

○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 物質名称	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	77	10	104	3	76	0	0	79	10	3	13	860	12002	0	0	12862	149712	780	150492	163354
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
3	アクリル酸	6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	3412	0	0	3412	6600	0	6600	10013	
4	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1900	70	0	1970	2300	0	2300	4270	
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	229	55	0	284	32	0	32	316	
7	アクリロニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12190	0	0	12190	1607	0	1607	13797	
8	アクロレイン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	680	0	0	0	680	
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	24	0	0	24	5	0	5	29	
11	アセトアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	760	1600	0	2360	0	0	0	2360	
12	アセトニトリル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	440	0	0	440	1170	0	1170	1610	
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	264	0	264	264	
15	アニリン	3	4	4	3	1	0	0	4	4	1	5	95	1000	0	1095	10500	1	10501	11596	
16	2-アミノエタノール	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	423	0	0	423	67000	0	67000	67423	
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	102	0	102	102	
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-シアノー-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	20	0	20	20	
22	アリルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	490	1000	0	1490	0	0	0	1490	
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	737	0	737	13	18	31	768	
25	アンチモン及びその化合物	3	9	12	2	3	0	2	7	9	1	10	82	517	0	175000	175599	20681	20	20701	196300
26	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	19400	0	19400	19400	
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	6000	0	6000	6000	
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	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	36	0	0	36	2516	0	2516	2552	
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。)	5	26	32	5	0	0	0	5	26	0	26	365	0	0	365	256959	0	256959	257325	
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	70	0	70	70	

○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	物質名称	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	
33	1, 1' - [イミノジ (オクタメチレン) ] ジグアニジン (別名イミノクタジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタトリル)=セカンダリ-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	97	0	97	97
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)	21	0	87	0	21	0	0	21	0	0	0	0	293	0	0	293	0	0	0	293
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	8	0	8	8
40	エチルベンゼン	509	55	510	509	2	0	0	511	55	0	55	1235792	60	0	0	1235851	225894	0	225894	1461745
42	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
43	エチレングリコール	12	58	69	11	2	0	0	13	58	2	60	8860	232	0	0	9092	112957	2703	115660	124752
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	780	0	0	0	780	910	0	910	1690
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	526	46	0	0	572	12930	2	12932	13504
46	エチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	65	8	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	160	0	160	160
50	N, N' -エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガンとN, N' -エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物 (別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
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	8600	0	0	8600	0	0	0	8600
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	20	34	0	0	54	0	0	0	54
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
59	パラ-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	57	0	57	57
60	カドミウム及びその化合物	18	2	91	4	16	0	2	22	2	0	2	6	33	0	2580	2618	111	0	111	2729
63	キシレン	577	83	611	577	2	0	0	579	83	0	83	2523334	146	0	0	2523480	482558	0	482558	3006038
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	450	450	0	0	0	450
66	グルタルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
67	クレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	22	0	0	0	22	41140	0	41140	41162
68	クロム及び三価クロム化合物	34	22	116	6	27	0	1	34	22	3	25	370	160	0	170	700	102641	27	102668	103368

○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

(3 / 8 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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
69	六価クロム化合物	22	15	111	1	21	0	0	22	15	0	15	1	145	0	0	146	13937	0	13937	14083
79	1-( {2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	3	35	0	0	38	110	0	110	148
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	87	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	181	0	0	0	181	6927	16	6943	7124
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	4	2	4	4	2	0	0	6	2	2	4	22849	2140	0	0	24989	4700	2	4702	29691
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	3	6	9	1	2	0	0	3	6	1	7	0	48	0	0	48	4645	0	4645	4693
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	12500	0	0	0	12500	410	0	410	12910
102	酢酸ビニル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	7300	1	0	0	7301	55	0	55	7355
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	51	0	51	75
106	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート(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	80	0	80	80
107	アルファシアノ-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レート(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	30	0	30	30
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	23	2	90	1	22	0	0	23	2	0	2	2000	341	0	0	2341	432	0	432	2773
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)	11	1	88	0	11	0	0	11	1	0	1	0	4	0	0	4	37	0	37	41

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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		
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 (別名カフェンストール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	55	0	55	55
112	四塩化炭素	7	0	87	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
113	1, 4-ジオキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	180	0	180	1180	
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100	
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
116	1, 2-ジクロロエタン	9	1	88	1	8	0	0	9	1	0	1	16000	3	0	0	16003	8600	0	8600	24603	
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	8	0	87	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	87	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
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	3	0	3	3	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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	31	0	31	33	
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
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	12800	0	0	0	12800	4539	0	4539	17339	
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	7	0	87	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	660	25	0	0	685	15337	0	15337	16022	
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	68	4	0	0	72	1900	0	1900	1972	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	12200	0	0	0	12200	1910	0	1910	14110	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	45	19	123	35	10	0	0	45	19	2	21	552522	4	0	0	552526	115940	4	115944	668469	

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46	0	46	46
151	ジチオリン酸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	4	0	4	4
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
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	270	0	270	270
157	ジニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
172	N, N-ジメチルホルムアミド	7	7	8	7	2	0	0	9	7	2	9	32404	1940	0	0	34344	352800	2603	355403	389747
175	水銀及びその化合物	8	0	88	1	7	0	0	8	0	0	0	2	1	0	0	4	0	0	0	4
176	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	468	0	468	468
177	スチレン	11	5	14	11	1	0	0	12	5	0	5	20882	3700	0	0	24582	100254	0	100254	124836
178	セレン及びその化合物	13	0	88	1	13	0	1	15	0	0	0	450	223	0	6200	6873	0	0	0	6873
179	ダイオキシン類	111	62	123	80	41	0	11	132	60	4	64	2820.152 628049	8.205699 59	0	8499.786	11328.14 4327639	11579.79 414456	0.001586 36	11579.79 573092	22907.94 0058559
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
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	20	0	20	20
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
196	チオリン酸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	81	0	81	81
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	4	9	1	0	0	0	1	4	0	4	2300	0	0	0	2300	397	0	397	2697

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
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	85	0	85	280	0	280	365
200	テトラクロロエチレン	12	3	93	4	8	0	0	12	3	0	3	25560	3	0	0	25563	1020	0	1020	26583
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	92	0	10	0	0	10	4	0	4	0	3	0	0	3	322	0	322	325
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。)	31	3	92	0	31	0	1	32	3	0	3	0	1046	0	20000	21046	3400	0	3400	24446
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	87	0	10	0	0	10	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	87	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	17	5	96	9	8	0	0	17	5	0	5	30596	3	0	0	30598	14600	0	14600	45198
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	29	0	0	29	0	0	0	29
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	35	0	0	35	290	0	290	325
221	2, 4, 6-トリブromoフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	11000	11	11011	11011
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	279	12	370	279	0	0	0	279	12	0	12	31848	0	0	0	31848	5560	0	5560	37408
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	608	106	610	608	6	0	0	614	106	1	107	1697308	1901	0	0	1699209	1039636	0	1039636	2738845
230	鉛及びその化合物	26	19	115	7	20	0	2	29	19	0	19	346	65	0	1240000	1240410	65141	0	65141	1305551
231	ニッケル	5	11	25	5	0	0	0	5	11	1	12	19	0	0	0	19	2821	72	2893	2912
232	ニッケル化合物	7	16	18	1	7	0	1	9	16	4	20	5	985	0	13000	13990	37151	467	37618	51609
242	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	800	0	800	980
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	2	0	2	2
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウムニクロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
252	砒素及びその無機化合物	22	1	91	3	21	0	2	26	1	0	1	350	138	0	132000	132488	600	0	600	133088
253	ヒドラジン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	46	1	47	48
254	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
259	ピリジン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	250	28000	0	0	28250	0	0	0	28250
260	ピロカテコール (別名カテコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	40	0	0	0	40	11300	0	11300	11340
266	フェノール	13	10	19	13	2	0	0	15	10	1	11	5487	27	0	0	5514	99620	1	99621	105135

○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 / 8 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	物質名称	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	
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	40	0	40	40
268	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4310	0	0	0	4310	0	0	0	4310
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	86	0	86	86
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	11	16	4	0	1	0	5	11	0	11	2001	0	19	0	2020	26426	0	26426	28446
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	990	0	990	990
276	N-[1-(N-ノルマル-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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	547	0	547	547
281	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	3029	0	3029	3029
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	74	3	95	3	71	0	0	74	3	1	4	1802	48955	0	0	50757	123105	1	123105	173862
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7	0	0	0	7	23	2	25	32
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	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	1	0	1	1
299	ベンゼン	451	0	532	443	9	0	0	452	0	0	0	20746	233	0	0	20979	0	0	0	20979
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	29	0	29	29
304	ほう素及びその化合物	72	12	105	5	67	0	1	73	11	3	14	54	29853	0	1100	31006	195906	1701	197607	228613
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	87	0	10	0	0	10	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。)	3	4	5	1	2	0	0	3	4	1	5	940	13036	0	0	13976	4277	43	4320	18296
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	0	0	0	0

排出年度：平成21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

( 8 / 8 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`イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ`イキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	42	0	42	42
310	ホルムアルデヒド	12	9	14	12	3	0	0	15	9	1	10	4303	19	0	0	4322	14503	1	14505	18826
311	マンガン及びその化合物	43	22	117	10	34	0	2	46	22	3	25	1527	11552	0	1261000	1274079	261819	83	261902	1535982
312	無水フタル酸	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	168	0	168	176
313	無水マレイン酸	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	684	0	684	684
314	メタクリル酸	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	3860	0	0	0	3860	89710	0	89710	93570
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	18	0	0	0	18	370	0	370	388
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	0	1	10	0	10	10
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1100	1700	0	0	2800	19054	0	19054	21854
320	メタクリル酸メチル	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	40000	14000	0	0	54000	21075	0	21075	75075
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BPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
335	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2
336	3-メチルピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	40	10000	0	0	10040	0	0	0	10040
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート)	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	30	0	0	0	30	1308	0	1308	1338
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
346	モリブデン及びその化合物	3	6	10	2	2	0	0	4	6	0	6	2800	3660	0	0	6460	1066	0	1066	7527
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
	合計	3383	789	5927	2762	681	3	27	3473	786	43	829	6370282	200503	104	2851500	9422389	4223988	8560	4232548	13654937