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

(1/11ページ)

	対象物質			排出量(kg/:	 年;ダイオキシン類はm	ng-TEQ/年)			構品	
			届出	出外排出量(推計値	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
1	亜鉛の水溶性化合物	203				203	8555	8758	98%	2%
2	アクリルアミド	0				0		0	_	- '
3	アクリル酸	3				3		3	-	_
4	アクリル酸エチル		136	1		137		137	-	_
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		136	1		137		137	ı	_
	アクリル酸メチル		136	1		137		137	-	_
	アクリロニトリル			125		125		125		
8	アクロレイン		54	404	3191	3648		3648	ı	_
	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	21				21	0	21	0%	100%
	アセトアルデヒド		511	2221	27589	30322		30322	1	_
	アセトニトリル	66	37			102	20	122	16%	84%
	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	1	_
	アニリン	0				0		0	ı	_
	2-アミノエタノール	1713	842	11701		14256	0	14256	0%	100%
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジア ミン(別名ジエチレントリアミン)	0				0		0	-	_
18	5 - アミノー1 - [2,6 - ジクロロー4 - (トリフルオロメチル)フェニル] - 3 - シアノー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)		698	0		698		698	I	_
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)		893	698		1591		1591	-	_
	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。)	8058	7135	162677		177870		177870	-	_
25	アンチモン及びその化合物	69	0	0	0	69	0	70	1%	99%
	石綿				0	0		0		_
	イソプレン			3510		3510		3510	_	_
29	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	11				11		11	-	_
	4, 4' ー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。)	79	305			385	0	385	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1		

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

(2/11ページ)

	対象物質			排出量(kg/st	丰;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)			構成	
			届出	外排出量(推計値	<u>i</u>)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	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	-	_
	O-エチル=O-(6-ニトローメタートリル) =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)		52	4		56		56	1	_
	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別名EPN)		90			90	158	248	64%	36%
	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)		179			179		179	1	_
39	S - エチル=ヘキサヒドロ - 1 H - アゼピン - 1 - カルボチオアート(別名モリネート)		4896			4896		4896	ı	_
	エチルベンゼン	9498	30333	1566	53984	95381	14971	110352	14%	86%
	エチレンオキシド	173	585			758	7000	7758	90%	10%
	エチレングリコール	12079	4941	400		17420	111	17531	1%	99%
	エチレングリコールモノエチルエーテル	308	147			455	1000	1455	69%	31%
	エチレングリコールモノメチルエーテル	26				26		26	_	
	エチレンジアミン	7				7		7	_	_
	エチレンジアミン四酢酸	337		88		425		425	-	
	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	_	_ [
	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)		2280			2280		2280	-	_
	1, 1' -エチレン-2, 2' -ビピリジニウム =ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジク ワット)		1698	369		2067		2067	1	_
	エピクロロヒドリン	0				0		0	-	
	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		2			2		2	-	
	1-オクタノール	0				0		0	-	
	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	3	3	6	44%	56%
	キシレン	34580	142565	4393	198592	380130	67872	448001	15%	85%
	銀及びその水溶性化合物	44				44	0	44	0%	100%
	グリオキサール	0				0		0	_	
66	グルタルアルデヒド	2				2		2	-	

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

(3/11ページ)

	対象物質			╫╜ <u></u> ┛(k。/ク	 E;ダイオキシン類はmg					
	刈 豕初貝			排凸重(Kg/=	F , ダ 14イソノ矢貝 は III 9	J-1EQ/ 年)			1年月	ζIL
			届出名	外排出量(推計值	()					l <u> </u>
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
67	クレゾール	0	48	34		82		82	-	_
	クロム及び三価クロム化合物	363	0	0	0	363	12332	12695	97%	3%
	六価クロム化合物	123	119			243	56	298	19%	81%
	2-クロロー4-エチルアミノー6-イソプロピルアミノー1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)		102			102		102	-	<u>-</u>
	2 - クロロー 2' - エチル - N - (2 - メトキ シー 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	-	<u> </u>
	3-クロローN-(3-クロロー5-トリフルオ ロメチルー2ーピリジル)ーアルファ,アル ファ,アルファートリフルオロー2,6ージニト ローパラートルイジン(別名フルアジナム)		134			134		134	-	_
	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	-	_
80	クロロ酢酸						0	0	-	
	2 - クロロー 2', 6' - ジエチルーN - (2 - プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチーラクロール)		2280			2280		2280	_	_
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)		86			86		86	-	_
84	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン(別名 H C F C - 1 4 2 b)	679	337	3551	0	4567		4567	-	_
	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	31377	56810	5222	0	93408	11	93419	0%	100%
	2 - クロロー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 C A T)		162	48		210	2	212	1%	99%
	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)		9	4		13		13	-	
93	クロロベンゼン	27	98			125		125	-	
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC- 115)	232	554	0	0	786		786	-	

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

(4/11ページ)

									1	
	対象物質			排出量(kg/s	年;ダイオキシン類は㎜	ɪg-TEQ/年)			構成	
			届出	外排出量(推計値	<u>1</u>)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
95	クロロホルム	63	20	62		145	14720	14865	99%	1%
	(4-クロロー2-メチルフェノキシ)酢酸(別 名MCP又はMCPA)		223			223		223	-	_
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)		36			36		36	-	_
	五酸化バナジウム	124	0	0	0	124		124	-	-
	コバルト及びその化合物	146	0	0	0	146	1	148	1%	99%
	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)	325				325		325	_	_
	酢酸ビニル	60	482	13		555		555	-	_
	アルファーシアノー3ーフェノキシベンジル =3ー(2,2ージクロロビニル)-2,2ージ 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)		30			30		30	-	_
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 く。)	44		161		206	46	252	18%	82%
	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)		16			16	9	25	37%	63%
	N, Nージエチルー3ー(2, 4, 6ートリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4ートリアゾールー1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)		512			512		512	-	_
	四塩化炭素						3	3	_	_
	1,4-ジオキサン	52				52		52	_	
	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2				2	0	2	0%	, ,
	1, 2-ジクロロエタン	6				6	2	8	20%	80%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						3	3	1	-
	シス-1, 2-ジクロロエチレン						6	6	_	
120	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェ ニルメタン	0				0		0		
	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	841	1530	939	1635	4945		4945	_	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC- 114)	0	0	0	0	0		0	_	_

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

(5/11ページ)

	対象物質			排出量(kg/s	丰;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)			構成	
			届出	外排出量(推計值	<u>i</u>)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	165	718	0	0	884		884	-	ı
	2', 4 - ジクロローアルファ, アルファ, アルファートリフルオロー4' - ニトローメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		28			28		28	-	-
	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)	8	39	5		52		52	-	-
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキ シー1-メチル尿素(別名リニュロン)		279			279	7	286	3%	97%
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4- D又は2, 4-PA)		167			167		167	_	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	22156	671	7057	0	29883	2200	32083	7%	93%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	119				119		119	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	32				32		32	_	_
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		21565			21565	3	21568	0%	100%
139	オルトージクロロベンゼン	2	1894	163		2059		2059	_	_
140	パラージクロロベンゼン		85	79297		79382		79382	_	_
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)		35			35		35	-	-
	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)		58			58		58	_	-
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		119	3		122	37	159	23%	77%
	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	2048	0	0	0	2048		2048	_	_
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6231				6231	69326	75557	92%	8%
	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)		151			151		151	_	_
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)		1336			1336		1336	-	-
148	ジチオりん酸〇一エチルーS, S-ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)		1492			1492		1492	-	-

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

(6/11ページ)

	117165				- LS / LL > N/T / L	TEO / /=)			1++	D. 1.1
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-IEQ/年)			構成	、比
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	ジチオりん酸〇, 〇-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)		1636	68		1704	2	1706	0%	100%
153	ジチオりん酸 O ー 2 ,4 ージクロロフェニルー O ーエチルー S ープロピル(別名プロチオホス)		33	8		41		41	-	-
154	ジチオりん酸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)		372			372		372	1	-
	ジチオりん酸O, OージメチルーS-1, 2ービス(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)		209			209		209	-	-
	ジチオりん酸O, OージメチルーS- [(Nーメ チルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエー ト)		48			48		48	-	_
	ジフェニルアミン	0				0		0	_	
	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)		218			218		218	-	_
	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0	0	0	0	0		0	_	_
	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	3071	1149	10911		15131		15131	_	
	ジメチル=2,2,2-トリクロロー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)		945	74		1019		1019	-	_
	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)		1191	264		1455		1455	-	_
	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)		892			892		892	-	_
	N, Nージメチルホルムアミド	361	254			615	280000	280615	100%	0%
	2 — [(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ] ー 2 ーフェニル酢酸エチル(別名フェントエート 又はPAP)		577			577		577	-	_
	3,5-ジョード-4-オクタノイルオキシベン ゾニトリル(別名アイオキシニル)		30			30		30	-	_
175	水銀及びその化合物	31	0	0	0	31	1	32	2%	98%

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

(7/11ページ)

									(, , ,	1 (-)
	対象物質			排出量(kg/约	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構成	沈比
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
176	有機スズ化合物	3				3	0	3	0%	100%
177	スチレン	10	1262		16375	17646		17646	-	
	セレン及びその化合物	117	0	0	0	117	8	124	6%	94%
179	ダイオキシン類	301.67892631	199.6607822	0.36979722	8. 13290119	509.84240693	1629. 10034497 7	2138. 94275190 7	76%	24%
	2 - チオキソ-3, 5 - ジメチルテトラヒドロー2 H - 1, 3, 5 - チアジアジン(別名ダゾメット)		9408			9408		9408	-	_
	チオ尿素	1				1		1	-	
	チオりん酸〇-1-(4-クロロフェニル) -4-ピラゾリル-〇-エチル-S-プロピル (別名ピラクロホス)		24			24		24	-	_
	チオりん酸〇-4-シアノフェニル-〇, 〇-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)		240			240		240	-	_
	チオりん酸〇、〇一ジエチル一〇一(2一イソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン)		2549	15		2563	67	2630	3%	97%
	チオりん酸O, Oージエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)		153	12		165		165	-	_
	チオりん酸O, Oージメチル-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)		6038	301		6339		6339	-	_
	チオりん酸〇, 〇ージメチル一〇一(3-メチ ルー4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオ ン又はMPP)		1920	14		1935		1935	-	_
	チオりん酸〇一3,5,6-トリクロロー2-ピリジルー〇,〇一ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		41			41		41	-	<u>-</u>
	チオりん酸S-ベンジル-〇, 〇-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)		153			153		153	_	_
	 3,5,7ー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) 	10	35			45	0	45	0%	100%
	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)		571	159		730		730	-	_
	テトラクロロエチレン	2803				2803	3	2806	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1				1	0	1	0%	100%

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

(8/11ページ)

	対象物質			排出量(kg/:	 年;ダイオキシン類はm	ng-TEQ/年)			構成	 成比
				出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
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)	7	450			457	3	460	1%	99%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18				18	210	227	92%	8%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	2	2	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						2	2	-	_
211	トリクロロエチレン	1823				1823	27315	29137	94%	6%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)	0	0	0	0	0		0	_	_
	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		16008			16008		16008	1	_
216	(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル) オキ シ酢酸(別名トリクロピル)		772			772		772	1	_
	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	571	688	2634	0	3892		3892	I	-
	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロー 2, 6ージニトローN, Nージプロピルーパラー トルイジン(別名トリフルラリン)		1256			1256		1256	ı	_
222	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	11	9	28		48		48	I	_
	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2088	4467	187	19667	26409	6	26415	0%	
	トルエン	44134	83607	1915	331887	461542	391210	852753	46%	54%
	鉛及びその化合物	160	569	0	0	729	10	739	1%	
	ニッケル	252				252	2	254	1%	99%
	ニッケル化合物	901	0	0	0	901	5296	6197	85%	15%
	二硫化炭素	2				2	1083000	1083002	100%	0%
	ノニルフェノール	19				19	0	19	0%	100%
	バリウム及びその水溶性化合物	5				5	0	5	0%	100%
	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)		1350			1350		1350	_	_
	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		682	23		705		705	-	_
	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	200			200		200	_	-
	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸) N, N'ーエチレンビス(チオカルバモイルチオ 亜鉛)(別名ポリカーバメート)		3374			3374		3374	-	-
	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロ リド	49	68	203		321		321	-	-
252	砒素及びその無機化合物	14	0	0	0	14	11	25	42%	58%

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

(9/11ページ)

	対象物質			排出量(kg/:	年;ダイオキシン類は㎜	ıg-TEQ/年)			構成	沈比
			届出	外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
253	ヒドラジン	569				569	0	569	0%	100%
	ヒドロキノン	48				48		48	-	-
259	ピリジン	2				2		2	-	_
	フェノール	53				53	903	957	94%	6%
	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)		113	37		150		150	-	_
	1, 3-ブタジエン		556	471	24422	25449		25449	_	
	フタル酸ジーノルマルーブチル	108	494	1		603	4	607	1%	99%
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	219	10			229	0	229	0%	100%
	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1				1		1		
	2 - ターシャリーブチルイミノー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)		593	6		600		600	-	
	N-ターシャリーブチルー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)		10			10		10	-	_
	N-[1-(N-ノルマル-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)		230			230		230	-	_
	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)		380			380		380	-	_
	ターシャリーブチル=4ー({[(1,3-ジメ チルー5-フェノキシー4ーピラゾリル)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)		13	7		20		20	-	1
	ふっ化水素及びその水溶性塩	18471	0	0	0	18471	1510	19981	8%	92%
	N, N' -プロピレンビス (ジチオカルバミン酸) と亜鉛の重合物 (別名プロピネブ)		210			210		210		
	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)	0	0	0	0	0		0	_	_
	ブロモメタン(別名臭化メチル)	14178	3054			17231		17231	-	
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0		0	-	
	ベリリウム及びその化合物	21	0	0	0	21		21	_	_
298	ベンズアルデヒド	0	257		6075	6333		6333	-	

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 / 11 ページ)

	対象物質			排出量(kg/s	丰;ダイオキシン類はmg	g-TEQ/年)			構反	龙比
			届出	外排出量(推計値	<u>i</u>)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
299	ベンゼン	816	13702	384	89011	103913	1331	105244	1%	99%
	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無 水物	0				0	0	0	0%	100%
	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)		646			646		646	ı	_
	ほう素及びその化合物	38178	25	2	0	38205	5464	43668	13%	87%
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	1		
	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。)	2401	46028	251089		299518	1000	300518	0%	100%
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	6	822	100		928		928	-	_
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	746	2909	171		3827		3827	ı	_
	ホルムアルデヒド	494	1560	581	72166	74801	0	74801	0%	/ 0
	マンガン及びその化合物	445	0	0	0	445	19787	20232	98%	2%
	無水フタル酸	0				0		0	_	
	無水マレイン酸	0				0		0	_	
	メタクリル酸	6				6	0	6	0%	100%
322	メタクリル酸メチル (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)	17	37 1868			54 1868		54 1868	-	_
	メチル=イソチオシアネート		20			20		20	-	_
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M I P C)		207			207		207	-	_
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 P H C)			24		24		24	-	-
	N - メチルカルバミン酸 1 - ナフチル(別名カル バリル又は N A C)		317	59		376	0	376	0%	100%
	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)		1167	59		1227		1227	-	
	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(別名ハロスルフロンメチル)		3			3		3	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		850			850		850	_	_

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 / 11 ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構成比	
			届比	出外排出量(推計位	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
338	メチルー1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	0				0		0	-	-
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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		2189			2189		2189	-	-
346	モリブデン及びその化合物	287				287	781	1068	73%	27%
350	りん酸ジメチル=2, 2ージクロロビニル(別名 ジクロルボス又はDDVP)		1261	133		1394		1394	-	
	合計	266039	514150	554662	844593	2179444	2016381	4195825	48%	52%