

○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	74	11	102	3	73	0	0	76	10	4	14	890	14129	0	0	15019	136981	1245	138226	153245
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
3	アクリル酸	6	4	9	6	0	0	0	6	4	0	4	2571	0	0	2571	5020	0	5020	7591	
4	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1500	62	0	1562	1600	0	1600	3162	
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	274	610	0	884	38	0	38	922	
7	アクリロニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15750	0	0	15750	3306	0	3306	19056	
8	アクロレイン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	570	0	0	0	570	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	25	0	0	25	5	0	5	30	
11	アセトアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	690	1500	0	2190	0	0	0	2190	
12	アセトニトリル	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	388	0	0	388	14840	160	15000	15388	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	183	0	183	183	
15	アニリン	3	4	4	3	1	0	0	4	4	1	5	17	890	0	907	5740	0	5740	6647	
16	2-アミノエタノール	5	3	7	5	1	0	0	6	3	0	3	592	5	0	597	81500	0	81500	82097	
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)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	135	0	135	135	
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-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	60	0	60	60	
22	アリルアルコール	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	470	940	0	1410	3800	0	3800	5210	
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。)	2	3	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	757	0	757	20	19	39	795	
25	アンチモン及びその化合物	3	9	12	2	3	0	2	7	9	1	10	106	396	0	190000	190502	36163	29	36192	226694
26	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	17000	0	17000	17000	
27	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	7600	0	7600	7600	
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)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	32	0	0	32	2225	0	2225	2257	
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	26	31	2	0	0	0	2	26	0	26	6430	0	0	6430	187451	0	187451	193881	
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	204	0	204	204	

○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 / 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	
33	1, 1' - [イミノジ (オクタメチレン) ] ジグアニジン (別名イミノクタジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
36	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	522	0	522	522
37	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)	20	0	85	0	20	0	0	20	0	0	0	0	314	0	0	314	0	0	0	314
38	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	13	0	13	13
40	エチルベンゼン	523	63	526	523	2	0	0	525	63	0	63	1285231	55	0	0	1285286	213587	0	213587	1498873
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620	
43	エチレングリコール	12	66	76	11	2	0	0	13	66	2	68	10098	247	0	0	10345	115245	3503	118748	129093
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	3	7	6	1	0	0	7	3	0	3	3651	110	0	0	3761	2669	0	2669	6430
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	3	3	1	0	0	4	2	1	3	705	31	0	0	736	10000	2	10002	10738
46	エチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	61	8	0	0	69	0	0	0	69	
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
49	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	68	0	68	68
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7800	0	0	7800	0	0	0	7800
56	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	31	0	0	31	0	0	0	31
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
60	カドミウム及びその化合物	23	2	89	3	21	0	2	26	2	0	2	1	36	0	5610	5647	104	0	104	5751
63	キシレン	590	88	621	590	3	0	0	593	88	1	89	2746147	75	0	0	2746222	506756	19	506775	3252997
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	3	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	570	570	13	0	13	583
66	グルタルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
67	クレゾール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	23	0	0	0	23	58077	0	58077	58100
68	クロム及び三価クロム化合物	35	26	117	6	28	0	1	35	26	3	29	374	182	0	36	592	297843	22	297865	298457

○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 / 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	
69	六価クロム化合物	22	18	112	2	20	0	0	22	18	0	18	3	157	0	0	160	23016	0	23016	23176
79	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-ジオキサラン-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	56	0	56	56
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	48	0	0	51	140	0	140	191
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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)	9	0	85	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	252	0	0	0	252	31300	5	31305	31557
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	5	2	6	5	2	0	0	7	2	2	4	31435	2700	0	0	34135	3300	2	3302	37437
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
99	五酸化バナジウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4504	0	4504	4504
100	コバルト及びその化合物	2	6	9	1	1	0	0	2	6	1	7	0	0	0	0	0	4733	0	4733	4733
101	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)	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	10009	110	0	0	10119	8	0	8	10127
102	酢酸ビニル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	7090	1	0	0	7091	530	0	530	7621
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	24	0	0	0	24	62	0	62	86
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
107	アルファシアノ-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(別名シペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	23	3	90	2	21	0	0	23	3	0	3	1413	314	0	0	1727	930	0	930	2657

○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	
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)	11	1	86	0	11	0	0	11	1	0	1	0	3	0	0	3	570	0	570	573
111	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	55	0	55	55
112	四塩化炭素	9	0	84	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
113	1, 4-ジオキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	570	0	570	1380
115	N-ジクロロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	270	0	270	270
116	1, 2-ジクロロエタン	10	1	85	1	9	0	0	10	1	0	1	19000	3	0	0	19003	17000	0	17000	36003
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	10	0	84	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	10	0	84	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
130	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	20	0	20	20
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11540	0	0	0	11540	1236	0	1236	12776
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	9	0	84	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	860	65	0	0	925	28932	0	28932	29857
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	150	9	0	0	159	4500	0	4500	4659
144	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	14900	0	0	0	14900	2512	0	2512	17412
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	47	18	123	36	11	0	0	47	18	2	20	518224	29	0	0	518253	123560	2	123562	641815
147	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	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

(5 / 8 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	
155	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	1200	0	1200	1200
156	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	810	0	810	810
157	ジニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
163	2, 6-ジメチルアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
172	N, N-ジメチルホルムアミド	6	6	7	6	2	0	0	8	6	2	8	20230	1399	0	0	21629	360280	3502	363782	385411
175	水銀及びその化合物	8	0	86	1	7	0	0	8	0	0	0	1	1	0	0	3	0	0	0	3
176	有機スズ化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	52	0	0	52
177	スチレン	12	4	14	12	1	0	0	13	4	0	4	21764	2200	0	0	23964	134130	0	134130	158094
178	セレン及びその化合物	19	0	86	1	19	0	1	21	0	0	0	71	242	0	6400	6713	0	0	0	6713
179	ダイオキシン類	115	66	123	87	40	0	12	139	64	4	68	5991.769 9836051	12.11887 81	0	14777.06 4	20780.95 28617051	17972.11 2479048	0.002507 7	17972.11 4986748	38753.06 78484531
180	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	2	0	2	2
184	チオリン酸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	70	0	70	70
185	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	90	0	90	90
192	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	5230	0	5230	5230
196	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	370	0	370	370
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)	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	257	0	257	257
199	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	2	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	88	0	88	170	0	170	258
200	テトラクロロエチレン	14	3	92	5	9	0	0	14	3	0	3	36430	3	0	0	36433	733	0	733	37166
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)	10	4	89	0	10	0	0	10	4	0	4	0	3	0	0	3	453	0	453	456

○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		
205	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	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	37	3	90	0	37	0	1	38	3	0	3	0	1320	0	16000	17320	5700	0	5700	23020	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	85	0	15	0	0	15	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	84	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
211	トリクロロエチレン	19	5	94	9	10	0	0	19	5	0	5	36858	3	0	0	36861	18900	0	18900	55761	
212	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	33	0	0	33	0	0	0	33	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	40	0	40	69	
221	2, 4, 6-トリブromoフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	13000	13	13013	13013	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	269	10	368	269	0	0	0	269	10	0	10	33669	0	0	0	33669	5331	0	5331	39000	
225	オルト-トルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
227	トルエン	621	110	624	621	6	0	0	627	110	1	111	2195209	1560	0	0	2196769	984080	0	984081	3180849	
230	鉛及びその化合物	30	22	117	7	24	0	2	33	22	0	22	371	318	0	1280000	1280690	224642	0	224642	1505331	
231	ニッケル	4	11	24	4	0	0	0	4	11	1	12	37	0	0	0	37	3526	22	3548	3585	
232	ニッケル化合物	8	18	20	1	8	0	1	10	18	4	22	5	1441	0	22000	23446	46748	276	47024	70471	
241	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	1100	0	1100	1280	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
252	砒素及びその無機化合物	24	0	88	3	23	0	2	28	0	0	0	282	150	0	135000	135432	0	0	0	135432	
253	ヒドラジン	1	1	5	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	2	2	3	4	
254	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18	
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14	
258	ピペラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
259	ピリジン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	1	2	105	33000	0	0	33105	12	12	24	33129	
260	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	56	0	0	0	56	14200	0	14200	14256	
266	フェノール	13	9	16	13	2	0	0	15	9	1	10	7955	25	0	0	7980	70956	1	70957	78937	

○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	
267	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	150	0	150	150
268	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4120	0	0	0	4120	0	0	0	4120
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	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	128	0	128	129
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	10	15	4	0	1	0	5	10	0	10	2112	0	18	0	2130	29334	0	29334	31464
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	1815	0	1815	1815
281	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	10	0	10	10
282	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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	4410	0	4410	4410
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	75	4	93	3	72	0	0	75	3	2	5	2183	59640	0	0	61823	152705	17	152723	214546
286	ブ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
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	32	0	0	0	32	81	2	83	115
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
298	ベンズアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
299	ベンゼン	460	1	535	450	11	0	0	461	1	0	1	22703	233	0	0	22936	620	0	620	23556
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
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92	0	92	92
304	ほう素及びその化合物	70	11	101	4	65	0	1	70	10	3	13	73	34871	0	970	35914	149697	1743	151440	187354
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	85	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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	
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。)	4	5	8	1	3	0	0	4	5	1	6	1200	12095	0	0	13295	5165	41	5206	18501
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	221	0	221	221
310	ホルムアルデヒド	13	8	15	13	3	0	0	16	8	0	8	4004	18	0	0	4022	13530	0	13530	17552
311	マンガン及びその化合物	46	24	117	11	36	0	2	49	24	3	27	1589	12384	0	1341000	1354972	461243	73	461316	1816288
312	無水フタル酸	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	0	8	194	0	194	202
313	無水マレイン酸	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	783	0	783	783
314	メタクリル酸	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	4240	0	0	0	4240	81000	0	81000	85240
315	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	33	0	0	0	33	410	0	410	443
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	8	0	8	8
318	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	8	0	8	9
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	930	1500	0	0	2430	15051	0	15051	17481
320	メタクリル酸メチル	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	41180	14000	0	0	55180	28077	0	28077	83257
330	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	60	0	60	60
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	87	3	0	0	90	3	0	3	93
336	3-メチルピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	33	16000	0	0	16033	0	0	0	16033
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)	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	40	0	0	0	40	186	0	186	226
340	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
345	メルカプト酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	4	9	14	3	2	0	0	5	9	0	9	2803	3590	0	0	6393	1695	0	1695	8088
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
	合計	3480	842	5957	2820	722	3	28	3573	836	48	884	7141302	227726	106	2997586	10366720	4798691	10712	4809403	15176123