

○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	68	16	94	5	65	0	0	70	15	7	22	1810	13763	0	0	15573	215458	1511	216969	232542
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
3	アクリル酸	5	4	8	5	0	0	0	5	4	0	4	2606	0	0	0	2606	9501	0	9501	12107
4	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1400	61	0	0	1461	2300	0	2300	3761
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1850	2900	0	0	4750	95	0	95	4845
7	アクリロニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	36000	0	0	0	36000	26011	0	26011	62011
8	アクロレイン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
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	410	0	0	0	410	21	0	21	431
11	アセトアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	8200	2300	0	0	10500	0	0	0	10500
12	アセトニトリル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	1137	0	0	0	1137	20030	73	20103	21240
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	273	0	273	273
15	アニリン	3	3	4	3	1	0	0	4	3	1	4	19	1100	0	0	1119	4730	0	4730	5849
16	2-アミノエタノール	4	4	6	3	2	0	0	5	4	1	5	1696	2806	0	0	4502	70922	8200	79122	83624
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	266	0	266	266
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	130	0	130	130
22	アリルアルコール	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	823	1300	0	0	2123	570	0	570	2693
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	1	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	771	0	0	771	12	23	35	806
25	アンチモン及びその化合物	3	9	11	2	3	0	3	8	9	1	10	35	3040	0	161250	164325	31389	35	31424	195749
26	石綿	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100

○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	200	0	200	200
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	23	0	0	0	23	1597	0	1597	1620
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	0	0	2	25	0	25	3505	0	0	0	3505	116005	0	116005	119511
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	204	0	204	204
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	301	0	301	301
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)	15	0	73	0	15	0	0	15	0	0	0	0	224	0	0	224	0	0	0	224
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	528	60	532	528	2	0	0	530	60	0	60	980766	93	0	0	980859	196027	0	196027	1176886
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	656	0	0	0	656	65000	0	65000	65656
43	エチレングリコール	15	86	95	13	3	0	0	16	86	3	89	11710	508	0	0	12218	120901	4116	125017	137235
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	4	7	7	1	0	0	8	4	0	4	2467	200	0	0	2667	274	0	274	2941
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	862	15	0	0	877	5250	0	5250	6127
46	エチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	38	97	0	0	135	0	0	0	135
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(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100

○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	
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	35000	0	0	35000	0	0	0	35000
56	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	16	38	0	0	54	0	0	0	54
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
59	p-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	70	0	70	70
60	カドミウム及びその化合物	18	4	78	5	15	0	2	22	4	0	4	19	60	0	5670	5749	285	0	285	6034
63	キシレン	605	96	649	605	3	0	0	608	95	1	96	2845624	277	0	0	2845901	552940	22	552962	3398863
64	銀及びその水溶性化合物	2	1	4	1	0	0	1	2	1	0	1	94	0	0	230	324	27	0	27	351
67	クレゾール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	46	0	0	0	46	50479	0	50479	50526
68	クロム及び三価クロム化合物	26	25	103	4	22	0	2	28	25	2	27	239	526	0	3000	3765	129854	3	129857	133621
69	六価クロム化合物	19	20	103	5	14	0	0	19	20	0	20	80	171	0	0	251	26276	0	26276	26527
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	44	0	0	60	130	0	130	190
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	2700	0	2700	4700
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	73	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	2800	0	2800	2800
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	720	0	0	0	720	68630	2	68632	69352
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	3	0	0	8	0	1	1	61038	9300	0	0	70338	0	1	1	70339
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
100	コバルト及びその化合物	2	6	10	1	1	0	0	2	6	0	6	0	0	0	0	0	6340	0	6340	6341
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	12005	200	0	0	12205	37	0	37	12242
102	酢酸ビニル	2	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	14000	3	0	0	14003	2802	0	2802	16805

○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	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	0	440	0	440	440
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(別名シベルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	180	0	180	180
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	4	78	2	14	0	0	16	4	1	5	2312	222	0	0	2534	1611	4	1615	4149	
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)	10	1	74	0	10	0	0	10	1	0	1	0	10	0	0	10	57	0	57	67	
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	220	0	220	220	
112	四塩化炭素	9	0	73	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
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	273	0	273	273	
116	1,2-ジクロロエタン	10	1	74	1	9	0	0	10	1	1	2	17000	3	0	0	17003	9000	0	9000	26003	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	73	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	9	0	73	0	9	0	0	9	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	
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)	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	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		
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	23	0	23	25	
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	36	0	36	36	
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	44500	0	0	0	44500	14077	0	14077	58577	
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	73	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
139	o-ジクロロベンゼン	3	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	310	1	0	0	311	7956	0	7956	8267	
140	p-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
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	11000	0	0	0	11000	2000	0	2000	13000	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	52	24	115	41	11	0	0	52	23	2	25	745689	45	0	0	745734	112315	2	112317	858051	
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	110	0	110	110	
154	ジチオりん酸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	
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	1500	0	1500	1500	
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	1300	0	1300	1300	
157	ジニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27	

○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	
163	2,6-ジメチルアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
172	N,N-ジメチルホルムアミド	7	9	10	7	2	0	0	9	9	3	12	42092	3600	0	0	45692	531161	2114	533275	578968
175	水銀及びその化合物	8	0	74	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
176	有機スズ化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	254	0	254	257
177	スチレン	16	5	17	15	2	0	0	17	5	0	5	100839	975	0	0	101814	144639	0	144639	246453
178	セレン及びその化合物	16	0	74	1	16	0	1	18	0	0	0	0	203	0	2500	2703	0	0	0	2703
179	ダイオキシン類	114	70	121	92	36	0	9	137	68	3	71	5942.415 182	16.68049	0	19849.00 0064	25808.09 5736	12930.60 4297	0.066596	12930.67 0893	38738.76 6629
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	85	0	85	85
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	310	0	310	310
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	47	0	47	47
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)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7324	0	7324	7324
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	14	0	14	14
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	770	0	770	770

○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	1	0	1	1
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	99	0	99	5	0	5	104
200	テトラクロロエチレン	17	5	82	8	9	0	0	17	5	0	5	29850	6	0	0	29856	3205	0	3205	33061
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)	9	3	77	0	9	0	0	9	3	0	3	0	4	0	0	4	556	0	556	560
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。)	28	4	79	0	28	0	1	29	4	0	4	0	1866	0	19000	20866	13060	0	13060	33926
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	73	0	12	0	0	12	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	73	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
211	トリクロロエチレン	17	6	82	8	9	0	0	17	6	0	6	36510	14	0	0	36524	28670	0	28670	65194
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	51	0	0	51	0	0	0	51
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	26	0	0	26	490	0	490	516
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	17000	17	17017	17019
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	313	14	395	313	0	0	0	313	14	0	14	52655	0	0	0	52655	2437	0	2437	55092
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
227	トルエン	633	115	638	632	6	0	0	638	115	1	116	2370390	3482	0	0	2373872	1259845	0	1259846	3633717
230	鉛及びその化合物	24	31	111	8	17	0	3	28	30	2	32	439	795	0	1250029	1251263	55183	1	55184	1306447
231	ニッケル	4	11	24	3	1	0	0	4	11	1	12	6	6	0	0	11	3367	28	3395	3406
232	ニッケル化合物	7	23	24	1	6	0	2	9	23	4	27	5	536	0	64000	64542	118176	209	118385	182927
237	p-ニトロクロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	9	0	0	11	2700	0	2700	2711
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	11	0	0	0	11	3	0	3	14

○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	
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	1600	0	1600	1780
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	22	0	22	22
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	377	3	380	380
252	砒素及びその無機化合物	20	1	76	3	18	0	2	23	1	0	1	248	100	0	153000	153348	3000	0	3000	156348
253	ヒドラジン	1	1	7	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	120	4	124	124
254	ヒドロキノ	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	624	0	624	624
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	11	0	0	11	0	0	0	11
259	ピリジン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	1	3	624	26000	0	0	26624	290	8	298	26922
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	22	0	0	0	22	12800	330	13130	13152
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	p-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	61	0	61	61
266	フェノール	12	7	15	12	2	0	0	14	7	1	8	9435	25	0	0	9460	87804	1	87805	97265
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(別名ペルメリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
268	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14060	0	0	0	14060	0	0	0	14060
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	2	3	1	0	1	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	511	0	511	512
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	200	12	0	0	212	5486	0	5486	5698
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	15	21	4	0	2	0	6	15	0	15	14322	0	14	0	14336	40810	0	40810	55146
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	3	4	1	0	1	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	600	0	600	601

○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	
276	N-[1-(N-n-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(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
282	N-(tert-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	279	0	279	279
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	63	6	81	3	60	0	0	63	4	3	7	1425	71335	0	0	72760	111864	493	112356	185116
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	220	0	0	0	220	820	0	820	1040
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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	12	0	12	12
298	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
299	ベンゼン	471	2	537	462	10	0	0	472	1	1	2	42296	256	0	0	42552	370	22	392	42944
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	350	0	350	350
304	ほう素及びその化合物	64	13	90	2	63	0	2	67	11	3	14	1	44881	0	1201	46083	40246	902	41148	87231
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	73	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○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	
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	9	2	3	0	0	5	7	1	8	11	5524	0	0	5535	8753	43	8796	14331
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	380	0	0	380	209	0	209	589
310	ホルムアルデヒド	9	7	12	9	2	0	0	11	7	0	7	3783	20	0	3803	16614	0	16614	20418	
311	マンガン及びその化合物	38	24	103	11	28	0	3	42	24	2	26	1883	13318	0	2450450	2465651	187443	93	187536	2653188
312	無水フタル酸	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	10	236	0	236	246	
313	無水マレイン酸	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	3	0	0	3	958	0	958	961	
314	メタクリル酸	2	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	3800	24000	0	27800	113320	0	113320	141120	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	40	0	0	40	631	0	631	671	
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	1	7	0	7	8	
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	17	0	17	17	
319	メタクリル酸n-ブチル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1500	1400	0	2900	19048	0	19048	21948	
320	メタクリル酸メチル	4	3	6	3	2	0	0	5	3	0	3	77020	28007	0	105027	31096	0	31096	136123	
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	100	0	100	100	
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	25	0	25	25	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	160	0	160	160	
335	α-メチルステレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	130	7	0	137	14	0	14	151	
336	3-メチルピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	43	2000	0	2043	0	0	0	2043	
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	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	42	0	0	42	386	0	386	428	

排出年度:平成17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	
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
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	42	0	0	0	42	0	0	0	42
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	2	10	13	1	2	0	1	4	10	0	10	2800	3180	0	140	6120	79616	0	79616	85736
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	14560	0	14560	14560
354	りん酸トリ-n-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		3483	944	5770	2917	634	6	32	3589	932	56	988	7632364	307176	114	4110470	12050123	4864289	18260	4882548	16932672