

○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	435				435	9549	9984	96%	4%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル	0	106	6		112		112	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1				1		1	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		106	6		112		112	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
8	アクリル酸メチル	0	106	6		112		112	-	-
9	アクリロニトリル	0		107		107		107	-	-
10	アクロレイン		60	346	3444	3850		3850	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	1	556	1905	17669	20130		20130	-	-
13	アセトニトリル	85	9			94	30	124	24%	76%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	2668	1297	19010		22975		22975	-	-
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)		729	0		729		729	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
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)		1			1		1	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		2			2	0	2	0%	100%
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。)	7181	20275	128310		155765		155765	-	-
31	アンチモン及びその化合物	104				104	0	104	0%	100%
33	石綿				0	0	0	0	0%	100%
36	イソプレン			3013		3013		3013	-	-
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)	141				141		141	-	-
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)		20			20		20	-	-

排出年度：平成22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

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				
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)		321			321		321	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)		7			7		7	-	-
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)		219			219		219	-	-
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EPN)						176	176	-	-
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)		308			308		308	-	-
50	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)		2352			2352		2352	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0		0	-	-
53	エチルベンゼン	19400	50151	2943	45981	118474	13330	131805	10%	90%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		153			153		153	-	-
56	エチレンオキシド	210				210	7000	7210	97%	3%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1338	133			1471		1471	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	384				384		384	-	-
59	エチレンジアミン	34				34		34	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	92		216		307		307	-	-
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)		250			250		250	-	-
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)		2220			2220		2220	-	-
63	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)		822			822		822	-	-

○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

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				
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)		1279	6		1285		1285	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0		0	-	-
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0		0	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		4			4		4	-	-
71	塩化第二鉄	923				923	0	923	0%	100%
73	1-オクタノール	2				2		2	-	-
75	カドミウム及びその化合物	3				3	3	6	56%	44%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0		0	-	-
80	キシレン	28968	133601	4173	172760	339501	50243	389744	13%	87%
82	銀及びその水溶性化合物	13				13	0	13	0%	100%
83	クメン	231	585			816		816	-	-
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	269				269		269	-	-
86	クレゾール	2		11		13		13	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	380				380	19946	20326	98%	2%
88	六価クロム化合物	38	118			155	65	220	30%	70%
90	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)		144			144		144	-	-
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)		8			8		8	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		15			15		15	-	-
93	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)		26			26		26	-	-

○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

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				
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)		106	10		116	116	-	-
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)		20			20	20	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	0%	100%
100	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)		1411			1411	1411	-	-
101	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	-	-
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0				0	0	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	1077	476	5657		7209	7209	-	-
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	26513	62621	3978		93112	93112	-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)		166			166	166	-	-
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)		158			158	161	2%	98%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン (別名インダノファン)		322			322	322	-	-
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド (別名フェントラザミド)		1077			1077	1077	-	-
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール (別名テブコナゾール)		21			21	21	-	-
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)		435			435	435	-	-

○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				
125	クロロベンゼン	0	98			98		98	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	172	790			961		961	-	-
127	クロロホルム	131	28	98		258	15230	15488	98%	2%
132	コバルト及びその化合物	55				55	1	56	2%	98%
133	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）	302				302		302	-	-
134	酢酸ビニル	91	372	25		488		488	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		739			739		739	-	-
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-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート（別名トラロメトリン）		1	2		3		3	-	-
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	4		4		4	-	-
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	29		138		167	62	229	27%	73%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1				1		1	-	-
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）		1966			1966	13	1979	1%	99%
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（別名カフェンストール）		429			429		429	-	-
149	四塩化炭素						3	3	-	-
150	1, 4-ジオキサン	302				302	0	302	0%	100%
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)プロパン（別名カルタップ）		969			969		969	-	-
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）		4	140		143		143	-	-

排出年度：平成22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

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				
154	シクロヘキシルアミン	79				79		79	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0				0		0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	7				7	2	9	18%	82%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						4	4	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						7	7	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1063	1323	3384	1067	6837	350	7187	5%	95%
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	300	633			933		933	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		200			200		200	-	-
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)	16	113			129	36	165	22%	78%
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)		0			0		0	-	-
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		125			125		125	-	-
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)		333			333		333	-	-
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)		446			446		446	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		159			159		159	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	11596	809	9620		22025	200	22225	1%	99%

○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				
178	1, 2-ジクロロプロパン	247				247		247	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		10568			10568	3	10571	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	12	123	73739		73874		73874	-	-
182	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)		40			40		40	-	-
183	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-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		240			240		240	-	-
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		102			102	33	135	24%	76%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1892				1892		1892	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6166				6166	38925	45091	86%	14%
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		151			151		151	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	21				21	660	681	97%	3%
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジソプロピル(別名イソプロチオラン)		812			812		812	-	-
193	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)		1222			1222	6	1228	0%	100%
195	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)		67			67		67	-	-
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)		300			300		300	-	-
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)		253			253		253	-	-
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)		40			40		40	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
204	ジフェニルエーテル	0				0		0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0				0		0	-	-

排出年度：平成22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

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				
206	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)		181			181		181	-	-
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	48	4	27		78		78	-	-
209	ジプロモクロロメタン	9	79	239		326		326	-	-
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	190				190		190	-	-
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0		0	-	-
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)		1094	157		1250		1250	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	15				15		15	-	-
216	N,N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
218	ジメチルアミン	0				0		0	-	-
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)		715			715		715	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2362	968	9082		12412		12412	-	-
225	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)		950	17		967		967	-	-
227	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)		565			565		565	-	-
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)		650			650		650	-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	131				131	340000	340131	100%	0%
233	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)		308			308		308	-	-
234	臭素	0				0		0	-	-
237	水銀及びその化合物	28				28	1	28	2%	98%
239	有機スズ化合物	8				8	0	8	0%	100%
240	スチレン	7	1338		14134	15480	140	15620	1%	99%

○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

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				
242	セレン及びその化合物	103				103	8	111	7%	93%
243	ダイオキシン類	223.08535365	116.59739484	0.31784614	6.17239239	346.17298701	616.611655696	962.784642706	64%	36%
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)		10388			10388		10388	-	-
245	チオ尿素	12				12		12	-	-
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	2241			2241	63	2304	3%	97%
250	チオリン酸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)		105	27		133		133	-	-
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)		2053	199		2252		2252	-	-
252	チオリン酸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)		217	19		236		236	-	-
256	デカン酸	0				0		0	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	652			652		652	-	-
258	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)	64	61			125	0	125	0%	100%
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0				0		0	-	-
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)		370			370		370	-	-
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)		1350			1350		1350	-	-
262	テトラクロロエチレン	1884				1884	4	1888	0%	100%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	8				8	0	8	0%	100%
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルリン)		18			18		18	-	-
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)	3	360			363	4	368	1%	99%

○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

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				
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	29				29	200	229	87%	13%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0				0		0	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	79	343	20716		21139		21139	-	-
277	トリエチルアミン	16				16		16	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	7	7	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						2	2	-	-
281	トリクロロエチレン	2292				2292	3786	6078	62%	38%
282	トリクロロ酢酸	1				1		1	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		11225			11225		11225	-	-
286	（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）		259			259		259	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-111）	1446	957	6784		9187		9187	-	-
291	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	21				21		21	-	-
293	アルファ, アルファ, アルファトリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン（別名トリフルラリン）		722			722		722	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	241	2810			3051	182	3232	6%	94%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2600	5348	208	15233	23389	6	23395	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	0				0		0	-	-
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	44927	86149	2073	277591	410740	371154	781894	47%	53%
302	ナフタレン	217	78	2119		2414	2500	4914	51%	49%
304	鉛	38				38	0	38	0%	100%
305	鉛化合物	107	521			628	11	639	2%	98%
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	-
308	ニッケル	158				158	3	161	2%	98%
309	ニッケル化合物	482				482	65176	65658	99%	1%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1	991000	991001	100%	0%
320	ノニルフェノール	6				6		6	-	-

○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

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				
321	バナジウム化合物	67				67		67	-	-
323	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)		722			722		722	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシシン銅又は有機銅)		575			575		575	-	-
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0				0		0	-	-
329	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)		2542			2542		2542	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0				0		0	-	-
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)ニオ-エチルニホスホロジチオアート(別名カズサホス)		42			42		42	-	-
332	砒素及びその無機化合物	13				13	9	22	42%	58%
333	ヒドラジン	449				449		449	-	-
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0				0	0	0	0%	100%
336	ヒドロキノン	449				449		449	-	-
340	ビフェニル	0				0		0	-	-
341	ピペラジン	11				11		11	-	-
342	ピリジン	8				8		8	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	10				10		10	-	-
346	2-フェニルフェノール		43			43		43	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	427				427	803	1230	65%	35%
350	3-フェノキシベンジルニ3-(2, 2-ジクロロビニル)ニ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	50	64		114		114	-	-
351	1, 3-ブタジエン		592	404	16512	17508		17508	-	-
354	フタル酸ジニノルマルニブチル	70	523	1		594	17	611	3%	97%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	183	9			193	0	193	0%	100%
356	フタル酸ニノルマルニブチルニベンジル	1				1		1	-	-
357	2-ターシャリニブチルイミノニ3-イソプロピルニ5-フェニルテトラヒドロニ4H-1, 3, 5-チアジアジンニ4-オン(別名プロフェジン)		289	4		293		293	-	-

○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

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				
358	N-ターシャリーブチル-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)		4			4		4	-	-
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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)		160			160		160	-	-
361	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]プロピオナト(別名シハロホップブチル)		553			553		553	-	-
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)		504			504		504	-	-
364	ターシャリーブチル=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)		4	1		5		5	-	-
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリー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)		20			20		20	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16363				16363	3862	20224	19%	81%
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		2108			2108		2108	-	-
378	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)		210			210		210	-	-
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
381	プロモジクロロメタン	6	40	138		184		184	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0		0	-	-
383	5-ブromo-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)		168			168	210	378	56%	44%
384	1-ブromoプロパン	446				446		446	-	-
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	5673	2167			7840		7840	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	30	463	199		693		693	-	-

○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

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				
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3				3	3	-	-	
392	ノルマル-ヘキサン	18405	733	137		19275	13108	40%	60%	
394	ベリリウム及びその化合物	19				19	19	-	-	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	0	-	-	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	-	-	
399	ベンズアルデヒド	0	274		5342	5616	5616	-	-	
400	ベンゼン	916	14512	330	68784	84541	1213	1%	99%	
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(別名メフェナセット)		394			394	394	-	-	
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-	
405	ほう素化合物	34184	23	1		34208	2451	7%	93%	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	-	-	
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。)	2833	57585	263600		324018	2900	1%	99%	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	18	638	97		753	753	-	-	
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	256	3756	32093		36105	0	0%	100%	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	256	5975	159		6391	6391	-	-	
411	ホルムアルデヒド	2455	1583	498	46977	51514	0	0%	100%	
412	マンガン及びその化合物	702				702	1711	71%	29%	
413	無水フタル酸	3				3	3	-	-	
414	無水マレイン酸	0				0	0	-	-	
415	メタクリル酸	5				5	0	0%	100%	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	0	-	-	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0				0	0	-	-	
420	メタクリル酸メチル	73	28			101	101	-	-	
422	(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)		1012			1012	1012	-	-	
423	メチルアミン	0				0	0	-	-	
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)		245	64		309	309	-	-	

○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

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
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		462	40		503	503	-	-	
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)		122			122	122	-	-	
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)		420			420	420	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		2100			2100	2100	-	-	
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		6			6	6	-	-	
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)		96			96	96	-	-	
438	メチルナフタレン	1	132	169		302	229	531	43%	57%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	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)		90			90	90	90	-	-
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)		363			363	363	363	-	-
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		243			243	243	243	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	5				5	5	5	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	94				94	0	94	0%	100%
450	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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		1097			1097	1097	1097	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0	0	0	-	-
453	モリブデン及びその化合物	326				326	1	326	0%	100%
455	モルホリン	13				13	13	13	-	-

○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

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
457	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)		58	89		147		147	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0		0	-	-
	合計	255280	543144	596607	685495	2080525	1956640	4037166	48%	52%