

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	74	13	103	4	72	0	0	76	12	5	17	1130	13181	0	0	14311	176485	1686	178171	192482
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
3	アクリル酸	5	4	8	5	0	0	0	5	4	0	4	3038	0	0	0	3038	9800	0	9800	12838
4	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	56	0	0	1356	4200	0	4200	5556
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	367	850	0	0	1217	110	0	110	1327
7	アクリロニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18400	0	0	0	18400	21018	0	21018	39418
8	アクロレイン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	12	0	12	28
11	アセトアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	8000	860	0	0	8860	0	0	0	8860
12	アセトニトリル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	1145	0	0	0	1145	22310	87	22397	23542
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	0	484	0	484	484
15	アニリン	3	4	5	3	1	0	0	4	4	1	5	53	1400	0	0	1453	7440	1	7441	8894
16	2-アミノエタノール	4	4	7	4	2	0	0	6	4	1	5	3063	2510	0	0	5573	94600	570	95170	100743
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	0	225	0	225	225
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-シアノー-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	80	0	80	80
22	アリルアルコール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	90	0	0	0	90	3800	0	3800	3890
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	917	0	0	917	72	22	94	1011
25	アンチモン及びその化合物	3	7	10	2	3	0	2	7	7	1	8	35	3184	0	207000	210219	36432	38	36470	246689
26	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	16500	0	16500	16500
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	0	8200	0	8200	8200
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	30	0	0	0	30	2025	0	2025	2055
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	25	30	2	0	1	0	3	25	0	25	910	0	2800	0	3710	170188	0	170188	173898
32	2-イミダゾリジンチオン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	255	0	255	255

○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	
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	266	0	266	266
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	84	0	20	0	0	20	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138
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	22	0	22	22
40	エチルベンゼン	524	62	527	524	2	1	0	527	62	0	62	1331750	52	6400	0	1338202	226216	0	226216	1564418
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	752	0	0	0	752	0	0	0	752
43	エチレングリコール	11	78	88	11	0	0	0	11	77	2	79	11009	0	0	0	11009	137421	4504	141925	152934
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	4	7	6	1	0	0	7	4	0	4	4066	75	0	0	4141	2196	0	2196	6337
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	3	2	1	0	0	3	2	1	3	993	3	0	0	996	3900	5	3905	4901
46	エチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	68	220	0	0	288	0	0	0	288
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	220	0	220	220
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	28000	0	0	28000	0	0	0	28000
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	34	0	0	34	0	0	0	34
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	74	0	74	74
60	カドミウム及びその化合物	15	4	89	5	12	0	2	19	4	0	4	7	53	0	4500	4560	264	0	264	4824
63	キシレン	601	88	640	601	3	1	0	605	88	0	88	3111741	60	9600	0	3121402	492215	0	492215	3613616
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	220	220	1	0	1	221
67	クレゾール	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	31	0	0	0	31	62106	0	62106	62137
68	クロム及び三価クロム化合物	24	26	116	6	17	0	1	24	26	3	29	444	437	0	300	1181	414785	21	414806	415987
69	六価クロム化合物	15	16	110	2	13	0	0	15	16	0	16	2	114	0	0	116	24828	0	24828	24944
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	40	0	0	43	120	0	120	163
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2036	0	0	0	2036	3000	0	3000	5036
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)	7	0	84	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2300	0	2300	2301

○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	
93	クロロベンゼン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	1600	1	0	0	1601	84300	11	84311	85912
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	4	1	5	4	2	0	0	6	1	1	2	37533	3200	0	0	40733	3100	2	3102	43835
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	350	0	0	0	350	0	0	0	350
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
100	コバルト及びその化合物	2	7	9	1	1	0	0	2	7	1	8	38	0	0	0	38	2268	0	2268	2306
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	5032	0	0	0	5032	31	0	31	5063
102	酢酸ビニル	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	9900	1	0	0	9901	731	0	731	10632
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジ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	3100	0	0	0	3100	500	0	500	3600
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	アルファーシアノ-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	400	0	400	400
107	アルファーシアノ-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 (別名シベルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	21	4	89	2	19	0	0	21	4	0	4	2113	123	0	0	2236	1048	0	1048	3284
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)	14	1	85	0	14	0	0	14	1	0	1	0	11	0	0	11	25	0	25	36
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	7	0	83	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	890	0	890	2190
115	N-シクロヘキシル-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	66	0	66	66
116	1,2-ジクロロエタン	8	1	84	1	7	0	0	8	1	0	1	18000	2	0	0	18002	16000	0	16000	34002
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	8	0	83	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	83	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16

○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	
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	15	0	15	15
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
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	37	0	37	37
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	12560	0	0	0	12560	2336	0	2336	14896
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	7	0	83	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	513	8	0	0	521	9839	0	9839	10360
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3100	0	0	0	3100	11000	0	11000	14100
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	49	21	124	41	8	0	0	49	21	3	24	670957	8	0	0	670965	141757	13	141770	812735
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
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	1000	0	1000	1000
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	1000	0	1000	1000
157	ジニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
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	8	6	2	0	0	8	6	2	8	34228	2179	0	0	36407	439770	2509	442279	478686
175	水銀及びその化合物	6	0	85	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
176	有機スズ化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	244	0	244	244
177	スチレン	17	6	20	17	1	0	0	18	6	0	6	33862	2800	0	0	36662	152110	0	152110	188772
178	セレン及びその化合物	10	0	85	1	10	0	1	12	0	0	0	3	128	0	5000	5130	0	0	0	5130
179	ダイオキシン類	118	68	123	88	42	0	11	141	66	4	70	5982.166 8886	20.19208 621	0	21047.99 2	27050.35 097481	16697.44 966148	0.072584	16697.52 224548	43747.87 322029
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

○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	
185	チオりん酸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	157	0	157	157
188	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
192	チオりん酸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	5131	0	5131	5131
196	チオりん酸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	440	0	440	440
198	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	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	284	0	284	284
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	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	0	0	0	93
200	テトラクロロエチレン	14	4	92	7	7	0	0	14	4	0	4	34122	3	0	0	34125	2837	0	2837	36962
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	88	0	10	0	0	10	4	0	4	0	5	0	0	5	673	0	673	678
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
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	41	3	89	0	41	0	1	42	3	0	3	0	1384	0	30000	31384	7900	0	7900	39284
209	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	84	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
210	1,1,2-トリクロロエタン	7	0	83	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	17	5	93	9	8	0	0	17	5	0	5	58014	8	0	0	58022	33950	0	33950	91972
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	44	0	0	44	0	0	0	44
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
218	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
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	15	0	0	15	380	0	380	395
221	2,4,6-トリブロモフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	16000	17	16017	16017
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	283	13	390	283	0	0	0	283	13	0	13	35127	0	0	0	35127	5602	0	5602	40729
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	632	109	635	632	6	1	0	639	109	1	110	2379963	1860	1500	0	2383323	1226823	0	1226823	3610146

○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	
230	鉛及びその化合物	24	23	115	7	18	0	2	27	23	1	24	332	594	0	1272000	1272925	218703	1	218704	1491629
231	ニッケル	5	10	24	5	0	0	0	5	10	1	11	37	0	0	0	37	2982	38	3020	3057
232	ニッケル化合物	8	17	20	1	7	0	1	9	17	4	21	6	1613	0	25000	26619	49942	288	50230	76849
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	3	0	3	5
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	5	0	5	5
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムニクロリド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	120	0	120	131
252	砒素及びその無機化合物	16	0	87	3	14	0	2	19	0	0	0	388	40	0	135000	135428	0	0	0	135428
253	ヒドラジン	1	1	6	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	110	2	112	113
254	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
259	ピリジン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	1	2	106	32000	0	0	32106	150	13	163	32269
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	70	0	0	0	70	21000	16	21016	21086
261	フェニルオキシラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	オルト-フェニレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
263	パラ-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	12	8	15	12	2	0	0	14	8	1	9	10994	32	0	0	11026	95644	1	95645	106671
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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	260	0	260	260
268	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7130	0	0	0	7130	0	0	0	7130
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	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	1	4	0	0	4	181	0	181	185
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	14	20	4	0	1	0	5	14	0	14	2532	0	1	0	2533	29696	0	29696	32229
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	4518	0	4518	4518
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	65	4	92	3	62	0	0	65	2	2	4	2795	73238	0	0	76033	162900	343	163243	239276

○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		
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	0
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	340	0	0	0	0	340	450	0	450	790
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	6730	0	0	0	0	6730	0	0	0	6730
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	26
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	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	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	0	7	0	7	7
298	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
299	ベンゼン	463	0	539	455	9	0	0	464	0	0	0	26872	215	0	0	0	27087	0	0	0	27087
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	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 (別名メフェナセツト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0	31	31
304	ほう素及びその化合物	64	11	100	2	62	0	1	65	10	2	12	1	39548	0	980	0	40529	12394	1703	14097	54626
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	6	0	84	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	8	9	2	3	0	0	5	8	1	9	1309	12041	0	0	0	13350	6823	43	6866	20216
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	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	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	0	1	257	0	257	258
310	ホルムアルデヒド	11	8	14	11	3	0	0	14	8	0	8	4362	70	0	0	0	4432	21486	0	21486	25918
311	マンガン及びその化合物	42	28	118	11	32	0	2	45	28	3	31	1839	11858	0	1730000	0	1743697	478595	90	478685	2222382
312	無水フタル酸	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	10	0	0	0	0	10	381	0	381	391
313	無水マレイン酸	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1144	0	1144	1144
314	メタクリル酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	4220	0	0	0	0	4220	93000	0	93000	97220
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	74	0	0	0	0	74	1700	0	1700	1774
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	0	1	12	0	12	13
318	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	0	30	0	30	30
319	メタクリル酸ノルマルブチル	2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	1300	1900	0	0	0	3200	20051	0	20051	23252
320	メタクリル酸メチル	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	64170	19000	0	0	0	83170	39097	0	39097	122267

○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 / 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	
327	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ [b]フラニル (別名カルボフラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	80	0	80	80
335	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	89	5	0	0	94	0	0	0	94
336	3-メチルピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	33	17000	0	0	17033	0	0	0	17033
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)	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	38	0	0	0	38	1403	0	1403	1441
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
346	モリブデン及びその化合物	2	6	10	1	2	0	0	3	6	0	6	2800	2980	0	0	5780	1901	0	1901	7681
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3050	0	3050	3050
354	りん酸トリーノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		3429	868	6015	2863	625	6	27	3521	861	49	910	7981372	276167	20394	3410000	11687933	5384812	12023	5396835	17084768