

○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	73	13	101	3	71	1	0	75	13	3	16	720	10834	0	0	11554	272924	7201	280126	291680
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	2	1	1	0	0	2	1	0	1	480	160	0	0	640	1800	0	1800	2440
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	2818	0	0	0	2818	256418	0	256418	259236
7	アクリル酸ブチル	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	5600	100	0	0	5700	3000	0	3000	8700
8	アクリル酸メチル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1612	3	0	0	1615	24	0	24	1639
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1590	2	0	0	1592	14000	0	14000	15592
10	アクロレイン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	68	250	0	0	318	0	0	0	318
12	アセトアルデヒド	2	2	3	2	1	0	1	4	2	0	2	707	1400	0	1	2108	3	0	3	2111
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
15	アセナフテン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
18	アニリン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	6	4	0	0	10	83900	0	83900	83910
20	2-アミノエタノール	1	2	5	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	19000	2100	21100	21104
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	28	0	28	28
28	アリルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5	1100	0	0	1105	0	0	0	1105
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。)	2	3	6	1	1	0	0	2	3	1	4	11	62	0	0	73	406	6	412	485
31	アンチモン及びその化合物	4	9	14	3	3	0	2	8	9	1	10	118	394	0	236000	236512	55769	4	55773	292285
32	アントラセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3040	0	3040	3040
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	613	0	613	613
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	40	0	0	0	40	601	0	601	641

○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	56	0	56	56
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	332	0	332	332
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)	18	0	78	0	18	0	0	18	0	0	0	0	239	0	0	239	0	0	0	239
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	17	0	17	17
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	670	0	670	670
53	エチルベンゼン	391	62	398	391	2	0	0	393	62	0	62	1131575	72	0	0	1131647	234413	0	234413	1366060
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3903	0	0	0	3903	0	0	0	3903
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	40	0	0	0	40	27	0	27	68
59	エチレンジアミン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	90	15	0	0	105	1900	0	1900	2005
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	100	0	100	100
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	620	0	620	620
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	29	36	0	0	65	0	0	0	65
73	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
75	カドミウム及びその化合物	13	2	82	3	10	0	2	15	2	0	2	1	13	0	2560	2574	93	0	93	2667

○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	
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	431	74	448	431	2	0	0	433	74	2	76	1336688	53	0	0	1336741	272028	16	272044	1608785
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
83	クメン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	102	0	0	0	102	48	0	48	150
86	クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	110010	0	110010	110010
87	クロム及び三価クロム化合物	21	20	104	4	17	0	0	21	20	2	22	79	160	0	0	240	21059	8	21067	21306
88	六価クロム化合物	18	10	96	0	18	0	0	18	10	0	10	0	134	0	0	134	8347	0	8347	8481
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	9	0	9	9
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	52	0	52	52
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	302	0	0	0	302	0	0	0	302
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	78	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	5	0	5	5
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	45	0	0	0	45	2800	0	2800	2845
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(別名クミロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4200	0	0	0	4200	32000	1	32001	36201
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	751	0	0	0	751	4100	1	4101	4852
132	コバルト及びその化合物	3	7	12	2	1	0	0	3	7	0	7	13	0	0	0	13	1082	0	1082	1095

○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	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
134	酢酸ビニル	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	870	3	0	0	873	1100	0	1100	1973
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	80	1	18	0	0	19	1	0	1	910	300	0	0	1210	66	0	66	1276
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	79	0	8	0	0	8	1	0	1	0	3	0	0	3	280	0	280	283
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	34	0	34	34
149	四塩化炭素	5	0	78	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサン	20	1	79	1	19	0	0	20	1	0	1	820	38	0	0	858	2000	0	2000	2858
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	330	0	330	330
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
157	1,2-ジクロロエタン	7	1	79	1	6	0	0	7	1	0	1	5100	2	0	0	5102	12000	0	12000	17102
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	78	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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
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	1	0	0	0	1	6	0	6	8

○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
		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	31	0	31	31
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	150	0	150	150
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	78	0	5	0	0	5	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	300	0	0	0	300	4500	0	4500	4800
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	27	11	98	18	9	0	0	27	11	2	13	210819	3	0	0	210822	63094	3	63097	273919
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	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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	642	0	642	642
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	100	0	100	100
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	48	0	48	48
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	5200	0	0	5200	0	0	0	5200
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3	4	4	3	1	0	0	4	4	1	5	36407	4300	0	0	40707	21300	33	21333	62040
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	18	0	18	18
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	1900	0	1900	1900

○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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	8	9	5	2	0	0	7	7	2	9	18074	676	0	0	18750	380120	271	380391	399141
237	水銀及びその化合物	15	0	88	9	6	0	0	15	0	0	0	5	1	0	0	6	0	0	0	6
240	スチレン	9	4	10	9	1	0	0	10	4	0	4	14822	42	0	0	14864	103690	0	103690	118554
242	セレン及びその化合物	13	0	79	0	13	0	1	14	0	0	0	0	212	0	490	702	0	0	0	702
243	ダイオキシン類	72	35	85	51	25	0	5	81	34	3	37	733.81026	1.9913943	0	13315.0001	14050.8017543	13594.58534399	0.0130911	13594.59843509	27645.40018939
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	25	0	25	25
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-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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)(別名フェニトロン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
258	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)	0	5	7	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	433	0	433	433
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	2	4	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	35	0	35	305	0	305	340
262	テトラクロロエチレン	10	1	83	4	6	0	0	10	1	0	1	21224	2	0	0	21226	500	0	500	21726
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	92	0	92	92
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	83	0	8	0	0	8	3	0	3	0	3	0	0	3	619	0	619	622
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。)	39	5	86	0	39	0	1	40	5	1	6	0	411	0	4700	5111	20673	690	21363	26474
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1400	0	0	1400	15	0	15	1415
277	トリエチルアミン	3	5	6	3	1	0	0	4	5	0	5	779	170	0	0	949	9856	0	9856	10805
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	78	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7

○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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	78	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	11	3	83	5	6	0	0	11	3	0	3	39285	3	0	0	39288	13080	0	13080	52368
290	トリクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	24000	0	24000	25600
298	トリレンジイソシアネート	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	29	0	0	0	29	2305	0	2305	2334
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	451	88	455	451	3	0	0	454	88	1	89	1066648	306	0	0	1066954	947268	52	947320	2014273
302	ナフタレン	9	6	11	9	0	0	0	9	6	0	6	12733	0	0	0	12733	18057	0	18057	30790
308	ニッケル	7	9	18	5	2	0	0	7	9	1	10	168	130	0	0	298	3847	0	3847	4145
309	ニッケル化合物	3	15	19	0	2	0	1	3	15	4	19	0	1730	0	8000	9730	207642	475	208117	217847
321	バナジウム化合物	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6087	0	6087	6087
332	砒素及びその無機化合物	22	1	81	3	20	0	2	25	1	0	1	316	70	0	360000	360385	130	0	130	360515
333	ヒドラジン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	17	3	20	20
336	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	14	0	0	14	0	0	0	14
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	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	43	32	0	0	75	1400	0	1400	1475
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	2600	0	2600	2600
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	46000	0	46000	46000
348	フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
349	フェノール	10	8	16	10	2	0	0	12	8	1	9	13108	4	0	0	13112	77560	1	77561	90673
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	410	0	410	410
351	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2620	0	0	0	2620	0	0	0	2620
354	フタル酸ジブチル	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	71	1	0	0	72	30	0	30	102

○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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	4	6	4	0	1	0	5	4	0	4	677	0	12	0	689	9740	0	9740	10429
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	55	6	89	5	53	0	0	58	5	2	7	169	72974	0	0	73143	2806123	13	2806136	2879279
375	2-ブテナール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	410	0	0	0	410
384	1-ブロモプロパン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1490	0	0	0	1490	1590	0	1590	3080
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	250	0	250	410
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	365	0	0	0	365	0	0	0	365
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	11	0	11	12
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	ヘキサン	337	7	337	337	1	0	0	338	7	1	8	184062	4	0	0	184066	9082	15	9097	193163
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	1	1	1	1	0	0	1	2	1	0	1	62	0	0	0	62	0	0	0	62
400	ベンゼン	318	0	390	311	7	0	0	318	0	0	0	9058	3	0	0	9060	0	0	0	9060
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	87	0	87	87
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	120	0	120	121
405	ほう素化合物	62	10	98	3	60	0	1	64	9	4	13	20	34349	0	2200	36570	4297	2181	6478	43048
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	1	79	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。)	1	4	6	0	1	0	0	1	4	1	5	0	7900	0	0	7900	120	20	140	8040
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	1900	0	0	1900	0	0	0	1900
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	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	27	0	0	27	149	0	149	176
411	ホルムアルデヒド	10	9	15	10	1	0	0	11	9	0	9	2472	1	0	0	2474	26801	0	26801	29274

○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	
412	マンガン及びその化合物	47	31	116	17	28	2	2	49	31	3	34	3960	6495	11	311900	322366	90605	14	90619	412985
413	無水フタル酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	114	0	114	119
415	メタクリル酸	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	3280	0	0	0	3280	64000	0	64000	67280
420	メタクリル酸メチル	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	36080	4700	0	0	40780	24002	0	24002	64781
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	140	0	140	140
438	メチルナフタレン	44	1	49	44	0	0	0	44	1	0	1	2088	0	0	0	2088	2700	0	2700	4788
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(別名メプロロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
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'-メチレンジアニン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	121	0	121	121
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	6	12	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2497	0	2497	2497
453	モリブデン及びその化合物	1	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	2200	2300	0	0	4500	7488	0	7488	11988
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	270	0	270	270
461	りん酸トリフェニル	1	2	3	1	0	1	0	2	2	0	2	91	0	0	0	91	832	0	832	923
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	1581	0	1581	1581
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
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	27	0	27	27
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパー-2-エノアート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	290	0	290	294

○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 / 17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	
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	7600	0	0	7600	0	0	0	7600
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	36	0	1	0	37	62	0	62	99
568	アセチルアセトン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
572	アリル=ヘキサノアート	1	1	1	1	0	0	1	2	1	0	1	26	0	0	0	26	0	0	0	27
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	31	0	0	31	460	0	460	491
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	4400	0	0	4400	0	0	0	4400
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	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

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	
580	アルファーアルキル-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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8900	0	0	8900	0	0	0	8900
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	1400	0	0	1400	4	7	11	1411
583	安息香酸ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	31	31	31
585	アルファー(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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
591	エチルシクロヘキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	3	0	3	3
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)	16	12	19	15	1	0	0	16	12	0	12	84467	2100	0	0	86567	3818	0	3818	90384
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	4	4	9	0	4	0	0	4	3	2	5	0	3611	0	0	3611	6826	573	7399	11010
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	304	0	0	0	304	801	0	801	1105
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	13000	0	0	13000	0	0	0	13000
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	52667	0	0	0	52667	0	0	0	52667
603	過酢酸	1	1	2	1	1	0	0	2	0	1	1	26	4700	0	0	4726	0	4500	4500	9226
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-オキサソリジン-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	130	0	130	130

○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	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
616	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
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	36	0	36	36
623	酢酸ヘキシル	2	1	2	2	0	0	1	3	1	0	1	75	0	0	1	76	1	0	1	77
626	ジエタノールアミン	2	8	11	1	1	0	0	2	8	1	9	0	7100	0	0	7100	11694	4	11697	18798
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	5	6	7	4	2	0	0	6	6	1	7	91031	23	0	0	91054	3203	7	3209	94264
629	シクロヘキサン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	2749	320	0	0	3069	18088	0	18088	21156
632	1,2-ジクロロエチレン	8	0	78	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
636	O-(2,6-ジクロロ-パラトリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルクロホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	8	0	8	8
640	2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニド(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

○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	
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	16	11	27	27
647	2', 6'-ジブプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサニリド (別名チフルザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	160	0	160	160
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	86	0	86	86
656	2'-[(RS)-1, 3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1, 3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド (別名ペンフルフェン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
659	2, 2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	50	0	50	50
664	有機スズ化合物 (ビス (トリブチルスズ) =オキシドを除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
665	セリウム及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21100	0	21100	21100
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	5	5	0	0	0	5
667	炭化けい素	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	111300	16000	127300	127300
668	炭酸リチウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500

○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			
672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ] - 9 - エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンA)及び(2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ] - 9 - エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物(別名スピノサド)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	22	0	22	22
674	テトラヒドロフラン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	4354	0	0	0	4354	26790	43	26833	31187		
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	6300	21420	21420		
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	4310	0	4310	4310		
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	3	0	3	4		
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230		
683	トリイソプロパノールアミン	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

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	
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブター-3-エン-2-オン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
691	トリメチルベンゼン	357	30	394	357	2	0	0	359	30	0	30	176693	13	0	0	176706	37689	0	37689	214395
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	3	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	50	0	0	50	887	19	906	956
697	鉛及びその化合物	19	8	92	4	16	0	2	22	8	0	8	64	40	0	1330000	1330103	110508	0	110508	1440612
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	4	5	0	1	0	0	1	1	4	5	0	2400	0	0	2400	9	5128	5137	7537
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	11	17	17
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	55	0	55	55
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	5	10	10	5	0	0	0	5	10	0	10	2130	0	0	0	2130	9471	0	9471	11601
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップタS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップタO]亜鉛(II)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	81	0	0	0	81	443	0	443	524
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	164	4	168	175
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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4200	0	0	4200	0	0	0	4200
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	22	0	0	0	22	0	0	0	22
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	52	0	52	52
731	ヘプタン	309	4	312	309	0	0	0	309	3	2	5	12626	0	0	0	12626	88100	84	88184	100810
736	無水酢酸	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
737	メチルイソブチルケトン	34	25	34	34	1	0	0	35	25	0	25	116059	1700	0	0	117759	63622	0	63622	181381
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	10	0	10	10
746	N-メチル-2-ピロリドン	5	6	8	5	1	0	0	6	6	1	7	11625	320	0	0	11945	318520	5	318525	330470
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
750	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	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	
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	4200	0	0	0	4200
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	1000	0	0	0	1000	33	0	33	1033
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
	合計	3564	811	5961	2997	613	7	25	3642	796	63	859	4744287	229791	59	2256228	7230365	7292687	45835	7338522	14568887