

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	77	13	105	3	76	0	0	79	13	3	16	870	11962	0	0	12832	153593	2050	155642	168474
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	アクリル酸エチル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1800	69	0	0	1869	2203	0	2203	4072
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8	8	9	8	1	0	0	9	8	1	9	4702	9000	0	0	13702	252485	2	252487	266188
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	30	0	0	0	30	490	0	490	520
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	5160	440	0	0	5600	7200	0	7200	12800
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	70	190	0	0	260	2	0	2	262
9	アクリロニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8580	0	0	0	8580	16007	0	16007	24587
10	アクロレイン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	670	2400	0	0	3070	0	0	0	3070
12	アセトアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	810	1600	0	0	2410	0	0	0	2410
13	アセトニトリル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	291	0	0	0	291	3050	78	3128	3419
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	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	244	0	244	244
18	アニリン	3	3	4	3	1	0	0	4	3	1	4	111	1100	0	0	1211	14800	2	14802	16012
20	2-アミノエタノール	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	342	0	0	0	342	60000	0	60000	60342
22	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	20	0	20	20
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
28	アリルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	16	2500	0	0	2516	0	0	0	2516
30	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	748	0	0	748	1	3	4	752
31	アンチモン及びその化合物	3	8	11	2	3	0	2	7	8	1	9	256	550	0	196000	196806	16592	10	16602	213408
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
34	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	390	0	390	390
37	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)	2	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	23	0	0	0	23	3081	0	3081	3104

○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

(2 / 10 ページ)

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	
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
42	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	248	0	248	248
44	インジウム及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
47	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	118	0	118	118
48	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E P N)	21	0	87	0	21	0	0	21	0	0	0	0	311	0	0	311	0	0	0	311
49	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	10	0	10	10
51	2-エチルヘキサ酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	43	0	43	43
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
53	エチルベンゼン	493	56	496	493	2	0	0	495	56	0	56	1134486	67	0	0	1134553	217671	0	217671	1352224
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	797	0	0	0	797	0	0	0	797
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	1008	0	0	0	1008	5296	0	5296	6304
58	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	472	46	0	0	518	12470	1	12471	12989
59	エチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	83	9	0	0	92	0	0	0	92
60	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
61	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	120	0	120	120
62	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	170	0	170	170
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	100	7900	0	0	8000	0	0	0	8000
68	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	23	35	0	0	58	0	0	0	58
71	塩化第二鉄	1	2	12	0	1	0	0	1	2	0	2	0	95	0	0	95	11300	0	11300	11395
73	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

排出年度：平成22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;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	
74	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	62	0	62	62
75	カドミウム及びその化合物	19	2	91	3	17	0	2	22	2	0	2	1	34	0	4800	4835	85	0	85	4920
79	2, 6-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	566	90	599	566	1	0	0	567	90	1	91	2303855	47	0	0	2303902	861619	23	861642	3165545
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	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	560	560	0	0	0	560
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77000	0	77000	77000
87	クロム及び三価クロム化合物	34	25	117	5	28	0	1	34	25	2	27	381	207	0	710	1298	122932	29	122961	124259
88	六価クロム化合物	21	11	105	0	21	0	0	21	11	0	11	0	153	0	0	153	21095	0	21095	21249
96	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-ジオキソラン-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	3	0	3	3
102	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	1	40	0	0	41	120	0	120	161
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
113	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	87	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
123	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
125	クロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	210	0	0	0	210	22700	20	22720	22930
126	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
127	クロロホルム	3	2	3	3	1	0	0	4	2	2	4	15057	1500	0	0	16557	5400	3	5403	21960
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
132	コバルト及びその化合物	2	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	0	0	0	0	1	1900	0	1900	1900
133	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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9021	0	0	0	9021	0	0	0	9021
134	酢酸ビニル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	7250	2	0	0	7252	45	0	45	7297

○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	
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	24	3	91	2	22	0	0	24	3	0	3	2030	374	0	0	2404	567	0	567	2971
147	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)	12	1	88	0	12	0	0	12	1	0	1	0	4	0	0	4	29	0	29	33
148	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	230	0	230	230
149	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
150	1,4-ジオキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	560	0	560	1520
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
154	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	2400	0	2400	2400
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
157	1,2-ジクロロエタン	9	1	88	1	8	0	0	9	1	0	1	20000	3	0	0	20003	11000	0	11000	31003
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	87	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	87	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
160	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
161	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

○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 / 10 ページ)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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			
164	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	
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	32	0	32	32
174	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	0	0	17	0	17	17
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13800	0	0	0	0	13800	459	0	459	14259	
179	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	0	3	0	0	0	3	
181	ジクロロベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1420	67	0	0	1487	37300	0	37300	38787		
185	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	19300	0	0	0	19300	3410	0	3410	22710		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	44	21	122	33	11	0	0	44	21	2	23	530891	4	0	0	530895	135390	1	135391	666285		
188	N, N-ジ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	3100	0	3100	3100		
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100		
191	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	25	0	25	25		
197	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	360	0	360	360		
198	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	180	0	180	180		
200	ジニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80		
202	ジニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
204	ジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
205	1, 3-ジフェニルguanidine	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	71	0	71	71		
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	2300	0	0	0	2300		
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	4	5	3	1	1	0	5	4	1	5	271708	110000	2500	0	384208	9040	11	9051	393259		

○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 / 10 ページ)

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	
215	2, 6-ジメチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	50	0	50	54
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
229	ジメチル=4, 4'- (オルトフェニレン)ビス(3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	59	0	59	59
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニルパラフェニレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6	7	7	6	4	0	0	10	6	2	8	15745	5140	0	0	20885	709330	1412	710742	731627
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
237	水銀及びその化合物	8	0	88	1	7	0	0	8	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2
239	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	274	0	274	274
240	スチレン	11	5	13	11	1	0	0	12	5	0	5	20470	2200	0	0	22670	132628	0	132628	155298
242	セレン及びその化合物	15	0	88	1	15	0	1	17	0	0	0	150	171	0	6000	6321	0	0	0	6321
243	ダイオキシン類	110	57	116	79	42	0	9	130	55	4	59	5135, 380 1639	7, 720671 79	0	18966, 30 52	24109, 40 603569	14072, 60 7657	0, 00152	14072, 60 9177	38182, 01 521269
244	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	31	0	31	31
248	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	29	0	29	29
251	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	830	0	830	830
254	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	84	0	84	84
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3, 7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	2	5	10	2	0	0	0	2	5	0	5	3602	0	0	0	3602	869	0	869	4471
260	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)	2	1	3	0	0	2	0	2	1	0	1	0	0	186	0	186	260	0	260	446
262	テトラクロロエチレン	12	4	93	4	8	0	0	12	4	0	4	26545	3	0	0	26548	8880	0	8880	35428
268	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)	11	6	94	0	11	0	0	11	6	0	6	0	3	0	0	3	464	0	464	467
270	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

○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	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	37	3	92	0	37	0	1	38	3	0	3	0	1611	0	62000	63611	4600	0	4600	68211
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274	ターシャリドデカンチオール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	4400	0	0	0	4400
277	トリエチルアミン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	3281	160	0	0	3441	84	0	84	3525
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	87	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	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
281	トリクロロエチレン	18	6	96	9	9	0	0	18	6	0	6	42426	3	0	0	42429	34600	0	34600	77029
283	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	35	0	0	35	0	0	0	35
288	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
290	トリクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1400	0	0	0	1400	14110	0	14110	15510
292	トリブチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	2	0	0	5	0	0	0	5
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	20000	20	20020	20020
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	436	6	478	436	0	0	0	436	6	0	6	23578	0	0	0	23578	1849	0	1849	25427
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	263	10	352	263	0	0	0	263	10	0	10	40628	0	0	0	40628	2334	0	2334	42963
298	トリレンジイソシアネート	2	1	7	2	0	0	0	2	1	0	1	30	0	0	0	30	900	0	900	930
299	トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	10	0	10	12
300	トルエン	583	102	589	583	3	0	0	586	102	1	103	1713326	455	0	0	1713781	1118921	0	1118921	2832703
302	ナフタレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	20280	0	0	0	20280	6901	0	6901	27181
304	鉛	2	2	7	2	1	0	1	4	2	0	2	190	5	0	160000	160195	439	0	439	160634
305	鉛化合物	27	11	105	3	25	0	1	29	11	0	11	124	56	0	1300000	1300180	84102	0	84102	1384283
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	58	0	58	59
308	ニッケル	7	11	23	5	2	0	0	7	11	1	12	44	180	0	0	224	5981	100	6081	6305
309	ニッケル化合物	6	17	19	0	6	0	1	7	17	4	21	0	1085	0	30000	31085	29508	744	30252	61337
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	7900	0	7900	8030
332	砒素及びその無機化合物	24	0	90	3	23	0	2	28	0	0	0	390	119	0	131000	131509	0	0	0	131509
333	ヒドラジン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	19	3	22	22
336	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50

○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	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
340	ビフェニル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	263	34039	0	0	34302	1710	0	1710	36012
343	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	34	0	0	0	34	9700	0	9700	9734
347	N-フェニルマレイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60000	0	60000	60000
348	フェレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
349	フェノール	11	9	17	11	2	0	0	13	9	1	10	11955	27	0	0	11982	131345	1	131346	143329
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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	50	0	50	50
351	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4260	0	0	0	4260	0	0	0	4260
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	99	0	99	100
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	11	15	3	0	1	0	4	11	0	11	2102	0	25	0	2127	21032	0	21032	23159
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	990	0	990	990
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
360	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 (別名ベノミル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	286	0	286	286
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン (別名オキサジアゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	5300	0	5300	5339
371	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	13	0	13	13
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3455	0	3455	3455
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	79	4	97	5	74	0	0	79	4	1	5	4362	48592	0	0	52954	114422	1	114423	167377
375	2-ブテナール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	360	0	0	360	18	0	18	378
384	1-ブロモプロパン	3	3	5	3	0	0	0	3	2	1	3	61870	0	0	0	61870	5746	0	5746	67616
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	600	0	0	0	600	640	11	651	1251

○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	
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	31	0	31	52
391	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
392	ノルマル-ヘキサン	449	8	449	449	1	0	0	450	8	1	9	458075	13	0	0	458088	3971	3	3974	462062
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
397	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
398	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
400	ベンゼン	435	2	514	426	10	0	0	436	2	0	2	27541	233	0	0	27774	805	0	805	28579
401	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
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド (別名メフェナセツト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
405	ほう素化合物	67	10	101	3	64	0	1	68	9	3	12	31	36661	0	2800	39492	239271	1871	241142	280634
406	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
407	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	1100	14032	0	0	15132	3505	3	3507	18639
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11000	0	0	11000	0	0	0	11000
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	48	0	48	48
411	ホルムアルデヒド	13	9	16	13	3	0	0	16	9	1	10	8465	15	0	0	8480	17294	1	17296	25776
412	マンガン及びその化合物	48	25	120	12	37	0	2	51	25	3	28	1851	8622	0	1430000	1440473	277058	71	277129	1717602
413	無水フタル酸	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	0	8	1153	0	1153	1161
414	無水マレイン酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	524	0	524	524
415	メタクリル酸	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	4910	0	0	0	4910	79170	0	79170	84080
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	370	0	370	389
418	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	20	0	20	20
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1400	2300	0	0	3700	23059	0	23059	26759
420	メタクリル酸メチル	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	42000	22000	0	0	64000	22085	0	22085	86085
423	メチルアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	2100	0	2100	2270
428	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	40	0	40	40

○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 / 10 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;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	
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
436	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	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	42	0	49	42	0	0	0	42	0	0	0	1629	0	0	0	1629	0	0	0	1629
439	3-メチルピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	31	12000	0	0	12031	0	0	0	12031
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
446	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	831	0	831	831
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1269	0	1269	1269
453	モリブデン及びその化合物	2	4	9	1	2	0	0	3	4	0	4	3100	4400	0	0	7500	1398	0	1398	8898
455	モルホリン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	5700	0	0	0	5700
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
	合計	4252	770	6800	3593	721	4	25	4343	765	46	811	6912683	369779	2711	3323870	10609043	5328021	6471	5334492	15943535