

○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 / 14 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	37	32			68	11066	11134	99%	1%
2	アクリルアミド	0				0		0	-	-
3	アクリル酸エチル	0	108	6		114		114	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4				4		4	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		108	6		114		114	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	1				1		1	-	-
8	アクリル酸メチル	0	108	6		114		114	-	-
9	アクリロニトリル	0		98		98		98	-	-
10	アクロレイン		91	315	2933	3339		3339	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	506	1730	14518	16755		16755	-	-
13	アセトニトリル	91	12			103	13	116	11%	89%
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	3402	582	15499		19483		19483	-	-
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)		521	0		521		521	-	-
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。)	6595	15737	105210		127542		127542	-	-
31	アンチモン及びその化合物	13				13	0	13	2%	98%
33	石綿				0	0	0	0	0%	100%
36	イソプレン			2740		2740		2740	-	-
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)	2				2	0	2	0%	100%
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)		40			40		40	-	-

排出年度：平成24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)		114			114		114	-	-
44	インジウム及びその化合物						0	0	-	-
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)		14			14		14	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		210			210		210	-	-
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)		90			90	179	269	67%	33%
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)		276			276		276	-	-
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)		3384			3384		3384	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	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)		160			160		160	-	-
53	エチルベンゼン	19163	64967	2328	39821	126279	13645	139924	10%	90%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		84			84		84	-	-
56	エチレンオキシド	151				151	5000	5151	97%	3%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	201	147			349		349	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	8				8		8	-	-
59	エチレンジアミン	39				39		39	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	115		123		237		237	-	-
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)		100			100		100	-	-
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)		1742			1742		1742	-	-

○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
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)		764	170		934	934	-	-	
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)		933	6		940	940	-	-	
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	0		4	4	-	-	
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%	
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	3				3	3	6%	49%	
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0	0	-	-	
80	キシレン	25388	144195	3405	148547	321534	54102	375636	14%	86%
82	銀及びその水溶性化合物	4				4	0	4	0%	100%
83	クメン	35	319			354		354	-	-
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	494				494		494	-	-
86	クレゾール	1	8	20		29		29	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	31				31	16135	16166	100%	0%
88	六価クロム化合物	2	107			108	62	171	37%	63%
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)		85			85		85	-	-
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)		10			10		10	-	-
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)		30			30		30	-	-
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)		189	17		207		207	-	-

○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
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)		10	0		10		10	-	-
98	クロロ酢酸	0				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)		1087			1087		1087	-	-
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)		301			301		301	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1001	474	5633		7108		7108	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	27578	53059	3109		83746		83746	-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		174			174		174	-	-
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)		152			152	3	155	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)		210			210		210	-	-
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)		828			828		828	-	-
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)		133			133		133	-	-
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)		1	0		1		1	-	-
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)		15			15		15	-	-
125	クロロベンゼン	12	343			355	4	358	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				
126	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	76	277			353		353	-	-
127	クロロホルム	194	23	78		295	14000	14295	98%	2%
132	コバルト及びその化合物	77				77	1	78	1%	99%
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）	106				106	1200	1306	92%	8%
134	酢酸ビニル	0	132	36		168		168	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		927			927		927	-	-
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）		0	3		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。）	5		126		130	62	193	32%	68%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0		0	-	-
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）		1708			1708	13	1721	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（別名カフェンストロール）		462			462		462	-	-
149	四塩化炭素						3	3	-	-
150	1, 4-ジオキサン	132				132	23	155	15%	85%
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）		1034			1034		1034	-	-
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-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）		6	104		110		110	-	-
154	シクロヘキシルアミン	2				2		2	-	-

○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				
157	1, 2-ジクロロエタン	7				7	2	9	20%	80%
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						6	6	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1906	741	2800	1036	6484		6484	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	270	575			845		845	-	-
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)	7	29			36	0	36	0%	100%
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	-	-
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)		292			292		292	-	-
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)		525			525		525	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		234			234		234	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3709	806	9579		14094		14094	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	1				1		1	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		4940			4940	3	4943	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	232	69303		69535		69535	-	-
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)		52			52		52	-	-
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)		1292			1292		1292	-	-
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)		94			94	0	94	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1872				1872		1872	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5965				5965	32585	38549	85%	15%

○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				
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)		235			235		235	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	58				58		58	-	-
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)		480			480		480	-	-
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)		1073			1073	0	1073	0%	100%
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジシクロロフェニル- O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)		131			131		131	-	-
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 ル-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名 メチダチオン又はDMTP)		340			340		340	-	-
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ピ 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)		213			213		213	-	-
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)		45			45		45	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0		0	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	3				3		3	-	-
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-ペ ンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		80			80		80	-	-
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾ ール	2	4	3		9		9	-	-
209	ジプロモクロロメタン	121	62	195		377		377	-	-
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	827				827		827	-	-
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)		1198	157		1355		1355	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	62	7			69		69	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
218	ジメチルアミン	11				11		11	-	-

○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				
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)		947			947		947	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	32	908	9892		10832	0	10832	0%	100%
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)		477			477		477	-	-
227	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)		524	121		645		645	-	-
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)		614			614		614	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	61				61	410000	410061	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)		345			345		345	-	-
237	水銀及びその化合物	31				31	1	31	2%	98%
239	有機スズ化合物	0				0	0	0	0%	100%
240	スチレン	545	1203		11986	13734	0	13734	0%	100%
242	セレン及びその化合物	110				110	9	119	7%	93%
243	ダイオキシン類	163.91624271	91.47475394	0.25931433	6.26754413	261.9178551	223.71194605	485.62980115	46%	54%
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)		8624			8624		8624	-	-
245	チオ尿素	24				24		24	-	-
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)		1575			1575	0	1575	0%	100%
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)		78	13		91		91	-	-
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)		1793	181		1974		1974	-	-



○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
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)		142	14		156	156	-	-	
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)		85			85	85	-	-	
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	108			108	108	-	-	
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)	96	42			138	0	138	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)	44				44	44	-	-	
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)		364	96		460	460	-	-	
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)		1006			1006	1006	-	-	
262	テトラクロロエチレン	1254				1254	4	1258	0%	100%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
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 (別名テフルトリン)		20			20	20	-	-	
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)	64	490			554	4	559	1%	99%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	80				80	237	317	75%	25%
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	0	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1117	139	19177		20433	20433	20433	-	-
277	トリエチルアミン	25				25	25	25	-	-
278	トリエチレンテトラミン	0				0	0	0	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						2	2	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						2	2	-	-
281	トリクロロエチレン	1634				1634	3106	4740	66%	34%
282	トリクロロ酢酸	5				5	5	5	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		5087			5087	5087	5087	-	-

○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				
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)		278			278		278	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1197	707	6272		8176		8176	-	-
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	26				26		26	-	-
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)		625			625		625	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4563	1530		450	6543	251	6794	4%	96%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2595	3975	209	13053	19831	6	19837	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	40297	77853	1676	237975	357801	262071	619871	42%	58%
302	ナフタレン	7	100	1564		1671	2300	3971	58%	42%
304	鉛						0	0	-	-
305	鉛化合物	37	486			523	14	537	3%	97%
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	-
308	ニッケル	29				29	2	31	7%	93%
309	ニッケル化合物	234				234	40231	40465	99%	1%
318	二硫化炭素	0				0	950000	950000	100%	0%
320	ノニルフェノール						0	0	-	-
321	バナジウム化合物	71				71		71	-	-
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)		813			813		813	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		530			530		530	-	-
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)		75			75		75	-	-
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)		3701			3701		3701	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0				0		0	-	-
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル) = O-エチル = ホスホロジチオアート (別名カズサホス)		27			27		27	-	-

○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				
332	砒素及びその無機化合物	14				14	13	27	49%	51%
333	ヒドラジン	558				558		558	-	-
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2				2	0	2	0%	100%
336	ヒドロキノン	241				241		241	-	-
341	ピペラジン	44				44		44	-	-
342	ピリジン	9				9		9	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	3				3		3	-	-
346	2-フェニルフェノール		53			53		53	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	2				2	613	615	100%	0%
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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)		56	35		91		91	-	-
351	1,3-ブタジエン		579	367	13380	14326		14326	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	35	483	1		519	19	538	4%	96%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	56	11			67	0	67	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル						0	0	-	-
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)		234			234		234	-	-
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)		2			2		2	-	-
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)		180			180		180	-	-
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]プロピオナート(別名シハ口ホップブチル)		551			551		551	-	-
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	-	-

○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
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)		8	2		10	10	-	-	
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	17507				17507	1117	18624	6%	94%
376	N-プトキシメチル-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)		2640			2640	2640	-	-	
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	-	-	
381	ブロモジクロロメタン	49	35	122		206	206	-	-	
383	5-プロモ-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)		178			178	0	178	0%	100%
384	1-プロモプロパン	7				7	7	-	-	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	8548	985			9533	9533	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	45	413	422		881	881	-	-	
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-	
392	ノルマル-ヘキサン	17676	531	103	1260	19569	14003	33572	42%	58%
394	ベリリウム及びその化合物	20				20	20	-	-	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2				2	2	-	-	
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	347		4504	4851	4851	-	-	
400	ベンゼン	776	14640	300	58914	74630	1218	75849	2%	98%
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)		163			163	163	-	-	
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-	
405	ほう素化合物	35274	18	1		35293	1942	37235	5%	95%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	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。)	3246	53304	242533		299083	1800	300883	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	12	3384	34		3430	3430	-	-	

○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
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	1928	2399	30325		34652	0	34652	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	210	4061	110		4381		4381	-	-
411	ホルムアルデヒド	2080	1353	453	39688	43574	0	43574	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	35				35	711	745	95%	5%
413	無水フタル酸	0				0		0	-	-
414	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
415	メタクリル酸	4				4	0	4	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	1	36			37		37	-	-
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)		855			855		855	-	-
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)		392	58		450		450	-	-
428	N-メチルカルバミン酸 2-セカンダリーブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)		332	26		357		357	-	-
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)		117			117		117	-	-
430	メチル = (S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート (別名インドキサカルブ)		5			5		5	-	-
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 (別名アゾキストロピン)		466			466		466	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		1200			1200		1200	-	-
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)		48			48		48	-	-

○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				
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)		116			116		116	-	-
438	メチルナフタレン	1164	204			1368	2809	4177	67%	33%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1		1	-	-
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)		75			75		75	-	-
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)		270			270		270	-	-
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)		144			144		144	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	224				224	0	224	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(別名ピリプチカルブ)		588			588		588	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	5				5		5	-	-
453	モリブデン及びその化合物	288				288	12	300	4%	96%
455	モルホリン	24				24		24	-	-
456	りん化アルミニウム	110				110		110	-	-
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)		606	58		664		664	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
461	りん酸トリフェニル	3				3		3	-	-
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0		0	-	-
	合計	244159	518877	536972	588067	1888076	1840610	3728686	49%	51%