	2	3	3	1	0	0	4	2	2	4	16052	1600	0	0	17652	4900	2	4902	22554
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
132	コバルト及びその化合物	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	587	0	587	587
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6019	0	0	0	6019	20	0	20	6039
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	7470	2	0	0	7472	63	0	63	7535
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60

○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 (広島県)

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	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	24	3	89	2	22	0	0	24	3	0	3	4130	387	0	0	4517	681	0	681	5198
147	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)	13	0	84	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
149	四塩化炭素	8	0	85	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	650	490	0	490	1140
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シストランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
154	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	3800	0	3800	3800
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
157	1,2-ジクロロエタン	9	1	86	1	8	0	0	9	1	0	1	16000	3	0	0	16003	14000	0	14000	30003
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	85	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	85	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
160	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	3	0	3	3
161	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	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	41	0	41	41

○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 (広島県)

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		
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	60	0	60	60
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	23	0	23	23
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	0	2100	5	0	5	2105
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	85	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
181	ジクロロベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	990	52	0	0	0	1042	27900	0	27900	28942
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	29200	0	0	0	0	29200	3145	0	3145	32345
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	43	20	118	30	13	0	0	43	20	2	22	491126	23	0	0	0	491149	199970	1	199971	691120
188	N,N-ジシクロタヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	800	0	800	800
191	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	38	0	38	38
197	ジチオリン酸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	370	0	370	370
198	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	200	200
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3	0	0	0	3
204	ジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	301200	130000	0	0	0	431200	10077	0	10077	441277
215	2,6-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	19

○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 (広島県)

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;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	
229	ジメチル=4, 4' - (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	92	0	92	92
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5	6	7	5	3	0	0	8	5	2	7	31686	3070	0	0	34756	631590	1212	632802	667558
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
237	水銀及びその化合物	8	0	86	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
239	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	412	0	412	412
240	スチレン	9	5	11	9	1	0	0	10	5	0	5	21158	1500	0	0	22658	104228	0	104228	126886
242	セレン及びその化合物	16	0	86	1	16	0	1	18	0	0	0	180	181	0	5500	5861	0	0	0	5861
243	ダイオキシン類	104	54	109	74	41	0	7	122	52	4	56	4946.986 8353	9.161286 88	0	9460.003 6	14416.15 172218	18027.62 5591	0.003681	18027.62 9272	32443.78 099418
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン (別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
248	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33
251	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	779	0	779	779
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	99
258	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)	0	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1839	0	1839	1839
260	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)	2	1	4	0	0	2	0	2	1	0	1	0	0	190	0	190	410	0	410	600
262	テトラクロロエチレン	13	4	91	4	9	0	0	13	4	0	4	28255	3	0	0	28258	2101	0	2101	30358
268	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)	12	5	91	0	12	0	0	12	5	0	5	0	4	0	0	4	426	0	426	430
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	42	3	90	0	42	0	1	43	3	0	3	0	1651	0	31000	32651	3420	0	3420	36071
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274	ターシャリドデカンチオール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6

○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 (広島県)

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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	3800	0	0	0	3800
277	トリエチルアミン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	2080	140	0	0	2220	27108	0	27108	29328
278	トリエチレンテトラミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	85	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	85	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	19	5	94	9	10	0	0	19	5	0	5	42473	3	0	0	42476	22600	0	22600	65076
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
290	トリクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1200	0	0	0	1200	10230	0	10230	11430
292	トリブチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	4	0	0	6	0	0	0	6
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	23000	15	23015	23015
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	440	7	481	440	0	0	0	440	7	0	7	43792	0	0	0	43792	1816	0	1816	45609
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	265	9	347	265	0	0	0	265	9	0	9	33768	0	0	0	33768	2302	0	2302	36070
298	トリレンジイソシアネート	2	2	8	2	0	0	0	2	2	0	2	29	0	0	0	29	1102	0	1102	1131
299	トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	120	0	120	121
300	トルエン	585	102	589	585	3	0	0	588	102	1	103	1642978	500	0	0	1643478	774707	0	774708	2418185
302	ナフタレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	19946	0	0	0	19946	6188	0	6188	26134
304	鉛	1	2	13	1	0	0	0	1	2	0	2	38	0	0	0	38	631	0	631	669
305	鉛化合物	24	10	99	4	22	0	2	28	10	0	10	344	86	0	1340000	1340430	180845	0	180845	1521275
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	43	0	43	44
308	ニッケル	7	10	25	5	2	0	0	7	10	1	11	111	180	0	0	291	3478	130	3608	3899
309	ニッケル化合物	5	14	18	0	5	0	1	6	14	4	18	0	1262	0	5300	6562	56301	609	56910	63472
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
321	バナジウム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	17643	0	17643	17643
332	砒素及びその無機化合物	25	2	89	3	24	0	2	29	2	0	2	366	69	0	107000	107435	990	0	990	108425
333	ヒドラジン	2	1	6	1	1	0	0	2	1	1	2	1	840	0	0	841	18	3	21	861
336	ヒドロキノン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
340	ピフェニル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	3	3	4	3	1	0	0	4	3	1	4	219	25000	0	0	25219	1119	3	1121	26340

○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 (広島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(8 / 10 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	
343	ピロカテコール (別名カテコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	27	0	0	0	27	7900	0	7900	7927
347	N-フェニルマレイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58000	0	58000	58000
348	フェニレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	12	0	12	33
349	フェノール	12	9	18	12	2	0	0	14	9	1	10	10764	22	0	0	10785	87789	1	87790	98576
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
351	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3194	0	0	0	3194	0	0	0	3194
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	10	17	5	0	1	0	6	10	0	10	2174	0	26	0	2200	16848	0	16848	19048
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
360	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	182	0	182	182
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	2600	0	2600	2638
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド (別名テブフェンピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
372	N-(ターシャリーブチル)-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	4305	0	4305	4305
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	76	4	95	6	71	0	0	77	4	1	5	3855	57799	0	0	61654	97104	0	97104	158758
375	2-ブテナール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	460	0	0	0	460
384	1-ブロモプロパン	3	2	4	3	0	0	0	3	1	1	2	68620	0	0	0	68620	9900	0	9900	78520
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	440	0	0	0	440	300	0	300	740
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	31	0	31	55
391	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
392	ノルマル-ヘキサン	452	10	453	452	1	0	0	453	10	1	11	443739	10	0	0	443749	8880	97	8977	452726
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 (広島県)

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	
400	ベンゼン	434	1	510	424	11	0	0	435	1	0	1	23638	233	0	0	23871	600	0	600	24471
401	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	94	0	94	94
402	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
405	ほう素化合物	70	10	100	3	68	0	1	72	9	3	12	26	34288	0	3300	37615	7548	1751	9299	46913
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	1	86	0	10	0	0	10	1	0	1	0	2	0	0	2	3700	0	3700	3702
407	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。)	3	4	5	1	2	0	0	3	4	1	5	50	12032	0	0	12082	3893	2	3895	15977
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10400	0	0	10400	0	0	0	10400
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	62	0	62	62
411	ホルムアルデヒド	12	8	16	12	3	0	0	15	8	0	8	7708	15	0	0	7723	15063	0	15063	22786
412	マンガン及びその化合物	46	24	117	10	36	0	2	48	24	3	27	1504	9714	0	1210000	1221218	465718	297	466015	1687233
413	無水フタル酸	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	158	0	158	166
414	無水マレイン酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	483	0	483	483
415	メタクリル酸	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	2960	0	0	0	2960	92400	0	92400	95360
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	560	0	560	590
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1200	1500	0	0	2700	22084	0	22084	24784
420	メタクリル酸メチル	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	37036	15000	0	0	52036	21097	0	21097	73133
423	メチルアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	280	0	0	280	11000	0	11000	11280
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(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	21	0	21	21
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	52	0	56	52	0	0	0	52	0	0	0	10035	0	0	0	10035	0	0	0	10035
439	3-メチルピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	31	10000	0	0	10031	0	0	0	10031

○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 (広島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(10 / 10 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;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	
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
446	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	1	0	1	1
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	8	11	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	1342	0	1342	1342
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1229	0	1229	1229
453	モリブデン及びその化合物	2	4	9	1	2	0	0	3	4	0	4	2600	4100	0	0	6700	1509	0	1509	8209
455	ホルホルン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	4900	0	0	0	4900
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
	合計	4253	756	6741	3586	727	4	23	4340	750	44	794	7068748	365494	217	2922118	10356577	4768756	6453	4775210	15131787