

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	75	11	101	3	74	0	0	77	10	4	14	770	11032	0	0	11802	185235	4414	189649	201451
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	910	25	0	0	935	150	0	150	1085
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	7	9	5	0	0	0	5	7	0	7	3421	0	0	0	3421	246386	0	246386	249807
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	257	0	0	0	257	2	0	2	259
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	5000	140	0	0	5140	1	0	1	5141
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2000	8	0	0	2008	48	0	48	2056
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10500	0	0	0	10500	46000	0	46000	56500
10	アクロレイン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	77	490	0	0	567	0	0	0	567
12	アセトアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	690	1300	0	0	1990	0	0	0	1990
13	アセトニトリル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	363	0	0	0	363	13700	9	13709	14072
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
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	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	17	0	17	20
18	アニリン	3	4	4	3	1	0	0	4	4	1	5	126	380	0	0	506	34200	2	34202	34707
20	2-アミノエタノール	3	2	6	2	1	0	0	3	2	1	3	56	120	0	0	176	9800	220	10020	10196
28	アリアルアルコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	1000	0	0	1005	13	0	13	1018
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	2	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	1788	0	0	1788	114	8	122	1910
31	アンチモン及びその化合物	3	7	12	1	3	0	2	6	7	1	8	10	650	0	209000	209660	34662	5	34667	244327
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1610	0	1610	1610
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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
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)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	536	0	536	536

○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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	71	0	71	71
42	2-イミダゾリジンチオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1918	0	1918	1918
43	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	10	0	10	10
44	インジウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	591	0	591	591
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	16	0	82	0	16	0	0	16	0	0	0	0	286	0	0	286	0	0	0	286
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンデイメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
51	2-エチルヘキサ酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	540	0	540	540
53	エチルベンゼン	427	58	432	427	2	0	0	429	58	0	58	1181762	17	0	0	1181780	180537	0	180537	1362317
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	779	0	0	0	779	0	0	0	779
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	21	0	21	29
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
59	エチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	73	10	0	0	83	0	0	0	83
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	190	0	190	190

○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	
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	400	0	400	400
67	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	12	0	0	12	0	0	0	12
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	34	0	0	57	0	0	0	57
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
71	塩化第二鉄	0	3	10	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	50300	0	50300	50300
73	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	15	2	86	3	12	0	2	17	2	0	2	1	24	0	2440	2465	117	0	117	2582
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	474	82	511	474	1	0	0	475	82	2	84	2313039	16	0	0	2313055	434613	24	434637	2747692
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	530	530	0	0	0	530
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89000	0	89000	89000
87	クロム及び三価クロム化合物	24	23	109	6	18	0	1	25	23	2	25	383	337	0	130	850	116227	23	116250	117100
88	六価クロム化合物	16	12	103	0	16	0	0	16	12	0	12	0	138	0	0	138	13449	0	13449	13587
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
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	19	0	19	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	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	390	0	0	0	0	390	0	0	0	390
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)	11	0	82	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	0	45	2700	0	2700	2745
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 (別名クミロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	26	0	26	26
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2300	0	0	0	0	2300	43000	18	43018	45318
127	クロロホルム	2	3	3	2	0	0	0	2	3	2	5	58	0	0	0	0	58	6230	3	6233	6291
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	0	910	0	910	910
132	コバルト及びその化合物	1	4	8	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1647	0	1647	1647
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	19
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	4330	3	0	0	0	4333	100	0	100	4433
139	(S)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル= (1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート (別名トラロメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
140	(RS)-α-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	0	130	0	130	130
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	0	4	0	4	4
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17	1	84	1	16	0	0	17	1	0	1	3800	346	0	0	0	4146	71	0	71	4217
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	83	0	12	0	0	12	1	0	1	0	4	0	0	0	4	210	0	210	214

○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	
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	99	0	99	99
149	四塩化炭素	6	0	82	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1, 4-ジオキサソ	22	1	83	1	21	0	0	22	1	0	1	1000	289	0	0	1289	890	0	890	2179
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-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	93	0	93	93
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	96	0	96	96
157	1, 2-ジクロロエタン	8	1	83	1	7	0	0	8	1	0	1	4000	3	0	0	4003	18000	0	18000	22003
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	82	0	8	0	0	8	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	8	0	82	0	8	0	0	8	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	4	0	4	4
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
169	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	79	0	79	79
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニクロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13

○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	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	6	0	82	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1900	0	1900	2010
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	11300	0	0	0	11300	5338	0	5338	16638
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	34	15	107	23	11	0	0	34	15	2	17	312930	4	0	0	312934	153740	1	153741	466675
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	2200	0	2200	2200
190	ジシクロペンタジエン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	54	0	54	54
196	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	100	0	100	100
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	51	0	51	51
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	110	0	110	110
202	ジビニルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	2	0	0	4	13	0	13	17
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	2700	0	0	0	2700
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	282600	18000	0	0	300600	11420	0	11420	312020
215	2, 6-ジメチルアニリン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
216	N, N-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
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	940	0	940	953

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	3100	0	3100	3100
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	6	7	5	2	0	0	7	5	2	7	24541	1352	0	0	25893	481000	1034	482034	507927
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
237	水銀及びその化合物	6	0	82	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
238	水素化テルフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	620	0	620	620
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
240	スチレン	9	4	11	9	1	0	0	10	4	0	4	22230	970	0	0	23200	151028	0	151028	174228
242	セレン及びその化合物	14	0	83	1	14	0	1	16	0	0	0	7	207	0	4300	4514	0	0	0	4514
243	ダイオキシン類	96	53	101	69	34	0	3	106	53	0	53	4370.3894712	2.916303	0	14380	18753.3057742	16526.44311419	0	16526.44311419	35279.74888839
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	33	0	33	33
248	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	3	0	3	3
251	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	295	0	295	295
254	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	29	0	29	29
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1206	0	1206	1206
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	174	0	174	250	0	250	424
262	テトラクロロエチレン	10	3	87	3	7	0	0	10	3	0	3	18585	3	0	0	18588	1481	0	1481	20069

○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	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	4	87	0	11	0	0	11	4	0	4	0	3	0	0	3	1662	0	1662	1665
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	34	3	88	0	34	0	1	35	3	0	3	0	675	0	600	1275	8160	0	8160	9435
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	2	1	3	3
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2200	0	0	2200	82	0	82	2282
277	トリエチルアミン	5	5	7	5	1	0	0	6	5	1	6	1245	180	0	0	1425	15106	1	15107	16532
278	トリエチレントトラミン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	290	0	0	0	290	922	0	922	1212
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	82	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	82	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	14	4	88	6	8	0	0	14	4	0	4	27606	3	0	0	27609	21300	0	21300	48909
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	2	0	2	8
288	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	760	0	0	0	760	0	0	0	760
290	トリクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	11000	0	11000	11610
292	トリブチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	4	0	0	7	0	0	0	7
294	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	20000	12	20012	20012
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	379	13	416	379	0	0	0	379	13	0	13	51097	0	0	0	51097	3987	0	3987	55084
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	195	9	290	195	0	0	0	195	9	0	9	29004	0	0	0	29004	2198	0	2198	31202
298	トリレンジイソシアネート	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	30	0	0	0	30	2610	0	2610	2640
299	トルイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
300	トルエン	504	101	510	504	3	0	0	507	101	2	103	1649807	310	0	0	1650117	861370	47	861417	2511534
302	ナフタレン	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	15197	0	0	0	15197	5700	0	5700	20897

○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	
304	鉛	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	346	0	346	362
305	鉛化合物	19	11	98	4	17	0	2	23	11	0	11	69	221	0	1310000	1310290	270417	0	270417	1580707
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5	0	5	5
308	ニッケル	7	10	22	5	2	0	0	7	10	0	10	81	180	0	0	261	3588	0	3588	3849
309	ニッケル化合物	3	16	19	0	3	0	1	4	15	3	18	0	1814	0	13000	14814	60422	1673	62095	76909
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
321	バナジウム化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	28335	0	28335	28335
332	砒素及びその無機化合物	21	2	86	2	20	0	2	24	2	0	2	38	70	0	75000	75108	820	0	820	75928
333	ヒドラジン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	32	2	34	34
336	ヒドロキノン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	25	0	25	25
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	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	5	0	0	0	5	66	1	67	72
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	65000	0	65000	65000
349	フェノール	10	10	18	10	2	0	0	12	10	1	11	19211	6	0	0	19216	55359	1	55360	74576
350	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	59	0	59	59
351	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5330	0	0	0	5330	0	0	0	5330
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	89	0	89	91
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	8	11	4	0	1	0	5	8	0	8	1092	0	18	0	1110	7080	0	7080	8190
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	2	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

(10 / 12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	
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	19	0	0	0	19	1100	0	1100	1119
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	12	0	12	12
372	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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3908	0	3908	3908
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	4	0	4	6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	70	5	95	7	65	0	0	72	5	1	6	4692	53086	0	0	57778	127263	1	127264	185041
375	2-ブテナール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	570	0	0	570	0	0	0	570
384	1-ブロモプロパン	3	3	4	3	0	0	0	3	2	1	3	4811	0	0	0	4811	6400	0	6400	11211
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3300	0	0	0	3300	4100	0	4100	7400
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	373	9	375	373	0	0	0	373	9	1	10	234850	0	0	0	234850	15696	140	15836	250686
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	366	0	444	358	8	0	0	366	0	0	0	15910	3	0	0	15913	0	0	0	15913
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	70	0	70	70
405	ほう素化合物	64	10	99	3	62	0	1	66	10	3	13	30	49062	0	3200	52291	7627	1932	9559	61850
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	82	0	8	0	0	8	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。)	2	4	4	0	2	0	0	2	4	1	5	0	8942	0	0	8942	6120	36	6156	15098

○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	
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	3000	0	0	0	3000
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	27	0	0	27	680	0	680	707
411	ホルムアルデヒド	12	9	18	12	2	0	0	14	9	0	9	8011	11	0	0	8022	18971	0	18971	26993
412	マンガン及びその化合物	49	34	124	18	32	0	2	52	34	3	37	4728	8791	0	831300	844819	843022	73	843096	1687915
413	無水フタル酸	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	135	0	135	142
414	無水マレイン酸	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	3
415	メタクリル酸	3	2	7	3	0	0	0	3	2	0	2	3759	0	0	0	3759	62000	0	62000	65759
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	590	0	0	1790	19000	0	19000	20790
420	メタクリル酸メチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	44000	11000	0	0	55000	20000	0	20000	75000
423	メチルアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	610	0	0	610	8400	0	8400	9010
427	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	100	0	100	100
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	69	0	69	69
438	メチルナフタレン	57	0	78	57	0	0	0	57	0	0	0	2071	0	0	0	2071	0	0	0	2071
439	3-メチルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	180	0	180	180
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	1	0	1	1

○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

(12 / 12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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	1	0	0	0	0	1	2438	0	2438	2439
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	2018	0	2018	2018
453	モリブデン及びその化合物	2	5	8	1	2	0	0	3	5	0	5	2300	2720	0	0	5020	9243	0	9243	14263	
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	4300	0	0	0	4300	
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	890	0	890	1080	
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	1300	0	1300	1300	
	合計	3655	743	6241	3060	640	3	19	3722	739	42	781	6342165	190107	192	2449500	8981963	4966272	9679	4975951	13957914	