

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	5173				5173	10668	15841	67%	33%
2	アクリルアミド	4				4		4	-	-
3	アクリル酸	2				2		2	-	-
4	アクリル酸エチル	19	115	16		150		150	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		115	16		131		131	-	-
6	アクリル酸メチル	0	115	16		131		131	-	-
7	アクリロニトリル	25		167		192		192	-	-
8	アクロレイン		1175	539	40792	42507		42507	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	10				10		10	-	-
11	アセトアルデヒド	87	1272	2967	71373	75699		75699	-	-
12	アセトニトリル	47	12			59	32	91	35%	65%
16	2-アミノエタノール	3577	1920	7909		13406		13406	-	-
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)		291			291		291	-	-
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)	0	560	272		833		833	-	-
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。)	31836	22316	209004		263156		263156	-	-
25	アンチモン及びその化合物	7				7	0	7	0%	100%
26	石綿	0			26	26		26	-	-
28	イソプレン			4650		4650		4650	-	-
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。)	39	552			590	0	590	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				
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	652			652	652	-	-
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)		36			36	36	-	-
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	112	71%	29%
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)		477			477	477	-	-
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)		7488			7488	7488	-	-
40	エチルベンゼン	45988	72049	3549	56364	177950	6186	3%	97%
42	エチレンオキシド	73	941			1014	1600	61%	39%
43	エチレングリコール	5178	8114	44		13336	43	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9573	981			10553	1500	12%	88%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	147				147	12000	99%	1%
46	エチレンジアミン	364				364		-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	2039				2039		-	-
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	331	29		360		-	-
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		-	-
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)	1	1892			1893		-	-
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)		1400	212		1612		-	-
54	エピクロロヒドリン	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

(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
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	0				0	0	-	-	
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	60				60	2	61	3%	97%
61	- カプロラクタム	8				8		8	-	-
63	キシレン	202993	253082	6858	252655	715588	72185	787773	9%	91%
64	銀及びその水溶性化合物	8				8	0	8	0%	100%
65	グリオキサール	7				7		7	-	-
67	クレゾール	2	177	40		219		219	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	833				833	37695	38528	98%	2%
69	六価クロム化合物	204	259			463	9	472	2%	98%
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)		55			55		55	-	-
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	25			25		25	-	-
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	168			168		168	-	-
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	11			11		11	-	-
80	クロロ酢酸	0				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)		4571			4571		4571	-	-

排出年度:平成14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

(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
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)		43			43	43	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1064	437	4715		6216	6216	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	45501	16535	4360		66395	3950	70345	6%	94%
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)		298	120		418	1	419	0%	100%
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-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	-	-
93	クロロベンゼン	29	25			54		54	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	480	894			1374		1374	-	-
95	クロロホルム	1297	32	81		1410	14000	15410	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MCP又はMCPA)		470			470		470	-	-
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)		200			200		200	-	-
99	五酸化バナジウム	212				212	0	212	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	7				7	201	208	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)	7891				7891		7891	-	-
102	酢酸ビニル	28797	1141	11		29950		29950	-	-
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(別名フェンパレレート)		10			10		10	-	-

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					小計
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)		24			24	24	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1		215		216	17	233	7%	93%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1				1	1	-	-	
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)		2571			2571	4	2575	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)		809			809		809	-	-
112	四塩化炭素					0	0	-	-	
113	1,4-ジオキサン	153				153	153	-	-	
114	シクロヘキシルアミン	66				66	66	-	-	
116	1,2-ジクロロエタン	48				48	1	49	1%	99%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10				10	0	10	3%	97%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						4	4	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	6918	2694	2452	4966	17031		17031	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			87		87		87	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	12	49			61		61	-	-
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)		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)		1114	1569		2682		2682	-	-

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
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)		264			264	7	270	2%	98%
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D 又は 2, 4 - PA)		176	40		216		216	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 HCFC - 141b)	23025	2323	7703		33051	21700	54751	40%	60%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	2031				2031		2031	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	2587				2587		2587	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名 D - D)		5927			5927	0	5927	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	0	1796	134		1930		1930	-	-
140	p - ジクロロベンゼン	0		125134		125134		125134	-	-
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)		126			126		126	-	-
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)		20			20		20	-	-
143	2, 6 - ジクロロベンズニトリル (別名ジクロベニル又は DBN)		162			162	75	237	32%	68%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC - 225)	3406				3406		3406	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	56093				56093	69908	126001	55%	45%
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)		145			145		145	-	-
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)		4929			4929		4929	-	-
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)		4953			4953		4953	-	-

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					小計
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	2611			2611	37	2648	1%	99%
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)		219			219		219	-	-
154	ジチオリン酸S - (2, 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキシ - 1, 3, 4 - チアジャゾール - 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	119	11		130		130	-	-
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)		115			115		115	-	-
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0		0	-	-
159	ジフェニルアミン	4				4		4	-	-
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)		353			353		353	-	-
163	2, 6 - ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
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		5092	15168		20260		20260	-	-
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)	1	1952			1954		1954	-	-
169	1, 1 - ジメチル - 4, 4 - ピピリジニウム = ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)		869	151		1020		1020	-	-

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
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	2288			2289	2289	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	12407	897			13304	130000	143304	91%	9%
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)		1720			1720		1720	-	-
175	水銀及びその化合物	53				53	0	53	0%	100%
176	有機スズ化合物	5				5	0	5	0%	100%
177	スチレン	8331	2738		52175	63244		63244	-	-
178	セレン及びその化合物	551				551	2	553	0%	100%
179	ダイオキシン類	2144.9589820 0337	959.56038778 5324	1.1099150486 97	10.172687602 649	3115.801972	10687.58301	13803.38499	77%	23%
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	12740			12740		12740	-	-
181	チオ尿素	3				3		3	-	-
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)		200			200		200	-	-
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)	1	2567	29		2596	130	2726	5%	95%
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)		124	5		129		129	-	-
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)		25			25		25	-	-

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
189	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (5 - フェニル - 3 - イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)		216	63		279	279	-	-	
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)	10	16765	391		17165	17165	-	-	
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)	0	5436	2		5439	5439	-	-	
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)		127			127	127	-	-	
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)		408			408	408	-	-	
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)		39	0		40	40	-	-	
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	722	186		908	908	-	-	
200	テトラクロロエチレン	30485				30485	311	30796	1%	99%
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)	0	263			263	1	264	0%	100%
205	テレフタル酸	7				7		7	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	356	3138	18		3512	7	3520	0%	100%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0	0	0	0%	100%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン						31	31	-	-
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						2	2	-	-
211	トリクロロエチレン	36369				36369	53473	89842	60%	40%
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)	0	20221			20222		20222	-	-

排出年度:平成14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
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)	0	49	31		80	80	-	-	
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)		342			342	342	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC - 11)	7257	965	4664		12886	12886	-	-	
218	1, 3, 5 - トリス (2, 3 - エポキシブ 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	1322			1322	1322	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	2	21	49		71	71	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	43264	8224	222	29457	81167	4	81170	0%	100%
225	o - トルイジン	0				0	0	-	-	
227	トルエン	423239	138382	3526	303312	868459	408139	1276598	32%	68%
230	鉛及びその化合物	1162	1074			2236	37	2273	2%	98%
231	ニッケル	2165				2165	1	2166	0%	100%
232	ニッケル化合物	327				327	4151	4478	93%	7%
238	N - ニトロソジフェニルアミン	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	10				10	1088000	1088010	100%	0%
242	ノニルフェノール	14				14		14	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	226				226	0	226	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)		2286			2286		2286	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	945			945		945	-	-
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)		12			12		12	-	-

排出年度: 平成14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				
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)	1	200			201	201	-	-
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)		1573			1573	1573	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド		1309	1780		3090	3090	-	-
252	砒素及びその無機化合物	21				21	23	9%	91%
253	ヒドラジン	944				944	944	-	-
254	ヒドロキノン	148				148	148	-	-
256	2 - ビニルピリジン	0				0	0	-	-
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 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	-	-
259	ピリジン	1				1	1	-	-
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	0	-	-
266	フェノール	5921				5921	13823	57%	43%
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)	2	41	92		135	135	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		1011	629	31158	32797	32797	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0				0	0	-	-
270	フタル酸ジ - n - プチル	251	519			770	796	3%	97%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	950	47			997	997	0%	100%
273	フタル酸 n - プチル = ベンジル	5				5	5	-	-
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 - 4H - 1, 3, 5 - チアジアジン - 4 - オン (別名ブプロフェジン)		835			835	835	-	-

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					小計
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)		16			16	16	-	-	
276	N - [1 - (N - n - ブチルカルバモイル) - 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)	0	20			20	20	-	-	
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)		966			966	966	-	-	
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)		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)		57			57	57	-	-	
280	2 - tert - ブチル - 5 - (4 - tert - ブチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベン)		40			40	40	-	-	
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)		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	6				6	6	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	29747				29747	14737	44484	33%	67%
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)		350			350	350	-	-	
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)	28683	11015			39698	39698	-	-	

排出年度:平成14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 / 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
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)	0	25			25	25	-	-	
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	24				24	24	-	-	
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	907		26867	27774	27774	-	-	
299	ベンゼン	535	14696	513	128328	144072	1357	145429	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	2047			2047		2047	-	-
304	ほう素及びその化合物	61974	10			61984	2344	64328	4%	96%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	23736	20808	226927		271471		271471	-	-
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1001	513	123		1637		1637	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2627	5766	851		9244		9244	-	-
310	ホルムアルデヒド	12054	16076	775	187216	216121	0	216121	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	4638				4638	39069	43707	89%	11%
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	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	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	1				1		1	-	-
320	メタクリル酸メチル	2				2		2	-	-

排出年度:平成14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				
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)		2736			2736	2736	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		820			820	820	-	-
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)		51			51	51	-	-
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)		147	32		179	179	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		5010			5010	5010	-	-
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)	1	229	43		273	295	7%	93%
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)		2987	12		2999	2999	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		2620			2620	2620	-	-
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(別名ジメビペレート)		1170			1170	1170	-	-
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)	1				1	1	-	-
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	1				1	1	-	-
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)		4523			4523	4523	-	-
346	モリブデン及びその化合物	123				123	1327	91%	9%
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	1	1486	303		1789	1789	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	3				3	3	-	-

排出年度:平成14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				
354	りん酸トリ - n - ブチル	0				0	0	-	-
	合計	1227592	766686	639506	1184690	3818473	2002889	5821363	34% 66%