

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（島根県）

表3-2 都道府県別

(1 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
1	亜鉛の水溶性化合物	27909				27909	12765	40673	31%	69%
2	アクリルアミド	23				23		23	-	-
3	アクリル酸	85				85		85	-	-
4	アクリル酸エチル	1856	162	16		2034		2034	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		162	16		178		178	-	-
6	アクリル酸メチル	4	162	16		182		182	-	-
7	アクリロニトリル	1289				1289		1289	-	-
8	アクロレイン				13156	13156		13156	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	28				28		28	-	-
11	アセトアルデヒド	16			70951	70967		70967	-	-
12	アセトニトリル	88				88		88	-	-
16	2-アミノエタノール	2615		4068		6684		6684	-	-
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)	41				41		41	-	-
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)	1	229			230		230	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	8	1295	212		1515		1515	-	-
21	m-アミノフェノール	0				0		0	-	-
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0				0		0	-	-
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。)	41439	36571	308854		386865	14000	400865	3%	97%
25	アンチモン及びその化合物	13				13	0	13	0%	100%
26	石綿	0	7			7	0	7	0%	100%

排出年度:平成13年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（島根県）

表3-2 都道府県別

(2 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体				
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	19				19	19	-	-
28	イソブレン	0				0	0	-	-
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	0	-	-
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。)	42	442			484	484	0%	100%
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	573			573	573	-	-
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)	1	83			84	84	-	-
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)	0				0	7	99%	1%
38	N - (1 - エチルプロピル) - 2, 6 - ジニトロ - 3, 4 - キシリジン (別名ベンディメタリン)	2	346			348	348	-	-
39	S - エチル = ヘキサヒドロ - 1H - アゼピン - 1 - カルボチオアート (別名モリネット)		7632			7632	7632	-	-
40	エチルベンゼン	6955	30653	7361	25919	70888	5163	7%	93%
41	エチレンイミン	4				4	4	-	-
42	エチレンオキシド	2286				2286	6600	74%	26%
43	エチレングリコール	58409	21554	115		80077	57	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7102				7102	2100	23%	77%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	345				345	11000	97%	3%
46	エチレンジアミン	725				725	725	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	5523				5523	5523	-	-
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)	2	360			362	362	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（島根県）

表3-2 都道府県別

(3 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
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)	3	500			503	503	-	-	
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)	11	2090			2101	2101	-	-	
51	1, 1 - エチレン - 2, 2 - ピピリジニウム = ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		2590	164		2754	2754	-	-	
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアジアゾール (別名エクロメゾール)	0				0	0	-	-	
54	エピクロロヒドリン	553				553	553	-	-	
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	0				0	0	-	-	
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-	
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0				0	0	-	-	
58	1 - オクタノール	9				9	9	-	-	
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	-	-	
60	カドミウム及びその化合物	3				3	5	40%	60%	
61	- カプロラクタム	24				24	24	-	-	
62	2, 6 - キシレノール	0				0	0	-	-	
63	キシレン	47382	179063	9128	106237	341810	53311	395121	13%	87%
64	銀及びその水溶性化合物	18				18	18	-	-	
65	グリオキサール	43				43	43	-	-	
67	クレゾール	13				13	13	-	-	
68	クロム及び三価クロム化合物	44				44	25414	25458	100%	0%
69	六価クロム化合物	166	150			316	1	317	0%	100%
70	クロロアセチル = クロリド	0				0	0	-	-	
71	o - クロロアニリン	2				2	2	-	-	
72	p - クロロアニリン	0				0	0	-	-	

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（島根県）

表3-2 都道府県別

(4 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体				
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソ プロピルアミノ-1,3,5-トリアジン (別名アトラジン)	2	55			57	57	-	-
76	2-クロロ-2-エチル-N-(2-メ トキシ-1-メチルエチル)-6-メチ ルアセトアニリド(別名メトラクロール)	5	55			60	60	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0	0	-	-
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリ フルオロメチル-2-ピリジル)- , , -トリフルオロ-2,6-ジニトロ -o-トルイジン(別名フルアジナム)	1	406			407	407	-	-
79	1-( { 2-[ 2-クロロ-4-(4-ク クロフェノキシ)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	10			10	10	-	-
80	クロロ酢酸	0				0	0	0%	100%
81	2-クロロ-2,6-ジエチル-N- (2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名プレチラクロール)	2	4279			4280	4280	-	-
82	2-クロロ-2,6-ジエチル-N- (メトキシメチル)アセトアニリド(別名 アラクロール)	1	129			130	130	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	1106	397	4461		5964	5964	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	41789	17311	4406		63507	3810	6%	94%
89	o-クロロトルエン	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)	0	411	103		514	0	0%	100%
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジク クロフェニル)-2-(1H-1,2,4- トリアゾール-1-イル)チオアセトイ ミダート(別名イミベンコナゾール)	0		0		0	0	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（島根県）

表3-2 都道府県別

(5 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
93	クロロベンゼン	78	75			153	153	-	-	
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	367	665			1031	1031	-	-	
95	クロロホルム	8527	25	72		8625	11820	58%	42%	
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	76				76	76	-	-	
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)	1	501			502	502	-	-	
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2,6-ジメチルアセトアニリド (別名テニルクロール)	0	189			189	189	-	-	
99	五酸化バナジウム	112				112	0	112	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	5				5	191	196	97%	3%
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)	8033		165		8197		8197	-	-
102	酢酸ビニル	18410	1103	12		19525		19525	-	-
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	26				26		26	-	-
104	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-, -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート (別名フルバリネート)	1	20			21		21	-	-
106	-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)	1				1		1	-	-
107	-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	18			18		18	-	-
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3				3	6	9	70%	30%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	822				822		822	-	-
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)	6	3309			3315	0	3315	0%	100%

排出年度:平成13年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（島根県）

表3-2 都道府県別

(6 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体				
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	1051			1051	1051	-	-
112	四塩化炭素					0	0	-	-
113	1,4-ジオキサソ	364				364	364	-	-
114	シクロヘキシルアミン	77				77	77	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	14				14	1000	99%	1%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1				1	0	0%	100%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						0	-	-
119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0				0	0	-	-
120	3,3-ジクロロ-4,4-ジアミノジフェニルメタン	26				26	26	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	9933	4358	2691	7119	24102	24102	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			99		99	99	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	13	47			60	60	-	-
125	2,4-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロ-4-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		20			20	20	-	-
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェン(別名ベンゾフェナップ)	0	20			20	20	-	-
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)		1747	2133		3880	3880	-	-
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)	3	289			292	292	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	189	805		994	994	-	-

排出年度:平成13年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（島根県）

表3-2 都道府県別

(7 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	17183	1818	6953		25953	17900	43853	41%	59%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	8951				8951		8951	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	6584				6584		6584	-	-
136	3, 4 - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)	0				0		0	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	52	1956			2008	0	2008	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	3				3		3	-	-
140	p - ジクロロベンゼン	62		118909		118971		118971	-	-
141	2 - [ 4 - ( 2, 4 - ジクロロベンゾイ ル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリル オキシ ] アセトフェノン (別名ピラゾキシ フェン)	0				0		0	-	-
142	4 - ( 2, 4 - ジクロロベンゾイル ) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリル = 4 - トルエンスルホナート (別名ピラゾレー ト)	0	44			44		44	-	-
143	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジ クロベニル又はDBN)	3	140			143	0	143	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	4104				4104		4104	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	207456				207456	73906	281361	26%	74%
146	2, 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジチアアント ラキノン (別名ジチアノン)	0	198			198		198	-	-
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	5805			5806		5806	-	-
148	ジチオリン酸O - エチル - S, S - ジフェ ニル (別名エディフェンホス又はEDD P)	0	4089			4089		4089	-	-
149	ジチオリン酸S - 2 - (エチルチオ)エチ ル - O, O - ジメチル (別名チオメトン)	0	25			25		25	-	-
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)	3	2290			2293	1	2293	0%	100%

排出年度:平成13年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（島根県）

表3-2 都道府県別

(8 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
153	ジチオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0	118			118	118	-	-	
154	ジチオりん酸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)	8	372			380	380	-	-	
155	ジチオりん酸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)	1	190			191	191	-	-	
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 ](別名ジメトエート)	1	70			71	71	-	-	
159	ジフェニルアミン	10				10	10	-	-	
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	59				59	59	-	-	
161	N-ジブチルアミノチオ-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(別名カルボスルファン)	0	59			59	59	-	-	
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0	0	-	-	
163	2,6-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-	
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		3673	19849		23522	23522	-	-	
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	7	2192			2199	2199	-	-	
169	1,1-ジメチル-4,4-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0	1763	117		1880	1880	-	-	
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0	2346			2346	2346	-	-	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	77134	426	0		77560	160000	237560	67%	33%

排出年度:平成13年度



届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（島根県）

表3-2 都道府県別

(9 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
173	2 - [(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ] - 2 - フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)	1	1877			1878		1878	-	-
174	3, 5 - ジヨード - 4 - オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル)	0				0		0	-	-
175	水銀及びその化合物	31				31	0	31	0%	100%
176	有機スズ化合物	71				71	0	71	0%	100%
177	スチレン	26398	9905		3187	39490		39490	-	-
178	セレン及びその化合物	275				275	0	275	0%	100%
179	ダイオキシン類	4121.7827860	1228.2824811	1.1092500570	11.536835752	5362.711353	18860.60715	24223.3185	78%	22%
		515	2816	881	6091					
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)	16	16954			16970		16970	-	-
181	チオ尿素	4				4		4	-	-
183	チオリン酸O - 1 - (4 - クロロフェニル) - 4 - ピラゾリル - O - エチル - S - プロピル (別名ピラクロホス)		102			102		102	-	-
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	243			243		243	-	-
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)	45	2637			2682	3	2686	0%	100%
186	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (6 - オキソ - 1 - フェニル - 1, 6 - ジヒドロ - 3 - ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)	0	80			80		80	-	-
188	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル) (別名クロルピリホス)	3	25			28		28	-	-
189	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (5 - フェニル - 3 - イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)	1	209	66		276		276	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（島根県）

表3-2 都道府県別

(10 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
190	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル (別名ジクロロフェンチオン又はECP)	1				1	1	-	-	
191	チオりん酸O, O-ジメチル-S-{2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル} (別名パミドチオン)	0	37			37	37	-	-	
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) (別名フェニトロチオン又はMEP)	12	19406	176		19594	19594	-	-	
193	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	4	4150			4155	4155	-	-	
195	チオりん酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)	96				96	96	-	-	
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)	5	546			551	551	-	-	
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)		23			23	280	93%	7%	
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)	50	916	189		1155	1155	-	-	
200	テトラクロロエチレン	178014				178014	501	178515	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
203	テトラフルオロエチレン	3				3		3	-	-
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)	0	603			603	0	603	0%	100%
205	テレフタル酸	10				10		10	-	-
206	テレフタル酸ジメチル	2				2		2	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	166	3361	13		3540	3	3543	0%	100%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0		0	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	3				3	0	3	0%	100%
210	1,1,2-トリクロロエタン	826				826	0	826	0%	100%
211	トリクロロエチレン	153587				153587	60772	214359	28%	72%

排出年度:平成13年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（島根県）

表3-2 都道府県別

(11 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体				
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			0		0	0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	113	28403			28517	28517	-	-
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名ケルセン又はジコホル)	96	23	17		136	136	-	-
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸 (別名トリクロピル)		713			713	713	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	9821	874	5017		15712	15712	-	-
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				0	0	-	-
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0				0	0	-	-
220	,, -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン (別名トリフルラリン)	5	854			859	859	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	2	15	39		56	56	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	515	4861	685	14267	20329	4 20333	0%	100%
225	o-トルイジン	0				0	0	-	-
226	p-トルイジン	1				1	1	-	-
227	トルエン	197963	142887	1201	117581	459632	225325 684957	33%	67%
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド (別名ナプロアニリド)	0				0	0	-	-
230	鉛及びその化合物	83	1045			1128	34 1162	3%	97%
231	ニッケル	3144				3144	17 3161	1%	99%
232	ニッケル化合物	529				529	3050 3579	85%	15%
233	ニトリロ三酢酸	16				16	16	-	-
234	p-ニトロアニリン	5				5	5	-	-
237	p-ニトロクロロベンゼン	0				0	0	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン	4				4	4	-	-
239	p-ニトロフェノール	0				0	0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	0	-	-

排出年度:平成13年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（島根県）

表3-2 都道府県別

(12 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
241	二硫化炭素	13				13	1210000	1210013	100%	0%
242	ノニルフェノール	104				104		104	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	31				31	0	31	0%	100%
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
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	2598			2598		2598	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	1	799			800		800	-	-
248	ビス(ジチオりん酸)S,S-メチレン-O,O,O,O-テトラエチル(別名エチオン)		24			24		24	-	-
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)	9	182			191		191	-	-
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	3	2461			2464		2464	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	466	1923		2389		2389	-	-
252	砒素及びその無機化合物	20				20	1	21	3%	97%
253	ヒドラジン	3910				3910		3910	-	-
254	ヒドロキノン	145				145		145	-	-
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)	0				0		0	-	-
258	ピペラジン	3				3		3	-	-
259	ピリジン	3				3		3	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0		0	-	-
262	o-フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
263	p-フェニレンジアミン	7				7		7	-	-
264	m-フェニレンジアミン	71				71		71	-	-
265	p-フェネチジン	0				0		0	-	-

排出年度:平成13年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（島根県）

表3-2 都道府県別

(13 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
266	フェノール	9963	990			10953	106	11059	1%	99%
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)	13	1	3		16		16	-	-
268	1,3-ブタジエン				27502	27502		27502	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0				0		0	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	277	532	13		822	9	831	1%	99%
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1				1		1	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1771	81	40		1892	0	1892	0%	100%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	24		53		77		77	-	-
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン)	1	941			942		942	-	-
275	N-tert-ブチル-N-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	2	14			17		17	-	-
276	N-[1-(N-n-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)	5	650			655		655	-	-
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(別名シハ口ホップブチル)	2	942			944		944	-	-
278	tert-ブチル=4-({[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ}メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0	20			20		20	-	-
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	1				1		1	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（島根県）

表3-2 都道府県別

(14 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0	20			20	20	-	-	
281	N-(4-tert-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	10			10	10	-	-	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	197				197	197	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	36301				36301	169446	82%	18%	
284	N,N-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	5	280			285	285	-	-	
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0	0	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0	0	-	-	
287	2-プロモプロパン	73				73	73	-	-	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)		16128			16128	16128	-	-	
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	1	50			51	51	-	-	
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	0	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	20				20	20	-	-	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0			7962	7962	7962	-	-	
299	ベンゼン	3799	0		72814	76613	1105	77718	1%	99%

排出年度:平成13年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（島根県）

表3-2 都道府県別

( 15 / 17 ページ )

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	75				75	75	-	-	
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 ( 別名メフェナセツト )	5	2497			2502	2502	-	-	
302	ペンタクロロニトロベンゼン ( 別名キントゼン又はPCNB )	1				1	1	-	-	
303	ペンタクロロフェノール	0				0	0	-	-	
304	ほう素及びその化合物	43914	7			43921	3254	47175	7%	93%
305	ホスゲン	0				0		0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル ( 別名PCB )	0				0	0	0	-	-
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 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。 )	8868	17787	196100		222755		222755	-	-
308	ポリ ( オキシエチレン ) = オクチルフェニルエーテル	5760	429	143		6332		6332	-	-
309	ポリ ( オキシエチレン ) = ノニルフェニルエーテル	5412	8123	1000		14535		14535	-	-
310	ホルムアルデヒド	3836	11482	3	186494	201815	0	201815	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	4113				4113	15995	20108	80%	20%
312	無水フタル酸	22				22		22	-	-
313	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
314	メタクリル酸	7				7		7	-	-
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0				0		0	-	-
316	メタクリル酸 2 , 3 - エポキシプロピル	0				0		0	-	-
317	メタクリル酸 2 - ( ジエチルアミノ ) エチル	0				0		0	-	-
318	メタクリル酸 2 - ( ジメチルアミノ ) エチル	0				0		0	-	-
319	メタクリル酸 n - ブチル	6				6		6	-	-
320	メタクリル酸メチル	437				437		437	-	-
322	( Z ) - 2 - メチルアセトフェノン = 4 , 6 - ジメチル - 2 - ピリミジニルヒドラゾン ( 別名フェリムゾン )	1	2909			2910		2910	-	-

排出年度:平成13年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（島根県）

表3-2 都道府県別

(16 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体				
323	N - メチルアニリン	0				0	0	-	-
324	メチル = イソチオシアネート	3	40			43	43	-	-
325	N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロピル フェニル (別名イソプロカルブ又はM I P C)		96			96	96	-	-
326	N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロポキ シフェニル (別名プロポキスル又はP H C)	0	125			125	125	-	-
328	N - メチルカルバミン酸 3, 5 - ジメチル フェニル (別名X M C)		3742			3742	3742	-	-
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N A C)	6	208			214	225	5%	95%
330	N - メチルカルバミン酸 2 - s e c - ブチ ルフェニル (別名フェノブカルブ又はB P M C)	0	3186			3186	3186	-	-
333	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カー バム)	0	3330			3330	3330	-	-
334	6 - メチル - 1, 3 - ジチオロ [ 4, 5 - b ] キノキサリン - 2 - オン		25			25	25	-	-
335	- メチルスチレン	0				0	0	-	-
337	S - 1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ピ ペリジン - 1 - カルボチオアート (別名ジ メピペレート)	0	1560			1560	1560	-	-
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)	15				15	15	-	-
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	3				3	3	-	-
342	N - ( 6 - メトキシ - 2 - ピリジル ) - N - メチルチオカルバミン酸 O - 3 - t e r t - ブチルフェニル (別名ピリブチカル ブ)	0	3822			3822	3822	-	-
345	メルカプト酢酸	1				1	1	-	-
346	モリブデン及びその化合物	75	0			75	614	89%	11%

排出年度:平成13年度



届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（島根県）

表3-2 都道府県別

(17 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
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(別名ジメチルピンホス)		2			2	2	-	-	
349	りん酸1,2-ジブromo-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	25				25	25	-	-	
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロポス又はDDVP)	9	1013			1022	1022	-	-	
351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル(別名モノクロトホス)	0				0	0	-	-	
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	7				7	7	-	-	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	37				37	37	-	-	
354	りん酸トリ-n-ブチル	33				33	33	-	-	
	合計	1317905	677200	697409	653188	3345701	2089583	5435285	38%	62%