

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	75	12	101	4	73	1	0	78	12	3	15	785	12249	0	0	13034	239816	6506	246322	259356
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	890	200	0	0	1090	20	0	20	1110
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	7	9	5	1	0	0	6	7	0	7	2888	0	0	0	2888	206651	0	206651	209539
7	アクリル酸ブチル	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	6400	170	0	0	6570	35	0	35	6605
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1700	4	0	0	1704	6	0	6	1711
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1600	0	0	0	1600	18000	0	18000	19600
10	アクロレイン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	44	3500	0	0	3544	0	0	0	3544
12	アセトアルデヒド	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	668	1400	0	0	2068	5	0	5	2073
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
15	アセナフテン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
18	アニリン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	10	7	0	0	17	16900	0	16900	16917
20	2-アミノエタノール	2	2	6	1	1	0	0	2	1	1	2	3	730	0	0	733	13000	1300	14300	15033
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
28	アリルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	1400	0	0	1404	0	0	0	1404
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。)	1	2	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	64	0	0	64	223	6	229	293
31	アンチモン及びその化合物	3	9	14	2	3	0	2	7	9	1	10	31	390	0	179000	179421	36654	6	36660	216082
32	アントラセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	664	0	664	664
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	80	0	0	0	80	575	0	575	655

○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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	162	0	162	162
44	インジウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	407	0	407	407
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EPN)	19	0	79	0	19	0	0	19	0	0	0	0	208	0	0	208	0	0	0	208
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	12	0	12	12
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	530	0	530	530
53	エチルベンゼン	389	59	397	389	2	0	0	391	59	0	59	1054824	74	0	0	1054898	208770	0	208770	1263669
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	56	0	0	0	56	32	0	32	88
59	エチレンジアミン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	82	6	0	0	88	1900	0	1900	1988
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	730	0	730	730
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	24	34	0	0	58	0	0	0	58
73	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36

○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	
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	16	0	16	14016
75	カドミウム及びその化合物	14	2	83	3	11	0	2	16	2	0	2	1	11	0	2620	2633	110	0	110	2743
79	2,6-キシレン	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	442	75	456	442	2	0	0	444	75	2	77	1274464	55	0	0	1274519	210794	19	210813	1485332
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	220	220	0	0	0	220
83	クメン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	21	0	0	0	21	9	0	9	29
86	クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	69012	0	69012	69012
87	クロム及び三価クロム化合物	25	19	106	6	19	0	0	25	19	2	21	83	220	0	0	303	23137	13	23149	23452
88	六価クロム化合物	17	10	96	0	17	0	0	17	10	0	10	0	121	0	0	121	6284	0	6284	6405
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファトリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラトルイジン(別名フルアジナム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	7	0	79	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	3200	0	3200	3252
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素(別名クミルロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
125	クロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1300	0	0	0	1300	45000	0	45000	46300

○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	
127	クロロホルム	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	27	0	0	0	27	2100	1	2101	2128
132	コバルト及びその化合物	3	7	12	2	1	0	0	3	7	0	7	12	0	0	0	12	1371	0	1371	1382
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
134	酢酸ビニル	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	4811	3	0	0	4814	1075	0	1075	5889
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	19	1	81	1	18	0	0	19	1	0	1	2000	268	0	0	2268	76	0	76	2344
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)	8	1	80	0	8	0	0	8	1	0	1	0	3	0	0	3	460	0	460	463
149	四塩化炭素	4	0	79	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサン	20	1	80	1	19	0	0	20	1	0	1	910	43	0	0	953	2200	0	2200	3153
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシミドメチル=(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	240	0	240	240
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
157	1,2-ジクロロエタン	6	1	80	1	5	0	0	6	1	0	1	6300	2	0	0	6302	16000	0	16000	22302
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	79	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74

○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	
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	49	0	49	51
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	57	0	57	57
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	51	0	51	51
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	79	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	5100	0	5100	5460
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	29	12	101	20	9	0	0	29	12	2	14	236800	3	0	0	236803	63810	2	63812	300614
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
190	ジシクロペンタジエン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	221	0	221	221
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	140	0	140	140
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	18	0	18	18
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C1フルオレスセント260)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	4000	0	0	0	4000

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	3	3	3	1	0	0	4	3	1	4	70464	4400	0	0	74864	5300	42	5342	80206
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
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	9	10	5	2	0	0	7	8	2	10	24030	1114	0	0	25144	309835	119	309954	335098
237	水銀及びその化合物	9	0	83	3	6	0	0	9	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2
240	スチレン	8	4	10	8	1	0	0	9	4	0	4	15298	68	0	0	15366	131009	0	131009	146375
242	セレン及びその化合物	14	0	80	0	14	0	1	15	0	0	0	0	209	0	1700	1909	0	0	0	1909
243	ダイオキシン類	76	38	89	52	29	0	3	84	37	2	39	1548.71617	0.908364	0	470.05	2019.674534	24888.50125984	0.01401	24888.51526984	26908.18980384
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	28	0	28	28
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	1300	0	1300	1300
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。) (別名デカノール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	435	0	435	435
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	1	3	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	36	0	36	240	0	240	276
262	テトラクロロエチレン	9	1	84	4	5	0	0	9	1	0	1	27220	2	0	0	27222	630	0	630	27852

○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	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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)	8	3	84	0	8	0	0	8	3	0	3	0	3	0	0	3	544	0	544	547
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	6	88	0	40	0	1	41	6	1	7	0	499	0	2600	3099	12071	490	12561	15660
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1300	0	0	1300	140	0	140	1440
277	トリエチルアミン	5	4	7	5	1	0	0	6	4	0	4	1216	160	0	0	1376	7959	0	7959	9335
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	79	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	79	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	11	3	84	5	6	0	0	11	3	0	3	49934	2	0	0	49936	16800	0	16800	66736
290	トリクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	29000	0	29000	31100
298	トリレンジイソシアネート	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	30	0	0	0	30	2706	0	2706	2735
299	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
300	トルエン	464	91	470	464	3	0	0	467	91	1	92	1113251	431	0	0	1113682	773204	10	773214	1886895
302	ナフタレン	9	7	12	9	1	0	0	10	7	0	7	12880	0	0	0	12880	23673	0	23673	36553
308	ニッケル	8	10	22	6	2	0	0	8	10	0	10	49	130	0	0	179	8943	0	8943	9122
309	ニッケル化合物	4	14	19	1	3	0	1	5	13	2	15	0	1302	0	9900	11202	45428	431	45859	57061
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	32000	0	0	32000	287	0	287	32287
332	砒素及びその無機化合物	21	1	82	3	19	0	2	24	1	0	1	191	62	0	207400	207653	100	0	100	207753
333	ヒドラジン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	18	3	21	21
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	22	0	0	22	0	0	0	22
340	ビフェニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	0	0	2	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

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	
		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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800	
347	N-フェニルマレイミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68000	0	68000	68000	
348	フェレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	130	0	130	130	
349	フェノール	10	8	17	10	2	0	0	12	8	1	9	13773	2	0	0	0	13775	57763	1	57764	71539
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	160	0	160	160	
351	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2081	0	0	0	0	2081	0	0	0	2081
354	フタル酸ジブチル	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	0	2	38	0	38	40
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	4	5	3	0	1	0	4	4	0	4	643	0	12	0	0	655	9730	0	9730	10385
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	63	5	89	6	60	0	0	66	5	1	6	181	87032	0	0	0	87213	1404849	1	1404850	1492063
375	2-ブテナール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
384	1-ブロモプロパン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2180	0	0	0	0	2180	1840	0	1840	4020
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	0	1800	2100	0	2100	3900
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	1020	0	0	0	0	1020	0	0	0	1020
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	18
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	0
392	ヘキサン	349	6	349	349	0	0	0	349	6	1	7	193806	0	0	0	0	193806	3093	52	3145	196951
393	ベタナフトール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	0	4	190	0	190	194
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
399	ベンズアルデヒド	1	1	1	1	0	0	1	2	1	0	1	39	0	0	0	0	39	0	0	0	39
400	ベンゼン	329	0	403	323	6	0	0	329	0	0	0	11652	2	0	0	0	11654	0	0	0	11654
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	177	0	0	0	177

○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	
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(別名メフェナセツト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	100	0	100	101
405	ほう素化合物	65	11	98	4	62	0	1	67	10	4	14	21	39885	0	2600	42506	3518	2721	6239	48744
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	1	80	0	8	0	0	8	1	0	1	0	2	0	0	2	1	0	1	3
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。)	2	6	6	0	2	0	0	2	6	1	7	0	7360	0	0	7360	6168	20	6188	13548
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	33	0	0	33	84	0	84	117
411	ホルムアルデヒド	11	9	17	11	1	0	0	12	9	0	9	2593	1	0	0	2594	15996	0	15996	18590
412	マンガン及びその化合物	47	32	118	17	28	2	2	49	32	2	34	3697	7570	6	171200	182473	71010	21	71031	253504
413	無水フタル酸	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	2508	0	2508	2513
415	メタクリル酸	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	3510	0	0	0	3510	19037	0	19037	22547
420	メタクリル酸メチル	2	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	38028	2200	0	0	40228	2400	0	2400	42628
422	(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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
427	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	200	0	200	200
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	48	0	55	48	0	0	0	48	0	0	0	2326	0	0	0	2326	0	0	0	2326
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	57	0	57	57

○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	
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	2	0	2	2
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	111	0	111	111
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	7	14	1	0	0	0	1	7	0	7	2	0	0	0	0	2253	0	2253	2254
453	モリブデン及びその化合物	2	6	10	2	1	0	0	3	6	0	6	1604	2100	0	0	3704	5901	0	5901	9605
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
461	りん酸トリフェニル	1	2	3	1	0	1	0	2	2	0	2	120	0	0	0	120	773	0	773	893
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1392	0	1392	1392
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6100	0	0	6100	0	0	0	6100
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	39	0	1	0	40	64	0	64	104
568	アセチルアセトン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
572	アリル=ヘキサノアート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	360	0	360	384

○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	
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8200	0	0	8200	0	0	0	8200
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6500	0	0	6500	0	0	0	6500
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1200	0	0	1200	4	8	13	1213
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	1800
591	エチルシクロヘキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	3
592	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキサロ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキソリニック酸)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	1100

○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	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	17	12	19	17	0	0	0	17	12	0	12	62422	0	0	0	62422	3868	0	3868	66290
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	3	6	0	2	0	0	2	3	1	4	0	1501	0	0	1501	4321	20	4341	5842
597	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	357	0	0	0	357	1252	0	1252	1609
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	11000	0	0	0	11000
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	41032	0	0	0	41032	0	0	0	41032
603	過酢酸	1	1	2	1	1	0	0	2	0	1	1	26	7300	0	0	7326	0	3900	3900	11226
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン (別名ペントキサゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
614	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド (別名メタゾスルフロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン (別名ベンゾピシクロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル (別名ピリベンカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
623	酢酸ヘキシル	2	1	2	2	0	0	1	3	1	0	1	312	0	0	0	312	0	0	0	312
626	ジエタノールアミン	2	5	8	1	1	0	0	2	5	1	6	0	5800	0	0	5800	5043	3	5046	10847
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	4	3	7	3	1	0	0	4	3	1	4	76030	12	0	0	76042	3423	12	3435	79477
629	シクロヘキサン	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	1003	200	0	0	1203	15174	0	15174	16377

○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	
632	1, 2-ジクロロエチレン	7	0	77	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
637	1-(2, 4-ジクロロフェニル)-N-(2, 4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4, 5-ジヒドロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
640	2-(2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメプロップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19	12	31	31
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
655	(RS)-N-[2-(1, 3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ペンチオピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
659	2, 2-ジメチル-3-メチリデンピクロー[2, 2, 1]ヘプタン(別名カンフェン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
663	(RS)-7-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)オキシドを除く。)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
665	セリウム及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	20030	0	20030	20030
666	タリウム及びその化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	44	44	0	0	0	44
667	炭化けい素	0	6	6	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	52425	3900	56325	56325
668	炭酸リチウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
674	テトラヒドロフラン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	10950	0	0	0	10950	56370	0	56370	67320
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	15120	6100	21220	21220

○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	
679	テルル及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2798	0	2798	2798
680	ドデカン-1-チオール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	3
691	トリメチルベンゼン	367	27	399	367	2	0	0	369	27	0	27	165048	18	0	0	165066	33366	0	33366	198432
693	トリメトキシ- [3-(オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル] シラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
694	ナトリウム=アルケンスルホナート (アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。) 及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート (アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。) 並びにこれらの混合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	41	0	0	41	656	0	656	697
697	鉛及びその化合物	21	8	91	4	18	0	2	24	8	0	8	65	42	0	1300000	1300108	97605	0	97605	1397712
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	3	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	500	0	0	500	259	4217	4476	4976
699	パラホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
700	ビス (アルキル) (ジメチル) アンモニウムの塩 (アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	12	18	18
701	2,4-ビス (イソプロピルアミノ) -6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名プロメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
703	ビス (2-スルフィドピリジン-1-オラト) 銅	7	10	10	7	0	0	0	7	10	0	10	2827	0	0	0	2827	10350	0	10350	13177
704	(T-4)-ビス [2-(チオキソ-カップス)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO] 亜鉛 (II)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
705	ビス (2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル) =セバケート	0	0	2	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

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	
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	8	0	0	8	174	4	178	186
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	3	1	4	0	3	0	0	3	1	0	1	0	7560	0	0	7560	1200	0	1200	8760
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
724	3-(3-ブロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N, N-ジメチル-1, 2, 4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルブロム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
731	ヘプタン	310	3	310	310	0	0	0	310	3	1	4	11341	0	0	0	11341	65610	24	65634	76975
736	無水酢酸	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
737	メチルイソブチルケトン	29	21	29	29	1	0	0	30	21	0	21	142707	1700	0	0	144407	90983	0	90983	235390
746	N-メチル-2-ピロリドン	5	6	8	5	1	0	0	6	6	1	7	7149	71	0	0	7220	252899	5	252904	260124
747	2-メチルプロパン-2-チオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	3000	0	0	4200	56	0	56	4256
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	58	0	58	1358
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
	合計	3641	786	6037	3062	626	7	21	3716	778	48	826	4736979	277029	55	1877284	6891348	4992838	29981	5022819	11914167