

○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	57	13	85	5	55	0	0	60	13	4	17	1210	11566	0	0	12776	212323	162	212485	225261
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	5	8	5	0	0	0	5	5	1	6	1756	0	0	0	1756	8954	4	8958	10714
4	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	950	27	0	0	977	2100	0	2100	3077
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	4520	5000	0	0	9520	1000	0	1000	10520
7	アクリロニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	54000	0	0	0	54000	9210	0	9210	63210
8	アクロレイン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
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	580	0	1	0	581	400	0	400	981
11	アセトアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	8200	1700	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	2151	0	0	0	2151	8740	60	8800	10951
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	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	12	910	0	0	922	3180	0	3180	4102
16	2-アミノエタノール	4	3	7	3	1	0	0	4	3	1	4	3023	2200	0	0	5223	48800	10000	58800	64023
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	324	0	324	324
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	190	0	190	190
22	アリルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4600	9600	0	0	14200	0	0	0	14200
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。)	4	3	6	0	4	0	0	4	3	2	5	0	4627	0	0	4627	5911	91	6002	10629
25	アンチモン及びその化合物	3	11	14	2	3	0	1	6	11	1	12	76	215	0	850	1141	22979	72	23051	24192
26	石綿	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840

○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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2130	0	2130	2130
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	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	71	0	71	71
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。)	3	25	30	3	0	0	0	3	25	0	25	19515	0	0	0	19515	178868	0	178868	198383
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	205	0	205	205
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	454	0	454	454
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)	10	0	67	0	10	0	0	10	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
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	15	0	15	15
40	エチルベンゼン	534	54	538	534	2	0	0	536	54	0	54	915445	160	0	0	915605	112546	0	112546	1028152
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	634	0	0	0	634	76000	0	76000	76634
43	エチレングリコール	14	124	134	13	2	0	0	15	124	3	127	11155	1410	0	0	12565	207884	5519	213403	225968
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	2	6	6	1	0	0	7	2	0	2	6026	430	0	0	6456	114	0	114	6570
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	163	140	0	0	303	29900	430	30330	30633
46	エチレンジアミン	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	1	220	0	0	221	0	0	0	221
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	140	0	0	140	0	1	1	141
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	75	0	75	75

○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	56	0	56	56
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	32000	0	0	32000	0	0	0	32000
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	70	0	70	70
60	カドミウム及びその化合物	9	3	73	5	6	0	1	12	3	0	3	24	50	0	460	533	371	0	371	904
61	ε-カプロラクタム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2200	0	0	2200	2500	0	2500	4700
63	キシレン	593	89	621	593	2	0	0	595	89	2	91	3140227	657	0	0	3140884	477147	13	477160	3618043
64	銀及びその水溶性化合物	2	1	3	1	0	0	1	2	1	0	1	12	0	0	23	35	1	0	1	36
66	グルタルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
67	クレゾール	1	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	166	1	167	168
68	クロム及び三価クロム化合物	17	27	98	3	13	0	1	17	27	2	29	398	416	0	26000	26814	92444	7	92451	119265
69	六価クロム化合物	14	19	98	4	10	0	0	14	18	1	19	75	100	0	0	174	28655	2	28656	28831
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	45	110	0	0	155	150	0	150	305
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2800	0	0	0	2800	1587	0	1587	4387
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)	3	0	68	0	3	0	0	3	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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	55	0	0	0	55	10000	0	10000	10055
93	クロロベンゼン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	1	3	430	130	0	0	560	58000	31	58031	58591
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	54031	11800	0	0	65831	0	1	1	65832
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	130	0	0	0	130	0	0	0	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

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	
100	コバルト及びその化合物	1	4	8	0	1	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	704	1	705	705
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	4	3	1	0	0	4	1	0	1	13345	430	0	0	13775	16	0	16	13791
102	酢酸ビニル	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	14910	2	0	0	14912	111	0	111	15023
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	420	0	420	420
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	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。)	11	2	71	1	10	0	0	11	2	1	3	2200	88	0	0	2288	1155	2	1157	3446
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	68	0	5	0	0	5	1	0	1	0	8	0	0	8	44	0	44	52
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	320	0	320	320
112	四塩化炭素	3	0	67	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
113	1,4-ジオキサソ	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	13297	0	13297	13297
116	1,2-ジクロロエタン	4	1	68	1	3	0	0	4	1	1	2	6900	2	0	0	6902	38000	66	38066	44968

○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	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	6	0	67	0	6	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	186	0	0	0	186	36	0	36	222
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	23	0	23	23
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	60200	0	0	0	60200	566	0	566	60766
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	67	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
139	o-ジクロロベンゼン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	183	28	0	0	211	4893	0	4893	5104
140	p-ジクロロベンゼン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	540	0	0	0	540	386	0	386	926
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	15630	0	0	0	15630	900	0	900	16530
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	51	24	112	45	6	0	0	51	23	3	26	860534	32	0	0	860566	168520	3105	171625	1032191
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	30	0	30	30
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1241	0	1241	1241

排出年度:平成15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	
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-ト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
157	ジニトロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	21	76	0	0	97	1100	0	1100	1197
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	1	0	1	1
172	N, N-ジメチルホルムアミド	7	8	9	6	4	0	0	10	8	2	10	131052	10627	0	0	141679	282341	1811	284152	425831
175	水銀及びその化合物	2	0	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
176	有機スズ化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	39	0	39	40
177	スチレン	14	6	16	13	2	0	0	15	6	0	6	94005	1006	0	0	95011	175840	0	175840	270851
178	セレン及びその化合物	9	0	68	1	9	0	1	11	0	0	0	64	160	0	210	434	0	0	0	434
179	ダイオキシン類	115	73	124	93	34	0	8	135	71	4	75	6174.715 1721	13.63576 97	0	13065.00 19	19253.35 28418	13664.19 167317	0.054786	13664.24 645917	32917.59 930097
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	950	0	950	950
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	216	0	216	216
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	14	0	14	14
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	4376	0	4376	4376
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	340	0	340	340

○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	
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)	1	1	8	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	2	0	2	4302
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	2	0	0	0	2	62	0	62	65
200	テトラクロロエチレン	10	5	76	8	3	0	0	11	5	0	5	39585	2	0	0	39587	7007	0	7007	46594
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	5	72	0	3	0	0	3	5	0	5	0	3	0	0	3	7487	0	7487	7490
205	テレフタル酸	0	0	2	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。)	22	4	73	0	22	0	1	23	4	0	4	0	1218	0	15000	16218	11100	0	11100	27318
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	67	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	67	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	15	8	79	11	4	0	0	15	8	1	9	30720	1	0	0	30721	32608	2	32610	63332
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	32	0	0	32	0	0	0	32
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
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	120	0	120	120
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	28	0	0	28	400	0	400	428
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	14000	4600	18600	18600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	306	13	397	306	0	0	0	306	13	0	13	23741	0	0	0	23741	3134	0	3134	26875
225	o-トルイジン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	170	0	0	171	18	0	18	189
226	p-トルイジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	430	0	0	430	120	0	120	550
227	トルエン	620	109	626	620	4	0	0	624	109	1	110	2612379	6171	0	0	2618550	1064013	320	1064333	3682883
230	鉛及びその化合物	18	28	104	9	10	0	1	20	27	2	29	971	385	0	20000	21356	26330	1	26331	47687

○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	
231	ニッケル	2	13	23	1	1	0	0	2	13	2	15	51	1	0	0	52	9892	19	9911	9963
232	ニッケル化合物	9	19	22	0	8	0	2	10	19	4	23	0	533	0	55000	55533	90649	178	90827	146360
236	ニトログリセリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	950	0	0	0	950	211	0	211	1161
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	25	0	25	25
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	7	0	7	7
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	486	2	488	488
252	砒素及びその無機化合物	15	1	71	3	14	0	1	18	1	0	1	372	54	0	19000	19426	3100	0	3100	22526
253	ヒドラジン	0	1	7	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	190	43	233	233
254	ヒドロキノン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
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	3	3	4	3	2	0	0	5	3	1	4	294	30740	0	0	31034	3403	9	3411	34445
260	ピロカテコール(別名カテコール)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	13	0	0	0	13	9250	310	9560	9573
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	13000	0	13000	13014
263	p-フェニレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
266	フェノール	12	8	18	12	2	0	0	14	8	1	9	22318	25	0	0	22343	63227	2	63229	85572
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	14044	0	0	0	14044	0	0	0	14044

○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	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	610	0	610	611
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	5	10	4	1	0	0	5	5	0	5	3169	7	0	0	3176	3623	0	3623	6799
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	14	18	5	0	2	0	7	14	0	14	12374	0	13	0	12388	140975	0	140975	153363
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3	3	4	3	0	1	0	4	3	0	3	35	0	0	0	35	1416	0	1416	1451
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	32	0	32	32
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3898	0	3898	3898
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	56	6	75	4	52	0	0	56	5	4	9	1090	71711	0	0	72801	40705	9870	50575	123376
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-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	270	0	0	0	270	560	28	588	858
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	14600	0	0	0	14600	0	0	0	14600
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	28	0	0	0	28	0	0	0	28
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
295	ベンジリジンはトリクロリド	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	1	0	1	1
299	ベンゼン	469	3	534	465	5	0	0	470	3	1	4	36647	236	0	0	36884	496	6	502	37385

○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		
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(別名メフェナセット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	330	0	330	330
304	ほう素及びその化合物	51	12	82	3	49	0	1	53	11	2	13	101	39155	0	1800	41057	55731	849	56580	97636	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	67	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	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	6	9	1	3	0	0	4	6	1	7	5	5630	0	0	5635	4406	120	4526	10162	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2800	0	0	2800	41	0	41	2841	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	5	8	0	2	0	0	2	5	0	5	0	2804	0	0	2804	602	0	602	3406	
310	ホルムアルデヒド	10	5	13	10	3	0	0	13	5	0	5	5807	43	0	0	5850	28799	0	28799	34649	
311	マンガン及びその化合物	38	24	97	10	28	0	2	40	23	3	26	1708	18040	0	4101700	4121448	135960	26	135986	4257433	
312	無水フタル酸	1	6	7	0	1	0	0	1	6	0	6	0	1	0	0	1	3988	0	3988	3989	
313	無水マレイン酸	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	2	0	0	0	2	2735	0	2735	2737	
314	メタクリル酸	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	3290	31000	0	0	34290	112000	0	112000	146290	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	36	0	0	0	36	571	0	571	607	
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	2	0	0	2	9	0	9	11	
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	10	0	10	10	
319	メタクリル酸n-ブチル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2100	1100	0	0	3200	24057	0	24057	27257	
320	メタクリル酸メチル	4	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	111722	43000	0	0	154722	57113	0	57113	211835	
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	76	0	76	76	

排出年度:平成15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	
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	43	0	43	43
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	280	0	280	280
335	α-メチルスチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	140	16	0	0	156	19	0	19	175
336	3-メチルピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	47	6300	0	0	6347	0	0	0	6347
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)	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	58	0	0	0	58	7035	0	7035	7093
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	2	0	2	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	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
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	11	12	1	2	0	0	3	11	0	11	2800	2950	0	0	5750	90247	0	90247	95997
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	17	0	17	17
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	21	0	21	21
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	1	0	1	1
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	330	0	330	330
354	りん酸トリー-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		3306	969	5635	2908	467	5	21	3401	959	63	1022	8378918	363049	14	4240043	12982024	4383268	37764	4421032	17403056