

○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	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	61	23	81	11	54	0	0	65	20	6	26	4012	13068	0	0	17080	348763	812	349575	366655
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	150	0	150	153
3	アクリル酸	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	1342	0	0	0	1342	10300	0	10300	11642
4	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	970	100	0	0	1070	1600	0	1600	2670
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1500	5500	0	0	7000	3900	0	3900	10900
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	66000	2900	0	0	68900	4400	0	4400	73300
8	アクロレイン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	1	0	3	2	0	2	711	0	1	0	712	790	0	790	1502
11	アセトアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	9200	4900	0	0	14100	0	0	0	14100
12	アセトニトリル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	580	0	0	0	580	28140	10	28150	28730
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	7	850	0	0	857	2800	0	2800	3657
16	2-アミノエタノール	4	4	6	4	0	0	0	4	4	1	5	4600	0	0	0	4600	146100	9000	155100	159700
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
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	0	180	0	180	180
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
22	アリルアルコール	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	2151	4800	0	0	6951	0	0	0	6951
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。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	2000	0	0	2000	3213	97	3310	5310
25	アンチモン及びその化合物	3	7	10	2	2	1	0	5	7	1	8	69	205	0	0	274	17863	28	17891	18165

○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	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	
26	石綿	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1001	0	1001	1001
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	4	15	18	4	0	0	0	4	15	0	15	37300	0	0	0	37300	55045	0	55045	92345
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	0	160	0	160	160
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-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	384	0	384	384
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)	4	0	56	0	4	0	0	4	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
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	21	0	21	21
40	エチルベンゼン	491	32	508	491	2	0	0	493	32	0	32	376564	227	0	0	376791	71976	0	71976	448767
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9213	0	0	0	9213	65000	0	65000	74213
43	エチレングリコール	6	43	51	5	2	1	0	8	43	2	45	355	1306	50	0	1711	71373	1021	72394	74105
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3	280	0	0	283	6600	0	6600	6883
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	1	3	30	190	0	0	220	47000	20	47020	47240
46	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	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	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	
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	10	0	10	10
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	22000	0	0	22000	0	0	0	22000
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	40	0	0	40	0	0	0	40	
57	2, 3-エポキシプロピ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	39	0	39	39
58	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	210	4	214	220
59	p-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	10	0	10	10
60	カドミウム及びその化合物	10	7	67	5	7	0	0	12	7	0	7	66	48	0	0	114	405	0	405	518
61	ε-カプロラクタム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5500	0	0	5500	4300	0	4300	9800
63	キシレン	563	74	591	563	2	0	0	565	74	0	74	3138292	89	0	0	3138380	354780	0	354780	3493160
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	11	20	81	0	10	0	1	11	20	1	21	0	416	0	85000	85416	108615	3	108617	194033
69	六価クロム化合物	12	20	93	5	7	0	0	12	20	0	20	123	102	0	0	224	26120	0	26120	26344
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	78	170	0	0	248	200	0	200	448
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17

○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	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	
93	クロロベンゼン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	1	3	620	67	0	0	687	16900	2	16902	17589
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	0	4	4	3	0	0	7	0	0	0	53180	9970	0	0	63150	0	0	0	63150
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
100	コバルト及びその化合物	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	4567	0	4567	4567
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	3	3	1	0	0	4	1	0	1	13021	290	0	0	13311	35	0	35	13346
102	酢酸ビニル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	14000	2	0	0	14002	74	0	74	14076
106	α-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	740	0	740	740
107	α-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	130	0	130	130
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	63	1	6	0	0	7	0	0	0	5600	92	0	0	5692	0	0	0	5692
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)	5	1	62	0	5	0	0	5	1	0	1	0	5	0	0	5	36	0	36	41
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	150	0	150	150
112	四塩化炭素	3	0	61	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1900	0	1900	1909

○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 / 11 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12042	0	12042	12042
116	1, 2-ジクロロエタン	4	1	62	1	3	0	0	4	1	1	2	20000	4	0	0	20004	38000	3	38003	58007
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	1	62	1	4	0	0	5	1	0	1	430	4	0	0	434	2000	0	2000	2434
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
120	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	4	0	4	4
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	9	13	16	9	0	0	0	9	13	0	13	1003	0	0	0	1003	303	0	303	1305
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	46	0	0	0	46	9	0	9	55
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	55000	0	0	0	55000	72	0	72	55072
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	61	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
139	o-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3301	2000	0	0	5301	94130	0	94130	99431
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1000	510	0	0	1510	23000	0	23000	24510
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	40	21	96	34	6	0	0	40	21	1	22	768850	5	0	0	768855	96456	2	96458	865313
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	140	0	140	140
154	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	17	0	17	17

排出年度:平成13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

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	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(別名マラゾン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	1800	0	1800	1800
157	ジニトロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	36	160	0	0	196	2100	0	2100	2296
163	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	6	6	6	5	3	0	0	8	6	2	8	152283	30338	0	0	182621	187130	5510	192640	375261
175	水銀及びその化合物	3	3	63	0	3	0	0	3	3	0	3	0	2	0	0	2	1	0	1	3
176	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6	0	6	7
177	スチレン	12	5	15	11	2	0	0	13	5	0	5	121551	111	0	0	121662	11733	0	11733	133395
178	セレン及びその化合物	6	0	62	1	6	0	0	7	0	0	0	670	161	0	0	831	0	0	0	831
179	ダイオキシン類	161	124	171	143	33	1	10	187	121	5	126	44164.15 8808	103.4349 636	0.17	59490.95	103758.7 137716	96534.44 32875	0.286	96534.72 92875	200293.4 430591
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	170	0	170	170
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)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	466	0	466	466
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(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	77	0	77	77
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)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200

○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

( 7 / 11 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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		
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	630	0	630	630
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	10	4	69	7	3	0	0	10	4	0	4	49021	4	0	0	49025	9915	0	9915	58940	
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)	3	3	64	0	3	0	0	3	3	0	3	0	4	0	0	4	6363	0	6363	6367	
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。)	26	14	70	5	21	0	0	26	11	3	14	16150	2916	0	0	19066	136611	2	136613	155679	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	61	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
211	トリクロロエチレン	14	10	72	10	6	0	0	16	10	1	11	37180	80	0	0	37260	42470	4	42474	79734	
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	28	0	0	28	0	0	0	28	
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000	
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	1	0	0	2	1	0	1	10	21	0	0	31	400	0	400	431	
221	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6700	480	7180	7180	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	123	7	192	123	0	0	0	123	7	0	7	26403	0	0	0	26403	1430	0	1430	27832	
225	o-トルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
226	p-トルイジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	13	0	13	143	
227	トルエン	582	84	598	582	3	1	0	586	84	1	85	2671768	8050	0	0	2679818	778557	10	778567	3458385	
230	鉛及びその化合物	20	29	91	13	9	0	0	22	28	2	30	5059	177	0	0	5237	25566	1	25567	30803	
231	ニッケル	2	6	16	1	1	0	0	2	6	1	7	2	4	0	0	6	7379	1	7380	7386	

排出年度:平成13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

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	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	ニッケル化合物	7	15	18	0	6	0	1	7	15	2	17	0	502	0	36000	36502	36583	1924	38507	75009
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
243	バリウム及びその水溶性化合物	5	5	8	5	1	0	0	6	5	0	5	276	17	0	0	293	6001	0	6001	6295
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	229	0	229	229
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	147	0	147	147
252	砒素及びその無機化合物	11	5	65	3	11	0	0	14	5	0	5	312	110	0	0	422	3318	0	3318	3740
253	ヒドラジン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
254	ヒドロキノ	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
259	ピリジン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	145	29840	0	0	29985	400	0	400	30385
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	o-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	11	7	20	9	4	0	0	13	7	0	7	4351	154	0	0	4504	25850	0	25850	30354
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	250	0	250	250
268	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	41036	0	0	0	41036	0	0	0	41036
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	2	1	0	1	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	870	0	870	872
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	3	7	3	1	0	0	4	3	0	3	32	15	0	0	47	2627	0	2627	2674
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	11	14	5	0	2	0	7	11	0	11	11363	0	13	0	11376	117828	0	117828	129204
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3	2	4	3	0	1	0	4	2	0	2	129	0	0	0	129	848	0	848	977

○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	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	
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	44	9	65	2	42	0	0	44	5	5	10	544	72449	0	0	72994	22154	4324	26478	99472
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	360	0	0	0	360	750	10	760	1120
288	プロモタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロー-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	9	0	9	9
298	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
299	ベンゼン	463	3	529	459	5	0	0	464	3	0	3	75555	77	0	0	75632	3	0	3	75635
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(別名メフェナセツ)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
304	ほう素及びその化合物	19	4	38	1	18	0	0	19	4	0	4	0	32125	0	0	32125	29418	0	29418	61543
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	62	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	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	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	
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。)	2	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	10100	0	0	10100	580	84	664	10764
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	417	43	460	460
310	ホルムアルデヒド	9	5	11	9	4	0	0	13	5	0	5	8535	10033	0	0	18568	28202	0	28202	46770
311	マンガン及びその化合物	24	20	77	3	21	0	0	24	18	2	20	1431	17721	0	0	19152	69405	31	69436	88588
312	無水フタル酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	630	0	630	633
314	メタクリル酸	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	14900	20000	0	0	34900	92000	0	92000	126900
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15	0	0	0	15	160	0	160	175
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	6	0	6	6
319	メタクリル酸n-ブチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	200	0	0	1500	15000	0	15000	16500
320	メタクリル酸メチル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	190027	38000	0	0	228027	72000	0	72000	300027
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	300	0	300	300
329	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	27	0	27	27
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	323	0	323	323
335	α-メチルステレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
336	3-メチルピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	43	6500	0	0	6543	0	0	0	6543

○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	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	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	8	0	0	0	8	11023	0	11023	11031
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91
346	モリブデン及びその化合物	2	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	2800	8	0	0	2808	108237	0	108237	111045
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビンホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
合 計		2935	779	4913	2620	386	9	12	3027	763	47	810	8058685	358010	65	121000	8537760	3547155	23425	3570579	12108340