

○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	568				568	7061	7629	93%	7%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル	0	130	1		131		131	-	-
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		130	1		131		131	-	-
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	130	1		131		131	-	-
9	アクリロニトリル	0		100		100		100	-	-
10	アクロレイン		95	323	3179	3597		3597	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	1	521	1774	15673	17969		17969	-	-
13	アセトニトリル	110	6			116	45	161	28%	72%
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	3855	1220	17205		22279		22279	-	-
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)		622	0		622		622	-	-
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		2	-	-
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。)	7456	19519	106995		133970		133970	-	-
31	アンチモン及びその化合物	86				86	0	86	0%	100%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
33	石綿				0	0	0	0	0%	100%
36	イソプレン			2809		2809		2809	-	-
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)	162				162	0	162	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
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	-	-	
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)		239			239	239	-	-	
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%	100%	
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)		130			130	130	-	-	
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)		135			135	184	58%	42%	
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)		267			267	267	-	-	
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)		2760			2760	2760	-	-	
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	18337	47434	1932	42768	110471	12532	123003	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)		83			83	83	-	-	
56	エチレンオキシド	197				197	7000	7197	97%	3%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	882	136			1019	1019	-	-	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	348				348	348	-	-	
59	エチレンジアミン	65				65	65	-	-	
60	エチレンジアミン四酢酸	142		111		253	253	-	-	
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)		50			50	50	-	-	
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)		1645			1645	1645	-	-	

○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)		720	137		857		857	-	-
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)		1213	7		1219		1219	-	-
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	0		4		4	-	-
71	塩化第二鉄	749				749	0	749	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	4	7	59%	41%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0		0	-	-
80	キシレン	26257	141062	2795	159681	329796	52877	382673	14%	86%
82	銀及びその水溶性化合物	13				13	0	13	0%	100%
83	クメン	12	501			512		512	-	-
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	272				272		272	-	-
86	クレゾール	3	9	13		25		25	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	224				224	12158	12383	98%	2%
88	六価クロム化合物	37	103			140	67	207	32%	68%
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)		9			9		9	-	-
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	-	-

○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				
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)		84			84	84	-	-
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)		129	16		145	145	-	-
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	0		10	10	-	-
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)		1339			1339	1339	-	-
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)		258			258	258	-	-
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)	1051	477	5657		7185	7185	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	29038	57460	3539		90037	90037	-	-
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)		124			124	124	-	-
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジンはCAT)		156			156	159	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)		42			42	42	-	-
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)		1016			1016	1016	-	-
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		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

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
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)		206			206	206	-	-	
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	-	-	
125	クロロベンゼン	1	294			295	3	298	1%	99%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	142	525			667		667	-	-
127	クロロホルム	394	23	78		494	11880	12374	96%	4%
132	コバルト及びその化合物	86				86	3	88	3%	97%
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)	301				301		301	-	-
134	酢酸ビニル	301	418	11		730		730	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		524			524		524	-	-
139	(S)-アルファシアノ-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		3		3	-	-
140	(RS)-アルファシアノ-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)			4		4		4	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	24		129		153	67	220	30%	70%
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)		1458			1458	14	1472	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)		343			343		343	-	-
149	四塩化炭素						3	3	-	-
150	1,4-ジオキサン	323				323	0	323	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				
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)		1057			1057	1057	-	-
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)		16	116		132	132	-	-
154	シクロヘキシルアミン	4				4	4	-	-
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	9	20%	80%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						4	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						8	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2323	1021	3108	513	6964	6964	-	-
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)		50			50	50	-	-
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)	288	610			898	898	-	-
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)		150			150	150	-	-
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)	10	32			42	50	17%	83%
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)		25			25	25	-	-
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)		344			344	344	-	-

○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				
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)		425			425		425	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		277			277		277	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6380	812	9620		16811	200	17011	1%	99%
178	1,2-ジクロロプロパン	232				232		232	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		6599			6599	3	6602	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	10	259	74146		74416		74416	-	-
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)		20			20		20	-	-
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)		1366			1366		1366	-	-
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)		96			96	55	151	37%	63%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2179				2179		2179	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6494				6494	30847	37341	83%	17%
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	84				84		84	-	-
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)		364			364		364	-	-
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)		932			932	10	942	1%	99%
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)		32			32		32	-	-
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)		332			332		332	-	-
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)		183			183		183	-	-

○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				
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	1				1	1	-	-
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	2				2	2	-	-
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)		176			176	176	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	35	4	6		45	45	-	-
209	ジブロモクロロメタン	99	61	206		366	366	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1073				1073	1073	-	-
211	ジブromotetra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)		1170	165		1335	1335	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	42	7			49	49	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
218	ジメチルアミン	1				1	1	-	-
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)		574			574	574	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	39	1036	9566		10641	10641	-	-
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)		965	25		990	990	-	-
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)		492	98		590	590	-	-
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)		754			754	754	-	-

○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				
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0				0		0	-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	167				167	300000	300167	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)		405			405		405	-	-
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	31				31	1	32	2%	98%
239	有機スズ化合物	8				8	0	8	0%	100%
240	スチレン	6	1186		12861	14054		14054	-	-
242	セレン及びその化合物	114				114	9	124	7%	93%
243	ダイオキシン類	223.35407865	113.2138347	0.3151248	6.20616732	343.08920547	655.471709333	998.560914803	66%	34%
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)		10584			10584		10584	-	-
245	チオ尿素	32				32		32	-	-
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	2368			2368	63	2431	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)		229	68		298		298	-	-
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)	11	2741	255		3007		3007	-	-
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)		204	19		223		223	-	-
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	743			743		743	-	-
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)	98	44			143	0	143	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				
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）	3				3		3	-	-
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）		650			650		650	-	-
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）		1423			1423		1423	-	-
262	テトラクロロエチレン	1730				1730	5	1735	0%	100%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	8				8		8	-	-
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）		13			13		13	-	-
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）	4	380			384	5	389	1%	99%
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	294				294	249	544	46%	54%
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	1118	160	19656		20933		20933	-	-
277	トリエチルアミン	35				35		35	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	22	22	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	1651				1651	3708	5360	69%	31%
282	トリクロロ酢酸	5				5		5	-	-
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）		8969			8969		8969	-	-
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）		193			193		193	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-111）	1313	769	6534		8616		8616	-	-
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	55				55		55	-	-
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）		858			858		858	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	283	2407		452	3141	183	3324	6%	94%

○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				
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2913	3908	146	14084	21051	6	21056	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	42690	80945	1673	255987	381295	327958	709253	46%	54%
302	ナフタレン	236	93	1692		2020	2000	4020	50%	50%
304	鉛	37				37	0	37	0%	100%
305	鉛化合物	100	463			563	13	576	2%	98%
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	-
308	ニッケル	250				250	2	252	1%	99%
309	ニッケル化合物	408				408	28231	28639	99%	1%
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	1083000	1083000	100%	0%
320	ノニルフェノール	5				5	0	5	0%	100%
321	バナジウム化合物	74				74		74	-	-
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)		686			686		686	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		485			485		485	-	-
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)		3291			3291		3291	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	1				1		1	-	-
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)		9			9		9	-	-
332	砒素及びその無機化合物	14				14	15	29	52%	48%
333	ヒドラジン	455				455	0	455	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3				3	0	3	0%	100%
336	ヒドロキノ	601				601		601	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0				0		0	-	-
340	ビフェニル	0				0		0	-	-
341	ピペラジン	59				59		59	-	-

○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				
342	ピリジン	16				16		16	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	9				9		9	-	-
346	2-フェニルフェノール		47			47		47	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	378				378	682	1060	64%	36%
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)	0	50	40		89		89	-	-
351	1,3-ブタジエン		575	377	14337	15288		15288	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	98	478	1		576	18	594	3%	97%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	104	9			113	0	113	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	4				4		4	-	-
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(別名ブプロフェジン)		224			224		224	-	-
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)		49			49		49	-	-
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)		200			200		200	-	-
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)		556			556		556	-	-
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)		456			456		456	-	-
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	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18123				18123	2233	20356	11%	89%
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)		2334			2334		2334	-	-

○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				
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	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
381	ブロモジクロロメタン	53	35	121		209		209	-	-
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0		0	-	-
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)		165			165	110	275	40%	60%
384	1-ブロモプロパン	447				447		447	-	-
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	9526	1478			11004		11004	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	51	388	256		694		694	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0		0	-	-
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	14826	659	150	1265	16900	15372	32273	48%	52%
394	ベリリウム及びその化合物	21				21		21	-	-
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	344		4854	5198		5198	-	-
400	ベンゼン	880	14413	307	63639	79239	1223	80462	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)		149			149		149	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	37359	25	1		37385	2542	39926	6%	94%
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。)	3164	48361	243448		294974	3100	298074	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	2686	35		2739		2739	-	-
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	1891	2944	33853		38689	0	38689	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	229	4014	121		4364		4364	-	-
411	ホルムアルデヒド	3212	1453	464	43165	48294	0	48294	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
412	マンガン及びその化合物	355				355	2114	2468	86%	14%
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	6				6	0	6	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	53	33			86		86	-	-
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)		1330			1330		1330	-	-
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)		263	63		326		326	-	-
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)		678	39		717		717	-	-
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)		113			113		113	-	-
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)		490			490		490	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		450			450		450	-	-
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)		56			56		56	-	-
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)		101			101		101	-	-
438	メチルナフタレン	54	188	1		242	2165	2407	90%	10%
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)		78			78		78	-	-

○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				
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)		413			413		413	-	-
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)		288			288		288	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	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	179				179	0	179	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)		924			924		924	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0		0	-	-
453	モリブデン及びその化合物	368				368	31	399	8%	92%
455	モルホリン	30				30		30	-	-
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	76		133		133	-	-
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	257030	516666	550089	632456	1956242	1910100	3866341	49%	51%