

○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	56				56	7668	7724	99%	1%
2	アクリルアミド	0				0		0	-	-
3	アクリル酸エチル	3	100	4		107		107	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3				3		3	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		100	4		104		104	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	10				10		10	-	-
8	アクリル酸メチル	0	100	4		104		104	-	-
9	アクリロニトリル	0		44		45		45	-	-
10	アクロレイン		36	143	1827	2007		2007	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	29	184	788	9113	10114		10114	-	-
13	アセトニトリル	36				36	100	136	74%	26%
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	8147	435	21837		30418		30418	-	-
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)		47	0		47		47	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		2			2	30	32	94%	6%
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。)	6170	4007	52219		62396		62396	-	-
31	アンチモン及びその化合物	32				32	0	32	0%	100%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
34	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	0				0		0	-	-
36	イソプレン			1248		1248		1248	-	-
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)	0				0	0	0	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

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				
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)		103			103	103	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1	1	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				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)		35			35	35	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=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)		80			80	80	-	-
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)						222	-	-
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)		62			62	62	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	16				16	16	-	-
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	17877	28175	2792	31298	80141	18295	19%	81%
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)		45			45	45	-	-
56	エチレンオキシド	222				222	3400	94%	6%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	215				215	215	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	12				12	1400	99%	1%
59	エチレンジアミン	0				0	0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	13		14		27	27	-	-
61	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		150			150	150	-	-

○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				
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)		1328			1328	1328	-	-
63	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)		196			196	196	-	-
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)		151	15		166	166	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	-	-
66	1, 2-エポキシブタン	1				1	1	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	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)		1			1	1	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-
74	パラ-オクチルフェノール	0				0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	9				9	2	19%	81%
76	イブシロン-カプロラクタム	1				1	1	-	-
80	キシレン	23083	99613	3423	116979	243098	31089	11%	89%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	11				11	0	3%	97%
83	クメン	232	0		566	798	798	-	-
84	グリオキサール	0				0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	4				4	4	-	-
86	クレゾール	2	11	20		33	33	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	68	0			68	528	89%	11%
88	六価クロム化合物	1				1	71	99%	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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
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)		90			90	90	-	-	
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)		335			335	335	-	-	
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0	0	-	-	
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)		37	7		45	45	-	-	
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)		10			10	10	-	-	
98	クロロ酢酸					0	0	-	-	
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)		183			183	183	-	-	
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)		420			420	420	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	291	138	1593		2022	2022	-	-	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	806	4233	530		5569	5569	-	-	
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)		6590			6590	0	6590	0%	100%
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)		112	38		150	3	153	2%	98%

○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 イキシ類は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				
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)		8			8	8	-	-
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)		1435			1435	1435	-	-
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)		142			142	142	-	-
125	クロロベンゼン	158	392			550	550	-	-
127	クロロホルム	87	31	137		255	3790	94%	6%
132	コバルト及びその化合物	45	0	0		45	0	0%	100%
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)	190				190	1500	89%	11%
134	酢酸ビニル	151	93	5		250	250	-	-
137	シアナミド		1206			1206	1206	-	-
139	(S) - アルファーシアノ - 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		1	1	-	-
140	(RS) - アルファーシアノ - 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	1		1	1	-	-
141	トランス - 1 - (2 - シアノ - 2 - メトキシイミノアセチル) - 3 - エチルウレア (別名シモキサニル)		30			30	30	-	-
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4		57		62	78	56%	44%
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)					15	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				
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)		383			383			
149	四塩化炭素	0				0	4	4	99%
150	1, 4-ジオキサソ	14				14	34	48	71%
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)		292			292		292	-
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)		6	161		167		167	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	5				5		5	-
157	1, 2-ジクロロエタン	5				5	2	7	30%
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						9	9	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						12	12	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0				0		0	-
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	731	135	1448	259	2573		2573	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	71	158			230		230	-
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)		45			45		45	-
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)	0	320			320	0	320	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

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				
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-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-ジオキサラン-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)		10			10	10	-	-
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)		67			67	67	-	-
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)		546			546	546	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		301			301	301	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1687	332	3845		5864	5864	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	3				3	3	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		2910			2910	2914	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	7	134	27054		27195	27195	-	-
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-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)		3460			3460	3460	-	-
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		114			114	114	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	92				92	92	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7184				7184	34531	79%	21%
187	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)		84			84	84	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0				0	0	-	-
191	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)		236			236	236	-	-

○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				
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)		163			163	163	-	-
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)		60			60	60	-	-
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	0				0	0	-	-
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)		3			3	3	-	-
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	2	9		13	13	-	-
209	ジブromクロロメタン	102	32	141		275	275	-	-
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)		285	45		330	330	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	50				50	55	9%	91%
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)		192			192	192	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	41	925	6556		7522	7522	-	-
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)		5			5	5	-	-
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)		140			140	140	-	-
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)		399			399	399	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3519				3519	290004	99%	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

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
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)		120			120	120	-	-	
234	臭素	0				0	0	-	-	
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	-	-	
237	水銀及びその化合物	61				61	3	4%	96%	
239	有機スズ化合物	1				1	0	0%	100%	
240	スチレン	654	398	0	7898	8951	1700	16%	84%	
242	セレン及びその化合物	195				195	11	5%	95%	
243	ダイオキシン類	131.262178225388	58.5992463582069	0.1495991052	4.0275386827117	194.038562371489	317.01680215	511.055364521489	62%	38%
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)		5115			5115		-	-	
245	チオ尿素	0				0	0	-	-	
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)		188			188	0	0%	100%	
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名クロルピリホス)		3			3	3	-	-	
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)		55			55		-	-	
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)		733	54		787		-	-	
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)		41	3		44		-	-	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0				0	0	-	-	
256	デカン酸		0	0		0	0	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

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
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)	2	48			50	0	50	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)	2				2		2	-	-
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロクロニル又はTPN)		167	43		210		210	-	-
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)		383			383		383	-	-
262	テトラクロロエチレン	734				734	7	740	1%	99%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						13	13	-	-
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(別名テルトリン)		17			17		17	-	-
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)	12	50			62	5	67	8%	92%
270	テレフタル酸	0				0		0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12				12	302	313	96%	4%
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	2101	1526	13515		17142		17142	-	-
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	3				3		3	-	-
277	トリエチルアミン	40				40	31	71	43%	57%
278	トリエチレンテトラミン	6				6		6	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						7	7	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						2	2	-	-
281	トリクロロエチレン	1698				1698	34807	36505	95%	5%
282	トリクロロ酢酸	2				2		2	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		1828			1828		1828	-	-

○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)		17	66		83	83	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1088	287	3326		4701	4701	-	-	
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		266			266	266	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4851	577	77	13928	19433	3484	22917	15%	85%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2116	10830	453	10030	23430	4	23434	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	1				1		1	-	-
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	44978	64427	1799	196203	307406	305972	613378	50%	50%
302	ナフタレン	390	285	304	150	1129		1129	-	-
304	鉛	0				0		0	-	-
305	鉛化合物	76				76	15	91	16%	84%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0		0	-	-
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	3	3	98%	2%
309	ニッケル化合物	181				181	203	384	53%	47%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	0				0	787000	787000	100%	0%
320	ノニルフェノール	0	0			0	0	0	0%	100%
321	バナジウム化合物	119				119		119	-	-
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	6				6		6	-	-
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)		96			96		96	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		365			365		365	-	-

○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				
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)	1				1	1	-	-
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)		1825			1825	1825	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	3				3	3	-	-
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)		12			12	12	-	-
332	砒素及びその無機化合物	26				26	128	83%	17%
333	ヒドラジン	1				1	1	-	-
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2				2	0	0%	100%
336	ヒドロキノン	2				2	2	-	-
342	ピリジン	0				0	5	96%	4%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		51			51	51	-	-
349	フェノール	19				19	370	95%	5%
350	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)		43	27		70	70	-	-
351	1, 3-ブタジエン		159	167	7397	7723	7723	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	343			347	347	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	55				55	0	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル	2				2	2	-	-
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)		3			3	3	-	-
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)		120			120	120	-	-

○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
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 (別名シハロホップブチル)		385			385	385	-	-	
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 (3 H) - オン (別名オキサジアゾン)		424			424	424	-	-	
368	4 - ターシャリーブチルフェノール	0				0	0	-	-	
372	N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	12				12	12	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	31806				31806	1640	33446	5%	95%
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)		1120			1120	1120	-	-	
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 (別名プロピネフ)		210			210	210	-	-	
381	ブロモジクロロメタン	54	40	177		271	271	-	-	
383	5 - ブロモ - 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)		9256			9256	0	9256	0%	100%
384	1 - ブロモプロパン	1175				1175	1175	-	-	
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	6419				6419	6419	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	42	664	170		875	0	875	0%	100%
391	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0				0	0	-	-	
392	ノルマル - ヘキサン	12203	2339	135	34457	49135	11644	60779	19%	81%
394	ベリリウム及びその化合物	35				35	35	-	-	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1				1	1	-	-	
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	94		2932	3026	3026	-	-	
400	ベンゼン	781	3701	137	42333	46952	841	47792	2%	98%
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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				
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)		20			20	20	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	62407	21	12		62440	1787	3%	97%
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。)	6121	21867	151124		179111	230	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	61	556	38		655		-	-
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	3407	3307	35223		41937		-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	586	1125	85		1796	1	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	12916	671	207	24223	38016	0	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	63				63	866	93%	7%
413	無水フタル酸	1				1		-	-
414	無水マレイン酸	0				0		-	-
415	メタクリル酸	21				21	14	40%	60%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1				1		-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0		-	-
420	メタクリル酸メチル	203	44	0		247		-	-
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)		449			449		-	-
423	メチルアミン	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)		55	64		119		-	-
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)		70	40		109		-	-

○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
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリ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(別名ハロスルフロンメチル)		77			77	77	-	-	
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)		54			54	54	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		100			100	100	-	-	
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)		1498			1498	1498	-	-	
438	メチルナフタレン	1	575			576	4591	5168	89%	11%
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	0	-	-
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)		47			47	47	47	-	-
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ}メチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)		25			25	25	25	-	-
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0				0	0	0	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	20				20	0	20	0%	100%
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-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)		96			96	96	96	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3				3	3	3	-	-
453	モリブデン及びその化合物	43				43	2	45	5%	95%

○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
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0	0	-	-	
455	モルホリン	54				54	54	-	-	
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)		461	28		489	489	-	-	
460	りん酸トリトリル	0				0	0	-	-	
461	りん酸トリフェニル	4				4	4	-	-	
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0	0	-	-	
	合計	269385	302096	331457	499594	1402532	1541299	2943831	52%	48%