

○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	72	13	96	5	69	0	0	74	12	7	19	1440	16002	0	0	17442	195538	1486	197024	214465
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
3	アクリル酸	7	5	9	7	0	0	0	7	5	1	6	2974	0	0	0	2974	10109	3	10112	13086
4	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1500	65	0	0	1565	7300	0	7300	8865
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	491	1600	0	0	2091	190	0	190	2281
7	アクリロニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18600	0	0	0	18600	25035	0	25035	43635
8	アクロレイン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
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	17	0	0	0	17	13	0	13	30
11	アセトアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	8000	1200	0	0	9200	0	0	0	9200
12	アセトニトリル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	1200	0	0	0	1200	53510	200	53710	54910
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	804	0	804	804
15	アニリン	3	3	4	3	1	0	0	4	3	1	4	12	1100	0	0	1112	4850	0	4850	5962
16	2-アミノエタノール	4	4	7	4	2	0	0	6	4	1	5	2170	3105	0	0	5275	85300	570	85870	91145
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	239	0	239	239
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	80	0	80	80
22	アリルアルコール	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	517	1100	0	0	1617	3300	0	3300	4917
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	663	0	0	663	111	21	132	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	35	3120	0	154200	157355	39664	36	39700	197055
26	石綿	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900

○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	
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	1200	0	1200	1200
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	7	1	0	0	0	1	4	0	4	45	0	0	0	45	2982	0	2982	3027
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。)	1	27	31	1	0	1	0	2	27	0	27	2500	0	3800	0	6300	138748	0	138748	145048
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	222	0	222	222
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー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	436	0	436	436
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)	16	0	76	0	16	0	0	16	0	0	0	0	177	0	0	177	0	0	0	177
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	33	0	33	33
40	エチルベンゼン	526	62	529	526	1	1	0	528	62	0	62	1266433	50	9400	0	1275883	172941	0	172941	1448824
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	735	0	0	0	735	73000	0	73000	73735
43	エチレングリコール	14	71	82	12	3	0	0	15	71	3	74	11767	2050	0	0	13817	118495	5104	123599	137416
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	2467	280	0	0	2747	400	0	400	3147
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	1015	86	0	0	1101	5010	2	5012	6113
46	エチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	69	4	0	0	73	0	0	0	73
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	82	0	82	82
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	51000	0	0	51000	0	0	0	51000

○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	
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	35	0	0	35	0	0	0	35
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
59	パラ-オクチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
60	カドミウム及びその化合物	17	4	81	4	14	0	2	20	4	0	4	23	57	0	3460	3540	265	0	265	3805
63	キシレン	605	94	648	605	2	1	0	608	94	0	94	3145916	47	14000	0	3159963	390818	0	390818	3550782
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	98	98	29	0	29	127
67	クレゾール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	45	0	0	0	45	73488	0	73488	73533
68	クロム及び三価クロム化合物	31	28	109	5	25	0	1	31	28	3	31	379	500	0	960	1839	316609	16	316625	318465
69	六価クロム化合物	17	16	104	3	14	1	0	18	16	0	16	11	144	1	0	157	26466	0	26466	26623
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	16	91	0	0	107	180	0	180	287
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	2310	0	0	0	2310	3000	0	3000	5310
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)	6	0	76	0	6	0	0	6	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	2600	0	2600	2601
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1127	0	0	0	1127	112000	3	112003	113130
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	1	5	5	2	0	0	7	0	1	1	37590	3200	0	0	40790	0	1	1	40791
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	270	0	0	0	270	0	0	0	270
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	3800	0	3800	3800
100	コバルト及びその化合物	2	5	9	1	1	0	0	2	4	1	5	0	0	0	0	0	2362	1	2363	2363
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)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	14004	0	0	0	14004	46	0	46	14050
102	酢酸ビニル	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	12970	1	0	0	12971	481	0	481	13452

○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		
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	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	0	270	0	270	270
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(別名シペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	4	81	2	14	0	0	16	4	0	4	2212	172	0	0	2384	1633	0	1633	4017	
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)	7	1	77	0	7	0	0	7	1	0	1	0	9	0	0	9	34	0	34	43	
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	58	0	58	58	
112	四塩化炭素	6	0	75	0	6	0	0	6	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	600	0	0	0	600	1300	0	1300	1900	
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	252	0	252	252	
116	1,2-ジクロロエタン	8	1	76	1	7	0	0	8	1	0	1	18000	3	0	0	18003	12000	0	12000	30003	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	75	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	75	0	6	0	0	6	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	0	17	
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	

○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			
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	1	0	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	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(別名リニューロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	55	0	55	55	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	24500	0	0	0	24500	13048	0	13048	37548		
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	7	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	430	1	0	0	431	8230	0	8230	8661		
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9700	0	0	0	9700	1100	0	1100	10800		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	47	22	116	40	7	0	0	47	21	2	23	691198	14	0	0	691212	168330	3	168333	859544		
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	57	0	57	57		
151	ジチオりん酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18		
155	ジチオりん酸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	1100	0	1100	1100		
156	ジチオりん酸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		

○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	
157	ジニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
163	2, 6-ジメチルアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
172	N, N-ジメチルホルムアミド	6	7	8	6	2	0	0	8	7	2	9	34331	2710	0	0	37041	408470	3321	411791	448832
175	水銀及びその化合物	4	0	77	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
176	有機スズ化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	374	0	374	375
177	スチレン	16	5	18	15	2	0	0	17	5	0	5	37389	2735	0	0	40124	171030	0	171030	211154
178	セレン及びその化合物	16	0	77	1	16	0	1	18	0	0	0	21	191	0	2100	2312	0	0	0	2312
179	ダイオキシン類	117	69	124	89	40	0	9	138	67	4	71	4571.307 407	8.751412 57	0	31097	35677.05 881957	15752.22 6187	0.01456	15752.24 0747	51429.29 956657
184	チオりん酸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	100	0	100	100
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	98	0	98	98
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	13	0	13	13
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	5724	0	5724	5724
193	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	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;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	
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	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	95	0	95	0	0	0	95
200	テトラクロロエチレン	13	4	84	7	6	0	0	13	4	0	4	30000	7	0	0	30007	2704	0	2704	32711
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)	6	4	80	0	6	0	0	6	4	0	4	0	6	0	0	6	709	0	709	715
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。)	33	4	82	0	33	0	1	34	4	0	4	0	1552	0	41000	42552	8540	0	8540	51092
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	76	0	12	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	75	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
211	トリクロロエチレン	16	5	85	9	7	0	0	16	5	0	5	36650	28	0	0	36679	33300	0	33300	69979
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	36	0	0	36	0	0	0	36
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
218	1, 3, 5-トリス(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	76	0	76	76
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	47	0	47	62
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	2	0	0	0	2	16000	14	16014	16016
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	288	15	395	288	0	1	0	289	15	0	15	47792	0	13	0	47805	5716	0	5716	53521
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	638	115	639	637	6	1	0	644	115	1	116	2499028	2722	2000	0	2503750	1233997	0	1233997	3737747
230	鉛及びその化合物	25	24	111	8	18	1	2	29	24	1	25	634	794	15	1236000	1237442	208681	1	208681	1446124
231	ニッケル	5	10	24	4	1	0	0	5	10	2	12	38	6	0	0	44	6973	17	6990	7035
232	ニッケル化合物	9	20	22	1	8	0	1	10	20	3	23	6	1249	0	36000	37255	117115	229	117344	154599

○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	
237	パラ-ニトロクロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	7	0	0	8	2000	0	2000	2008
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
242	ノニルフェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3
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	1200	0	1200	1380
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
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	6	0	6	6
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	1	3	0	0	0	0	0	32	3	36	36
252	砒素及びその無機化合物	24	0	79	3	22	0	2	27	0	0	0	273	68	0	116000	116341	0	0	0	116341
253	ヒドラジン	1	2	7	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	220	3	223	224
254	ヒドロキノ	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	474	0	474	474
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	9	0	0	9	0	0	0	9
259	ピリジン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	1	2	159	51000	0	0	51159	320	16	336	51495
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	58	0	0	0	58	18000	20	18020	18078
261	フェニルオキシラン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
263	パラ-フェニレンジアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
266	フェノール	11	6	16	11	2	1	0	14	6	1	7	6935	21	52	0	7008	54075	1	54076	61085
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	130	0	130	130
268	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14075	0	0	0	14075	0	0	0	14075
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	250	0	250	251
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	4	8	0	1	0	0	1	4	0	4	0	4	0	0	4	1194	0	1194	1198
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	11	17	4	0	0	0	4	11	0	11	1802	0	0	0	1802	28130	0	28130	29932

○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	
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	270	0	270	271
276	N-[1-(N-ノルマルー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	2000	0	2000	2000
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	5260	0	5260	5260
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	59	5	85	3	56	0	0	59	3	2	5	2352	76848	0	0	79200	60253	222	60475	139675
286	プ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-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	440	0	0	0	440	820	1	821	1261
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7580	0	0	0	7580	0	0	0	7580
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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	2	0	2	2
298	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
299	ベンゼン	466	1	536	459	8	0	0	467	1	0	1	53820	255	0	0	54075	620	0	620	54695
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
304	ほう素及びその化合物	57	12	92	2	56	0	1	59	11	2	13	1	51577	0	1500	53078	59847	543	60390	113468
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	76	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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。)	5	7	10	3	3	0	0	6	7	1	8	1117	15039	0	0	16156	6462	38	6500	22656

○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/ 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	
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	1	0	1	1
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	262	0	262	262
310	ホルムアルデヒド	10	6	13	10	1	0	0	11	6	0	6	3393	19	0	0	3412	14950	0	14950	18362
311	マンガン及びその化合物	41	23	104	10	32	0	2	44	23	3	26	1814	7248	0	1130000	1139062	432214	114	432328	1571390
312	無水フタル酸	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	10	0	0	0	10	686	0	686	696
313	無水マレイン酸	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	3	0	0	0	3	1798	0	1798	1801
314	メタクリル酸	2	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	3900	13000	0	0	16900	95560	0	95560	112460
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	56	0	0	0	56	2000	0	2000	2056
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	0	0	0	0	13	0	13	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	44	0	44	44
319	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	1000	1500	0	0	2500	19057	0	19057	21557
320	メタクリル酸メチル	4	3	6	3	2	0	0	5	3	0	3	71820	23004	0	0	94824	29095	0	29095	123919
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	51	0	51	51
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BP MC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
335	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	130	5	0	0	135	0	0	0	135
336	3-メチルピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	50	28000	0	0	28050	0	0	0	28050
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	41	0	0	0	41	381	0	381	421
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

排出年度:平成18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

(11/ 11 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	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	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
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	3	8	13	2	2	0	0	4	8	0	8	2806	2990	0	0	5796	2697	0	2697	8492
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	13	0	13	13
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	3360	0	3360	3360
354	りん酸トリノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		3427	888	5825	2884	601	10	25	3520	879	53	932	8143852	368581	29377	2721318	11263128	5151506	11988	5163494	16426622