

○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	66	16	94	5	63	0	0	68	16	5	21	1660	13127	0	0	14787	251383	1481	252864	267651
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
3	アクリル酸	5	5	7	5	0	0	0	5	5	1	6	2566	0	0	0	2566	12503	2	12505	15071
4	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1500	46	0	0	1546	3500	0	3500	5046
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1870	2100	0	0	3970	170	0	170	4140
7	アクリロニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	41000	0	0	0	41000	10017	0	10017	51017
8	アクロレイン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
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	530	0	1	0	531	27	0	27	558
11	アセトアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	8300	1600	0	0	9900	0	0	0	9900
12	アセトニトリル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	247	0	0	0	247	12510	32	12542	12789
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	433	0	433	433
15	アニリン	3	3	4	3	1	0	0	4	3	1	4	17	950	0	0	967	5050	4	5054	6021
16	2-アミノエタノール	4	3	6	3	2	0	0	5	3	1	4	1890	3208	0	0	5098	54600	11000	65600	70698
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	345	0	345	345
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
22	アリルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5000	9000	0	0	14000	0	0	0	14000
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。)	3	1	4	0	3	0	0	3	1	1	2	0	642	0	0	642	12	25	37	679
25	アンチモン及びその化合物	3	11	14	2	3	0	2	7	11	1	12	51	259	0	163800	164110	24963	73	25036	189146
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7600	0	7600	7600

○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	5	1	0	0	0	1	4	0	4	23	0	0	0	23	1615	0	1615	1638
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	25	30	1	0	0	0	1	25	0	25	22000	0	0	0	22000	76040	0	76040	98040
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	190	0	190	190
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	366	0	366	366
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)	13	0	73	0	13	0	0	13	0	0	0	0	195	0	0	195	0	0	0	195
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	14	0	14	14
40	エチルベンゼン	523	54	528	523	2	0	0	525	54	0	54	943520	122	0	0	943642	150253	0	150253	1093895
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	765	0	0	0	765	78000	0	78000	78765
43	エチレングリコール	17	119	130	15	3	0	0	18	119	4	123	13509	1611	0	0	15120	190130	5691	195821	210941
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	5	9	9	1	0	0	10	5	0	5	4239	140	0	0	4379	343	0	343	4722
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	919	130	0	0	1049	34000	0	34000	35050
46	エチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	39	94	0	0	133	0	0	0	133
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	8	0	8	8

○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	11	0	11	11
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	24000	0	0	24000	0	0	0	24000
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	40	0	0	56	0	0	0	56
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	71	0	71	71
60	カドミウム及びその化合物	17	4	79	5	14	0	2	21	4	0	4	25	59	0	6200	6284	290	0	290	6574
63	キシレン	588	88	626	588	2	0	0	590	88	1	89	2957611	437	0	0	2958048	651525	3	651528	3609575
64	銀及びその水溶性化合物	2	1	3	1	0	0	1	2	1	0	1	2	0	0	690	692	1	0	1	693
67	クレゾール	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	62	0	0	0	62	717	1	718	780
68	クロム及び三価クロム化合物	22	27	106	4	17	0	2	23	27	2	29	276	514	0	12290	13080	282048	9	282056	295136
69	六価クロム化合物	16	22	103	3	13	0	0	16	21	2	23	117	157	0	0	274	36614	3	36616	36890
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	29	85	0	0	114	200	0	200	314
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
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)	8	0	73	0	8	0	0	8	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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	70	0	0	0	70	13000	0	13000	13070
93	クロロベンゼン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	1	3	544	180	0	0	724	83000	62	83062	83786
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	58049	11900	0	0	69949	0	2	2	69951
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	99	0	0	0	99	0	0	0	99
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	3000	0	3000	3000
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	5485	0	5485	5485

○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	
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	11026	140	0	0	11166	55	0	55	11221
102	酢酸ビニル	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	14100	1	0	0	14101	191	0	191	14292
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	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	430	0	430	430
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	170	0	170	170
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	3	79	2	13	0	0	15	3	1	4	2312	195	0	0	2507	1688	3	1691	4198
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	39	0	39	49
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	54	0	54	54
112	四塩化炭素	8	0	73	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	315	0	315	315
116	1,2-ジクロロエタン	10	1	74	1	9	0	0	10	1	1	2	6400	3	0	0	6403	26000	93	26093	32496
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	19	0	0	19	0	0	0	19

○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	
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
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	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	75	0	0	0	75	35	0	35	110
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	21	0	21	21
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	46000	0	0	0	46000	14166	0	14166	60166
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	73	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
139	o-ジクロロベンゼン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	117	15	0	0	132	5535	0	5535	5667
140	p-ジクロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	240	0	0	0	240	311	0	311	551
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	2650	0	0	0	2650	0	0	0	2650
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	54	23	118	44	10	0	0	54	22	2	24	746168	12	0	0	746180	165910	3303	169213	915394
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	120	0	120	120
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1532	0	1532	1532
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	1100	0	1100	1100
157	ジニトロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	45	200	0	0	245	3000	0	3000	3245
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
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

○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

(6 / 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	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	7	8	9	6	3	0	0	9	8	2	10	73494	4023	0	0	77517	409511	3109	412620	490137
175	水銀及びその化合物	5	0	75	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	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	23	0	0	0	23	211	0	211	234
177	スチレン	13	4	15	12	2	0	0	14	4	0	4	109601	957	0	0	110558	204900	0	204900	315458
178	セレン及びその化合物	13	0	74	1	13	0	1	15	0	0	0	6	214	0	7100	7321	0	0	0	7321
179	ダイオキシン類	111	70	116	89	35	0	8	132	69	2	71	5255.413 805	26.20181 65	0	20011.00 19	25292.61 75215	11290.60 29137	0.04653	11290.64 94437	36583.26 69652
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	140	0	140	140
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)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	184	0	184	184
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	9273	0	9273	9273
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	340	0	340	340
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	0	0	0	0
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
200	テトラクロロエチレン	16	4	81	7	9	0	0	16	4	0	4	35350	6	0	0	35356	2227	0	2227	37583

排出年度:平成16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

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	
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	77	0	10	0	0	10	4	0	4	0	4	0	0	4	1043	0	1043	1047
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。)	32	4	79	0	32	0	1	33	4	0	4	0	1494	0	17000	18494	12900	0	12900	31394
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	73	0	11	0	0	11	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	18	7	83	9	9	0	0	18	7	1	8	27078	14	0	0	27092	26700	1	26701	53793
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	48	0	0	48	0	0	0	48
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	40	0	0	40	95	0	95	135
221	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	18000	5400	23400	23400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	323	13	419	323	0	0	0	323	13	0	13	33050	0	0	0	33050	3691	0	3691	36741
225	o-トルイジン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	140	0	0	141	14	0	14	155
226	p-トルイジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	320	0	0	320	32	0	32	352
227	トルエン	614	101	619	614	4	0	0	618	101	1	102	2417823	4351	0	0	2422174	757082	110	757192	3179366
230	鉛及びその化合物	23	29	109	7	17	0	2	26	28	2	30	1666	366	0	1234000	1236032	27449	1	27450	1263483
231	ニッケル	4	14	25	3	1	0	0	4	14	2	16	110	4	0	0	114	5333	26	5359	5473
232	ニッケル化合物	9	20	22	1	8	0	2	11	20	3	23	5	345	0	77000	77350	83959	206	84165	161515
237	p-ニトロクロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	5	0	0	6	1400	0	1400	1406
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	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	2360	0	0	0	2360	258	0	258	2618
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	1400	0	1400	1580
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	9	0	9	9

○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	
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	499	0	499	499
252	砒素及びその無機化合物	17	1	77	3	15	0	2	20	1	0	1	245	83	0	135000	135328	3600	0	3600	138928
253	ヒドラジン	0	1	6	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	210	48	258	258
254	ヒドロキノ	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
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	8	0	0	8	0	0	0	8
259	ピリジン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	281	15000	0	0	15281	0	0	0	15281
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	13	0	0	0	13	10300	850	11150	11163
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
262	o-フェニレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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	33	0	33	33
266	フェノール	11	7	13	11	2	0	0	13	7	1	8	7443	23	0	0	7466	70413	11	70424	77890
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	320	0	320	320
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	2	1	0	1	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	480	0	480	481
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	7	10	4	1	0	0	5	7	0	7	6	7	0	0	12	4642	0	4642	4654
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	13	18	5	0	2	0	7	13	1	14	13803	0	15	0	13817	72928	17	72945	86762
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	4	4	2	0	1	0	3	4	0	4	50	0	0	0	50	831	0	831	881
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	38	0	38	38
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	85	0	85	85
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	60	6	81	3	57	0	0	60	5	3	8	1273	69045	0	0	70318	56103	6240	62343	132661

○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	
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	250	0	0	0	250	520	26	546	796
288	ブロモタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19630	0	0	0	19630	0	0	0	19630
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-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	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	5	0	5	5
298	ベンズアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
299	ベンゼン	466	2	531	456	11	0	0	467	2	0	2	39625	250	0	0	39875	19	0	19	39894
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	340	0	340	340
304	ほう素及びその化合物	59	12	89	3	57	0	1	61	11	3	14	191	52962	0	1300	54454	16814	1386	18200	72654
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	73	0	6	0	0	6	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	6	9	2	4	0	0	6	6	1	7	19	4640	0	0	4659	5752	44	5796	10456
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	64	0	64	64
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	23000	0	0	23000	259	0	259	23259
310	ホルムアルデヒド	8	5	11	8	3	0	0	11	5	0	5	3298	81	0	0	3379	18606	0	18606	21985

○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	
311	マンガン及びその化合物	43	23	102	11	33	0	3	47	23	2	25	1808	16542	0	3171100	3189450	134030	93	134123	3323573
312	無水フタル酸	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	10	0	0	0	10	460	0	460	470
313	無水マレイン酸	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	2	0	0	0	2	743	0	743	745
314	メタクリル酸	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	3270	25000	0	0	28270	117000	0	117000	145270
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	38	0	0	0	38	841	0	841	879
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	1	1	0	0	2	18	0	18	20
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	19	0	19	19
319	メタクリル酸n-ブチル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2100	1300	0	0	3400	21040	0	21040	24440
320	メタクリル酸メチル	4	3	6	3	2	0	0	5	3	0	3	111740	28005	0	0	139745	45112	0	45112	184857
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	48	0	48	48
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	0	260	0	260	260
335	α-メチルスチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	590	11	0	0	601	15	0	15	616
336	3-メチルピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	47	4800	0	0	4847	0	0	0	4847
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	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	40	0	0	0	40	10398	0	10398	10438
340	4,4'-メチレンジアニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3
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	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	100	0	100	148
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	9	14	1	2	0	0	3	9	0	9	2800	3310	0	0	6110	89521	0	89521	95631
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	42	0	42	42

排出年度:平成16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		
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	0	18	0	18	18
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	460	0	460	460
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	0
合計		3435	945	5773	2887	618	5	27	3537	937	56	993	7821868	327670	15	4825480	12975033	4463917	39354	4503271	17478303	