

○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`イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ`イキソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	76	12	104	3	74	1	0	78	11	3	14	810	13413	1	0	14224	159819	2300	162119	176343
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
3	アクリル酸エチル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	947	74	0	0	1021	2	0	2	1023
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	4	7	5	1	0	0	6	4	0	4	817	6300	0	0	7117	171200	0	171200	178318
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	27	0	0	0	27	864	0	864	891
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	6000	380	0	0	6380	0	0	0	6380
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	47	41	0	0	88	32	0	32	120
9	アクリロニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8030	0	0	0	8030	14043	0	14043	22073
10	アクロレイン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	2000	0	0	3100	0	0	0	3100
12	アセトアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	660	1300	0	0	1960	0	0	0	1960
13	アセトニトリル	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	1871	0	0	0	1871	29050	10	29060	30931
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	9	0	0	9	432	0	432	441
18	アニリン	2	3	4	2	1	0	0	3	3	1	4	166	760	0	0	926	11700	2	11702	12628
20	2-アミノエタノール	4	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	3195	5	0	0	3200	29100	0	29100	32300
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	32	0	32	32
28	アリルアルコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
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	16	1010	0	0	1026	18	7	25	1051
31	アンチモン及びその化合物	4	8	11	3	3	0	2	8	8	0	8	1510	484	0	236000	237994	20621	0	20621	258615
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	1800	0	1800	1800
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	25	0	0	0	25	7500	0	7500	7525
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	14	0	14	14
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	526	0	526	526
44	インジウム及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520

○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;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	
47	〇-エチル=〇-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー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	116	0	116	116
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	16	0	85	0	16	0	0	16	0	0	0	0	284	0	0	284	0	0	0	284
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	22	0	22	22
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	200	0	200	200
53	エチルベンゼン	483	59	489	483	1	0	0	484	59	0	59	1022996	50	0	0	1023046	176114	0	176114	1199160
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	837	0	0	0	837	0	0	0	837
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1008	0	0	0	1008	20	0	20	1028
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	691	16	0	0	707	6840	2	6842	7549
59	エチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	72	11	0	0	83	0	0	0	83
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	200	0	200	200
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	230	0	230	230
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	6600	0	0	6600	0	0	0	6600
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
71	塩化第二鉄	0	3	13	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	45000	0	45000	45000
73	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
75	カドミウム及びその化合物	15	2	89	3	13	0	2	18	2	0	2	2	35	0	3390	3426	114	0	114	3540
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	544	84	581	544	1	0	0	545	84	1	85	2282124	47	0	0	2282171	458595	26	458621	2740792
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	270	270	0	0	0	270

○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

(3 / 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	
		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		
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	82000	0	82000	82000
87	クロム及び三価クロム化合物	19	24	114	4	15	0	0	19	24	2	26	669	175	0	0	844	136352	21	136373	137217	
88	六価クロム化合物	17	11	103	1	16	0	0	17	11	0	11	3	138	0	0	141	30192	0	30192	30333	
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	16	0	16	16	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400	
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)	8	0	85	0	8	0	0	8	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	1400	0	1400	1400	
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	32	0	32	32	
125	クロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	590	0	0	0	590	34550	29	34579	35169	
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	クロロホルム	4	4	5	4	1	0	0	5	4	2	6	2966	290	0	0	3256	6561	3	6564	9820	
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	14	0	14	14	
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	760	0	760	760	
132	コバルト及びその化合物	1	4	8	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	954	0	954	954	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1222	0	0	0	1222	0	0	0	1222	
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	4570	2	0	0	4572	71	0	71	4643	
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	68	0	68	68	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	19	3	89	2	17	0	0	19	3	0	3	2520	346	0	0	2866	514	0	514	3380	
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)	11	1	86	0	11	0	0	11	1	0	1	0	4	0	0	4	40	0	40	44	

○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	
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	94	0	94	94
149	四塩化炭素	6	0	85	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1, 4-ジオキサン	16	1	63	1	15	0	0	16	1	0	1	1100	69	0	0	1169	250	0	250	1419
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-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	54	0	54	54
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	27	0	27	27
157	1, 2-ジクロロエタン	8	1	86	1	7	0	0	8	1	0	1	8000	3	0	0	8003	8600	0	8600	16603
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	8	0	85	0	8	0	0	8	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	8	0	85	0	8	0	0	8	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	10	0	10	10
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	36	0	36	36
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	6	0	85	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	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	336	22	0	0	358	11200	0	11200	11558
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	21130	0	0	0	21130	4645	0	4645	25775
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	39	19	116	29	10	0	0	39	19	2	21	364640	4	0	0	364644	160470	1	160471	525114
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700

○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)

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 イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類は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	
190	ジシクロペンタジエン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	43	0	43	43
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
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	520	0	520	520
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	140	0	140	140
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	4	0	0	6	0	0	0	6
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
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	251800	99000	0	0	350800	3440	0	3440	354240
215	2, 6-ジメチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	120	0	120	156
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	82	0	82	82
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	2400	0	2400	2400
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	6	7	5	3	0	0	8	5	2	7	37968	2620	0	0	40588	549520	1212	550732	591320
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
237	水銀及びその化合物	6	0	85	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
239	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	334	0	334	334

排出年度：平成24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 (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	
240	スチレン	9	2	10	9	1	0	0	10	2	0	2	19540	1700	0	0	21240	120031	0	120031	141271
242	セレン及びその化合物	14	0	86	0	14	0	1	15	0	0	0	0	155	0	4100	4255	0	0	0	4255
243	ダイオキシン類	108	57	113	77	41	0	7	125	55	5	60	4929.763 2755	4.484740 66	0	23266.20 36	28200.45 161616	14901.54 00498	0.017606 16	14901.55 765596	43102.00 927212
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	43	0	43	43
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	27	0	27	27
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
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	12	0	12	12
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	1958	0	1958	1958
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	162	0	162	530	0	530	692
262	テトラクロロエチレン	10	3	90	3	7	0	0	10	3	0	3	14570	3	0	0	14573	1164	0	1164	15737
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)	10	6	92	0	10	0	0	10	6	0	6	0	3	0	0	3	505	0	505	508
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。)	40	3	90	0	40	0	1	41	3	0	3	0	2172	0	34000	36172	4930	0	4930	41102
274	ターシャリードデカンチオール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	2100	0	0	0	2100
277	トリエチルアミン	6	4	7	6	1	0	0	7	4	0	4	2815	170	0	0	2985	3649	0	3649	6634
278	トリエチレンテトラミン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	240	0	0	0	240	1668	0	1668	1908
279	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	85	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	1,1,2-トリクロロエタン	7	0	85	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	17	6	94	9	8	0	0	17	6	0	6	45063	3	0	0	45066	24400	0	24400	69466
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	26	0	0	26	0	0	0	26
288	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	2	0	0	0	2	0	0	0	2

○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	
290	トリクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	480	0	0	0	480	7030	0	7030	7510
292	トリブチルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	19000	12	19012	19012
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	430	11	473	430	0	0	0	430	11	0	11	41999	0	0	0	41999	3530	0	3530	45529
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	250	8	339	250	0	0	0	250	8	0	8	32063	0	0	0	32063	2249	0	2249	34312
298	トリレンジイソシアネート	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	29	0	0	0	29	1103	0	1103	1132
299	トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	36	0	36	37
300	トルエン	569	98	573	569	3	0	0	572	98	1	99	1621875	552	0	0	1622427	1023325	0	1023325	2645753
302	ナフタレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	10947	0	0	0	10947	3403	0	3403	14350
304	鉛	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	21	0	0	0	21	471	0	471	492
305	鉛化合物	19	12	104	4	17	0	2	23	12	0	12	974	219	0	1080000	1081193	152015	0	152015	1233208
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	18	0	18	19
308	ニッケル	5	11	22	3	2	0	0	5	11	1	12	50	180	0	0	230	5876	190	6066	6295
309	ニッケル化合物	6	14	18	0	6	0	1	7	14	2	16	0	1634	0	5300	6934	41558	540	42098	49032
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	16336	0	16336	16336
332	砒素及びその無機化合物	22	2	89	3	20	0	2	25	2	0	2	383	64	0	117000	117447	591	0	591	118038
333	ヒドラジン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	21	2	23	23
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	30	0	0	30	0	0	0	30
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	ビフェニル	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	4	4	5	4	2	0	0	6	4	1	5	122	8530	0	0	8652	2916	1	2917	11569
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	12	0	0	0	12	5100	0	5100	5112
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	59000	0	59000	59000
348	フェニレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
349	フェノール	11	9	17	11	2	0	0	13	9	1	10	8174	18	0	0	8192	100680	1	100681	108873
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 (別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
351	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3810	0	0	0	3810	0	0	0	3810
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	3	0	0	3	93	0	93	96
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	10	16	5	0	1	0	6	10	0	10	1823	0	25	0	1848	17406	0	17406	19254

○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;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		
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	0	242	0	242	242
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	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	0	38	2100	0	2100	2138
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	0	18	0	18	18
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	3570	0	3570	3570
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	2	0	0	0	2	5	0	5	6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	78	4	96	6	74	0	0	80	4	1	5	1214	59399	0	0	0	60613	74104	0	74104	134717
375	2-ブテナール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	53950	0	0	0	0	53950	6500	1	6501	60451
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	400	0	0	0	0	400	520	0	520	920
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1110	0	0	0	0	1110	0	0	0	1110
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	21
391	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	6	0	0	0	0	6	1	0	1	7
392	ノルマルヘキサン	437	10	438	437	1	0	0	438	10	1	11	431421	10	0	0	0	431431	5359	110	5469	436900
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	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	0
400	ベンゼン	423	2	502	415	9	0	0	424	2	0	2	21794	193	0	0	0	21987	1020	0	1020	23007
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	0	40	0	40	40
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	0	48	0	48	48
405	ほう素化合物	70	9	102	3	68	0	1	72	9	2	11	5	54255	0	3900	0	58160	9605	1101	10706	68866
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	85	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2

○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	
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	20	7732	0	0	7752	4008	17	4025	11777
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	3080	0	0	3080	0	0	0	3080
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
411	ホルムアルデヒド	11	9	17	11	3	0	0	14	9	0	9	7572	16	0	0	7587	24044	0	24044	31632
412	マンガン及びその化合物	46	28	119	12	35	0	2	49	28	4	32	1577	10286	0	1150000	1161863	481462	470	481932	1643795
413	無水フタル酸	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	157	0	157	165
414	無水マレイン酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1203	0	1203	1203
415	メタクリル酸	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	2380	0	0	0	2380	100440	0	100440	102820
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	690	0	690	711
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	1600	0	0	2900	21000	0	21000	23900
420	メタクリル酸メチル	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	39093	13000	0	0	52093	19021	0	19021	71114
423	メチルアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	470	0	0	470	13000	0	13000	13470
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	76	0	76	76
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	54	0	60	54	0	0	0	54	0	0	0	1816	0	0	0	1816	0	0	0	1816
439	3-メチルピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	23	4300	0	0	4323	0	0	0	4323
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	250	0	250	250
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	3	0	3	3
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	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1353	0	1353	1353
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	757	0	757	757
453	モリブデン及びその化合物	2	3	9	1	2	0	0	3	3	0	3	2800	4100	0	0	6900	3429	0	3429	10329

○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	
455	ホルホルン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	4300	0	0	0	4300
460	りん酸トリトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	770	0	770	940
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	1900	0	1900	1900
	合計	4116	753	6729	3501	672	4	22	4199	749	41	790	6405867	319851	188	2633960	9359865	4597196	6059	4603255	13963120