

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 / 15 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	113				113	4185	4297	97%	3%
2	アクリルアミド	0				0		0	-	-
3	アクリル酸	0				0		0	-	-
4	アクリル酸エチル	4	123	18		145		145	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		123	18		140		140	-	-
6	アクリル酸メチル	0	123	18		140		140	-	-
7	アクリロニトリル	0		159		159		159	-	-
8	アクロレイン		69	513	5012	5594		5594	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2				2	0	2	0%	100%
11	アセトアルデヒド	176	597	2821	44082	47676		47676	-	-
12	アセトニトリル	58	12			70	18	88	20%	80%
16	2-アミノエタノール	129	868	5632		6629	0	6629	0%	100%
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)		445	0		445		445	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	8				8		8	-	-
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)	1	808	524		1333		1333	-	-
22	アリルアルコール	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。)	2473	23597	246737		272808	2700	275508	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	3				3	0	3	13%	87%
26	石綿	0			0	1		1	-	-
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	2				2		2	-	-
28	イソプレン			4425		4425		4425	-	-
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				1	0	1	0%	100%

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 / 15 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
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。)	96	645			741	0	741	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	868			868		868	-	-
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	112			112		112	-	-
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)		45			45	9	54	16%	84%
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)		532			532		532	-	-
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(別名モリネート)		6936			6936		6936	-	-
40	エチルベンゼン	21035	39060	2990	51132	114218	21196	135413	16%	84%
42	エチレンオキシド	69	964			1033	1400	2433	58%	42%
43	エチレングリコール	2114	17306	23		19443	50	19493	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1482	1239			2721	1500	4221	36%	64%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	74				74	9400	9474	99%	1%
46	エチレンジアミン	12				12		12	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	72				72		72	-	-
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	432			432		432	-	-
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)	1	575			576		576	-	-
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)	4	1638			1642		1642	-	-

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 / 15 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
51	1,1-エチレン-2,2-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		1378	249		1627	1627	-	-	
54	エピクロロヒドリン	73				73	73	-	-	
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	1				1	1	-	-	
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	0	13%	87%	
61	-カプロラクタム	0				0	0	-	-	
63	キシレン	43620	189098	5648	185354	423720	80816	504536	16%	84%
64	銀及びその水溶性化合物	1				1	0	1	0%	100%
65	グリオキサール	8				8		8	-	-
66	グルタルアルデヒド						0	0	-	-
67	クレゾール	7	191	8		205		205	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	33				33	14654	14688	100%	0%
69	六価クロム化合物	10	157			167	4	172	3%	97%
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)	1	70			71		71	-	-
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)	0	80			80		80	-	-
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-p-トルイジン(別名フルアジナム)	0	216			216		216	-	-

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 / 15 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
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 - ジオキソラン - 2 - イル } メチル) - 1 H - 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)	0	4273			4273	4273	-	-	
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)		86			86	86	-	-	
84	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 2 b)	1057	433	4651		6142	640	6782	9%	91%
85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	41517	14615	916		57048	1072	58120	2%	98%
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 C A T)		289	121		410	0	410	0%	100%
92	4 - クロロベンジル = N - (2 , 4 - ジクロロフェニル) - 2 - (1 H - 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	-	-	
93	クロロベンゼン	118	50			168		168	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 5)	512	866			1378		1378	-	-
95	クロロホルム	1787	23	65		1875	19184	21059	91%	9%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0				0		0	-	-
97	(4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ) 酢酸 (別名 M C P 又は M C P A)		332			332		332	-	-
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)		195			195		195	-	-
99	五酸化バナジウム	108				108	0	108	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	4				4	1	5	24%	76%

排出年度:平成15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

(5 / 15 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				
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)	878				878	878	-	-
102	酢酸ビニル	241	1009	11		1261	1261	-	-
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)	0				0	0	-	-
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)	0	10			10	10	-	-
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)		18			18	18	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	28		205		233	235	1%	99%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	173				173	173	-	-
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)	1	3619			3620	3620	0%	100%
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)		712			712	712	-	-
112	四塩化炭素					0	0	-	-
113	1,4-ジオキサソ	64				64	64	-	-
114	シクロヘキシルアミン	292				292	292	-	-
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	2				2	2	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	136				136	136	0%	100%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1				1	1	10%	90%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン					0	0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	5646	2998	2202	4102	14949	14949	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			78		78	78	-	-

排出年度:平成15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 / 15 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
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフル オロエタン (別名HCFC - 123)	22	91			113	113	-	-	
125	2, 4 - ジクロロ - , , - 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)	0	24			24	24	-	-	
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 - メチルアセトフェノ ン (別名ベンゾフェナップ)		176			176	176	-	-	
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DC MU)		541	581		1122	1122	-	-	
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)	0	407			407	25	432	6%	94%
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D又は2, 4 - PA)		206			206	206	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	26903	2440	8476		37819	13050	50869	26%	74%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	14318				14318		14318	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	509				509		509	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	1	7962			7963	0	7963	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	0	3727	104		3831		3831	-	-
140	p - ジクロロベンゼン	0		130849		130849		130849	-	-
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)		72			72		72	-	-
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)		40			40		40	-	-
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)		189			189	71	260	27%	73%

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 / 15 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				
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2737				2737	2737	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	8413				8413	69072	77485	89%
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	105			105		105	-
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)		3393			3393		3393	-
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EDDP)		3412			3412		3412	-
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	2263			2263	7	2271	0%
153	ジチオリン酸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)		80			80		80	-
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)	1	376			377		377	-
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	360			360		360	-
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	70			70		70	-
158	2,4-ジニトロフェノール	0				0		0	-
159	ジフェニルアミン	0				0		0	-
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)		286			286		286	-
163	2,6-ジメチルアニリン	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

(8 / 15 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
165	N, N - ジメチルチオカルバミン酸 S - 4 - フェノキシブチル (別名フェノチオカルブ)	0				0	0	-	-	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	13	954	11771		12737	12737	-	-	
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 (別名トリクロロホン又は DEP)	2	1617			1619	1619	-	-	
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)		897	178		1075	1075	-	-	
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)	1	1811			1812	1812	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	753	737			1490	290000	291490	99%	1%
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)	0	656			656		656	-	-
175	水銀及びその化合物	32				32	0	32	0%	100%
176	有機スズ化合物	5				5	0	5	0%	100%
177	スチレン	1485	1369		19736	22590	4000	26590	15%	85%
178	セレン及びその化合物	110				110	9	119	7%	93%
179	ダイオキシン類	602.240958590904	390.994821539823	1.10102230473	10.281303729652	1004.618106	4072.274588	5076.892694	80%	20%
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)	1	13034			13035		13035	-	-
181	チオ尿素	41				41		41	-	-
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)		84			84		84	-	-
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	240			240		240	-	-

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 / 15 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
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)	1	2771	19		2791	77	2868	3%	97%
186	チオりん酸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)		91	17		107		107	-	-
188	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル) (別名クロルピリホス)	0	25			25		25	-	-
189	チオりん酸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)	0	120	18		139		139	-	-
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)	24	15660	395		16079		16079	-	-
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)	1	3418	0		3419		3419	-	-
194	チオりん酸O - 3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル - O, O - ジメチル (別名クロルピリホスメチル)		120			120		120	-	-
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)		323			323		323	-	-
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)	3	42			45	0	45	0%	100%
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)	780	812	297		1889		1889	-	-
200	テトラクロロエチレン	6865				6865	320	7185	4%	96%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
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)	42	380			422	0	422	0%	100%
205	テレフタル酸	11				11		11	-	-

排出年度:平成15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

(10 / 15 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
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2				2	8	10	76%	24%
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						0	0	-	-
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0				0	0	0	0%	100%
211	トリクロロエチレン	2465				2465	40152	42617	94%	6%
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）	8	20623			20631		20631	-	-
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）	1	26	14		41		41	-	-
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）		247			247		247	-	-
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	4003	1318	4316		9637		9637	-	-
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	-	-
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）	0	401			402		402	-	-
222	トリプロモメタン（別名プロモホルム）	2	12	33		47		47	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	4359	5740	359	24898	35355	798	36154	2%	98%
225	o - トルイジン	0				0		0	-	-
227	トルエン	84752	116970	2193	312596	516511	438772	955283	46%	54%
230	鉛及びその化合物	35	633			668	122	790	15%	85%
231	ニッケル	3				3	1	4	33%	67%
232	ニッケル化合物	16				16	3853	3869	100%	0%
238	N - ニトロソジフェニルアミン	1				1		1	-	-
239	p - ニトロフェノール	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	9				9	1089000	1089009	100%	0%
242	ノニルフェノール	44	1			45		45	-	-

排出年度:平成15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 / 15 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
243	バリウム及びその水溶性化合物	2				2	95	97	98%	2%
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)		1785			1785		1785	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	675			675		675	-	-
248	ビス(ジチオリン酸)S,S-メチレン -O,O,O,O-テトラエチル(別 名エチオン)		6			6		6	-	-
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)	2	182			184		184	-	-
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)	0	1859			1859		1859	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	109	1159	1744		3011		3011	-	-
252	砒素及びその無機化合物	14				14	1	15	8%	92%
253	ヒドラジン	290				290		290	-	-
254	ヒドロキノン	87				87		87	-	-
256	2-ビニルピリジン	0				0		0	-	-
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)		25			25		25	-	-
258	ピペラジン	23				23		23	-	-
259	ピリジン	10				10		10	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0		0	-	-
264	m-フェニレンジアミン	4				4		4	-	-
266	フェノール	347				347	7802	8149	96%	4%

排出年度:平成15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 / 15 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				
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)	23	80	81		185	185	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		609	597	35027	36233	36233	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0				0	0	-	-
270	フタル酸ジ - n - プチル	364	339			702	723	3%	97%
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	0				0	0	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	5	54			59	59	0%	100%
273	フタル酸 n - プチル = ベンジル	1				1	1	-	-
274	2 - tert - プチルイミノ - 3 - イソプロピル - 5 - フェニルテトラヒドロ - 4 H - 1, 3, 5 - チアジアジン - 4 - オン (別名プロフェジン)	0	744			744	744	-	-
275	N - tert - プチル - 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)		18			18	18	-	-
276	N - [1 - (N - n - プチルカルバモイル) - 1 H - 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)	1	165			166	166	-	-
277	プチル = (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 (別名シハ口ホッププチル)		908			908	908	-	-
278	tert - プチル = 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)		10			10	10	-	-
279	2 - (4 - tert - プチルフェノキシ) 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B P P S)	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

(13 / 15 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	-	-	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	19				19	19	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17704				17704	14457	45%	55%	
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)	1	210			211	211	-	-	
287	2-プロモプロパン	0				0	0	-	-	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	23780	11662			35442	35442	-	-	
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタスズ)	0	25			25	25	-	-	
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	282		6896	7178	7178	-	-	
299	ベンゼン	899	14748	488	111040	127175	1348	128523	1%	99%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1				1	1	-	-	
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)	0	2694			2694	2694	-	-	
304	ほう素及びその化合物	35584	19	2		35605	4360	39964	11%	89%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0				0	0	0	0%	100%
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。)	2530	29208	222460		254198		254198	-	-
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	179	468	160		807		807	-	-

排出年度:平成15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

(14 / 15 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
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	1258	5255	582		7094	7094	-	-	
310	ホルムアルデヒド	13	2182	737	112800	115732	0	115732	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	311				311	11378	11690	97%	3%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
314	メタクリル酸	0				0		0	-	-
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0		0	-	-
320	メタクリル酸メチル	11				11		11	-	-
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)		2847			2847		2847	-	-
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MIPC)		117			117		117	-	-
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PHC)		117	27		144		144	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチル フェニル(別名XMC)		3239			3239		3239	-	-
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)	2	156	55		213	52	265	20%	80%
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)		1872	67		1939		1939	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カー バム)	1	3250			3251		3251	-	-
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)	0				0		0	-	-
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-tert- ブチルフェニル(別名ピリブチカル ブ)		4271			4271		4271	-	-
346	モリブデン及びその化合物	81				81	15004	15085	99%	1%

排出年度:平成15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 / 15 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				
350	りん酸ジメチル= 2, 2 - ジクロロピニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1580	278		1858	1858	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	3				3	3	-	-
354	りん酸トリ - n - ブチル	3				3	3	-	-
	合計	366712	628032	664926	912676	2572346	2160687	4733033	46% 54%