3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(鹿児島県)

表3-2 都道府県別

(1 / 17ページ)

	対象物質			ᄔᄱᄝᄱᄱ	<u> </u>			I		÷ +-
	刈 豕初貝			排出重(Kg/	午,9 1/147/短は	ig-TEQ/ <i>牛)</i>			作。 一	X,IL
			届出	3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
1	亜鉛の水溶性化合物	144	13			157	2785	2941	95%	5%
2	アクリルアミド	0				0		0	-	-
3	アクリル酸エチル	4	248	10		262		262	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8				8		8	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		248	10		258		258	-	-
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ーブチル	18				18		18	_	_
8	アクリル酸メチル	0	248	10		258		258	-	-
9	アクリロニトリル	0		106		107		107	-	-
10	アクロレイン		66	343	3471	3880		3880	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	60	321	1884	23417	25683		25683	-	-
13	アセトニトリル	86	108			194	0	194	0%	100%
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	_	-
	2-アミノエタノール	20279	1311	65412		87003	600	87603	1%	99%
	5 - アミノー4 - クロロー 2 - フェニルピリダジン- 3 (2 H) - オン(別名クロリダゾン)		30			30		30	-	-
22	5-アミノー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)		1205	0		1206		1206	-	1
	4-アミノー6-ターシャリーブチルー3-メチルチオー1,2,4-トリアジンー5(4H)- オン(別名メトリブジン)		9700			9700		9700	-	-
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。)	11986	8478	85027		105491		105491	-	_
31	アンチモン及びその化合物	94				94	2	95	2%	98%
	アントラセン	0				0		0	-	_
33	石綿						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(鹿児島県)

表3-2 都道府県別

(2 / 17ページ)

									(2 /	
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/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
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	1				1	0	1	0%	100%
36	イソプレン			2984		2984		2984	-	_
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)	1				1		1	-	-
	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)		394			394		394	-	_
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	_
	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
	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)		56			56		56	-	_
47	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)		1348			1348		1348	-	_
48	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)						412	412	ı	_
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)		669			669		669	-	_
50	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)		72			72		72	ı	_
51	2-エチルヘキサン酸	18				18		18	-	_
	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)		400			400		400	-	-
53	エチルベンゼン	52793	32749	7979	51489	145010	18237	163247	11%	89%
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)ホスホノチオアート (別名ホスチアゼート)		4662			4662		4662	_	_
56	エチレンオキシド	373				373	10	383	3%	97%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(鹿児島県)

表3-2 都道府県別

(3 / 17ページ)

	116 11 55				- 18 111 NT 11	<i>(</i>)			• ,	/\/_\(\sigma\)
	対象物質			排出量(kg/ 	年;ダイオキシン類は「	mg-IEQ/年)			構成 ————	艾比
Hm EE			届出	出外排出量(推計值 	直)		모마뉴마르			문 山 A
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
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	632				632		632	_	_
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	32				32		32	-	-
59	エチレンジアミン	0				0		0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	24		39		64		64	-	_
	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)		1075			1075		1075	-	-
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)		19063			19063	0	19063	0%	100%
63	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)		6944			6944		6944	-	-
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)		2699	52		2751	0	2751	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0				0		0	-	-
	1, 2-エポキシブタン	2				2		2	-	-
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B1 a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩 の混合物)		62	0		62		62	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	2	2	93%	7%
73	1-オクタノール	0				0		0	-	_
74	パラー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	11				11	5	17	32%	68%
	イプシロンーカプロラクタム	1				1		1	-	_
80	キシレン	68235	164337	9796	192708	435075	37771	472847	8%	92%
81	キノリン	0				0		0	-	_
82	銀及びその水溶性化合物	18				18	0	18	0%	100%
83	クメン	529	4		841	1374		1374		

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(鹿児島県)

表3-2 都道府県別

(4 / 17ページ)

	対象物質				年;ダイオキシン類は	img-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計(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
84	グリオキサール	0				0		0	1	_
85	グルタルアルデヒド	8				8		8	-	-
86	クレゾール	3	27	66		96		96	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	45	1			46	111	157	71%	29%
88	六価クロム化合物	0				0	96	97	100%	0%
	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)		1583			1583		1583	ı	-
	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 プロピオノニトリル(別名シアナジン)		70			70		70	1	-
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)		372			372		372	1	-
93	2 - クロロー 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)		5179			5179		5179	1	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2				2		2	-	_
	3 - クロローN - (3 - クロロー5 - トリフルオロメチルー2 - ピリジル)- アルファ,アルファ,アルファ,アルファートリフルオロー2,6 - ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)		2523	249		2772		2772	1	-
	1 — ({2 — [2 — クロロー4 — (4 — クロロフェノキシ) フェニル] ー4 ーメチルー1, 3 ージオキソランー2 ーイル} メチル) ー1 H ー1, 2, 4 ートリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		61	0		61		61	I	-
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)		1422			1422		1422	-	-
101	2 - クロロー2', 6'ージエチルーNー(メト キシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)		1081			1081		1081		-
103	1 - クロロ- 1 , 1 - ジフルオロエタン(別名H C F C - 1 4 2 b)	706	309	2959		3974		3974	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(鹿児島県)

表3-2 都道府県別

(5 / 17ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	年;ダイオキシン類に	tmg-TEQ/年)			————— 構瓦	
			—————————————————————————————————————	出外排出量(推計(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
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1587	10906	1298		13791	3520	17311	20%	80%
108	(RS)-2-(4-クロローオルトートリルオ キシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		1536			1536		1536	-	-
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C A T)		46	6		52	3	55	5%	95%
	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 - 1 H - テトラゾール - 1 - カルボキサミド(別名フェントラザミド)		930			930		930	1	1
	(R S) - 1 - パラ-クロロフェニル-4, 4 - ジメチル- 3 -(1 H- 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)		660			660		660	1	-
118	2 - (4 - クロロフェニル) - 2 - (1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール - 1 - イルメチル)へキサ ンニトリル(別名ミクロブタニル)		45	0		45		45	1	-
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール -1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェン ブコナゾール)		242			242	0	242	0%	100%
125	クロロベンゼン	253	931			1184		1184	-	_
127	クロロホルム	142	75	328		546		546	-	-
132	コバルト及びその化合物	36	0	0		36	871	908	96%	4%
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)	591				591		591	-	-
134	酢酸ビニル	191	211	15		416		416	-	
137	シアナミド		120			120		120	-	_
139	(S) ーアルファーシアノー3-フェノキシベンジル=(1 R, 3 S) -2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)			7		7		7	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(鹿児島県)

表3-2 都道府県別

(6 / 17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	
			届出	出外排出量(推計化	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
	(RS) -アルファーシアノー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)		55	3		58		58	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)		750			750		750	1	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14		136		150	481	631	76%	24%
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)		8			8	19	27	70%	30%
148	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)-1 H-1, 2, 4ートリアゾールー1ーカルボキサミド(別名カフェンストロール)		226			226		226	1	-
149	四塩化炭素	0				0	2	2	96%	4%
	1, 4 - ジオキサン	21				21	29	50	58%	42%
152	1, 3ージカルバモイルチオー2ー(N, Nージメチルアミノ)ープロパン(別名カルタップ)		1918			1918		1918	-	_
	シクロヘキサー1ーエンー1,2ージカルボキシイミドメチル=(1RS)ーシスートランスー2 ,2ージメチルー3-(2ーメチルプロパー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)		15	529		545		545	-	-
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	15				15	4	20	22%	78%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						51	51	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン						37	37	_	_
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)	1725	307	2690	639	5361		5361	_	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(鹿児島県)

表3-2 都道府県別

(7 / 17ページ)

	対象物質				 ´年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	
			届5	 出外排出量(推計(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
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)		982			982		982	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	210	391			602		602	-	-
	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)		860			860		860	1	-
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	7080			7080		7080	-	-
	(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)		11	1		12		12	1	-
	(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)		161			161		161	-	-
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)		646			646		646	1	-
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)		1448			1448		1448	_	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4- D又は2, 4-PA)		16349			16349		16349	-	-
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名H C F C - 1 4 1 b)	3977	747	7141		11865		11865	-	_
178	1, 2-ジクロロプロパン	6				6		6	-	_
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		792980			792980	16	792996	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	14	325	59071		59411		59411	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(鹿児島県)

表3-2 都道府県別

(8 / 17ページ)

	_							i	(0)	1//-2)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	img-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計的	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
	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)		15007			15007		15007	1	-
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)		273			273		273	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	144				144		144	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15399				15399	32831	48229	68%	32%
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)		1260			1260		1260	-	-
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)		288			288		288	-	-
195	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)		1753	5		1758		1758	-	-
	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)		1440			1440		1440	ı	-
	ジチオりん酸〇, 〇-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)		512			512	0	512	0%	100%
198	ジチオりん酸〇,〇-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)		15			15		15	_	-
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	_
-	1, 3ージフェニルグアニジン	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)		12			12		12	_	_
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	4	213	28		245		245	-	-
209	ジブロモクロロメタン	125	80	351		555		555	-	
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド						2300	2300	_	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(鹿児島県)

表3-2 都道府県別

(9 / 17ページ)

1									· · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	龙比
₩m Fift			届出	3外排出量(推計值	直)		다니바니트		J	R 山 A
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
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)		1223	67		1290		1290	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	124	56			180	0	180	0%	100%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
217	5-ジメチルアミノー1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)		150			150		150	ı	-
218	ジメチルアミン	0				0		0	ı	-
	2,2-ジメチルー2,3-ジヒドロー1ーベン ゾフランー7ーイル=Nー[Nー(2ーエトキシ カルボニルエチル)-Nー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)		1470			1470		1470	-	_
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	91	1257	10255		11602		11602	-	-
	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)		11			11		11	ı	-
	1, 1'ージメチルー4, 4'ービピリジニウム =ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジ クロリド)		4960			4960		4960	1	-
	ジメチル=4, 4'ー(オルトーフェニレン)ビス(3ーチオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		3719			3719		3719	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8694				8694	10	8704	0%	100%
	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 P A P)		504			504		504	1	-
234	臭素	0				0		0	-	_
235	臭素酸の水溶性塩	0				0		0		
236	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	-	-
237	水銀及びその化合物	22				22	33	56	60%	40%
	有機スズ化合物	1				1		1	-	_
240	スチレン	1750	510	0	13284	15544	0	15544	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(鹿児島県)

表3-2 都道府県別

(10 / 17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
			届出	出外排出量(推計·	値)					
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
242	セレン及びその化合物	0				0	13	13	100%	0%
243	ダイオキシン類	288. 2432606607 61	132.5106901046 94	0.3577556699	10.00288792435 43	431.1145943597 4	4155.8176575	4586. 932251859 74	91%	9%
244	2 - チオキソー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)		168393			168393		168393	-	-
245	チオ尿素	0				0		0	-	-
	チオりん酸〇、〇ージエチルー〇ー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン)		9776			9776	0	9776	0%	100%
	チオりん酸〇, 〇ージエチルー〇ー(3, 5, 6 ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリ ホス)		1489			1489	0	1489	0%	100%
250	チオりん酸〇, 〇ージエチルー〇ー(5-フェニルー3ーイソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		102			102		102	-	-
	チオりん酸〇, 〇ージメチルー〇ー (3ーメチル ー4ーニトロフェニル) (別名フェニトロチオン 又はMEP)		8433	926		9359	0	9359	0%	100%
	チオりん酸〇, 〇ージメチルー〇ー(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)		99	11		110		110	-	-
	チオりん酸〇一4ーブロモー2ークロロフェニル 〇-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホ ス)		80			80		80	-	-
254	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)		68			68		68	-	-
	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	-	-
	デシルアルコール(別名デカノール)		15914			15914		15914	-	_
	1, 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)	0	663			663	0	663	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(鹿児島県)

表3-2 都道府県別

(11 / 17ページ)

	4.A.Mass			+H-11.目 /1/	ケー・トゥン・チェン・光子(ナ	TEO //T.)			+# -	₩ LL
	対象物質			拼凸重(Kg/	年;ダイオキシン類は 	·IIIg-1EQ/ 年)			構成	X,IL
			届出	3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
	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)	1				1		1	-	-
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)		8311	572		8883		8883	-	ı
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)		2038			2038		2038	-	ı
262	テトラクロロエチレン	1782				1782	93	1875	5%	95%
	2,3,5,6ーテトラフルオロー4ーメチルベンジル=(Z)ー3ー(2ークロロー3,3,3 ートリフルオロー1ープロペニル)ー2,2ー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)		658			658		658	-	-
267	3, 7, 9, 13ーテトラメチルー5, 11ージ オキサー2, 8, 14ートリチアー4, 7, 9, 12ーテトラアザペンタデカー3, 12ージエン ー6, 10ージオン(別名チオジカルブ)		158			158		158	-	ı
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)	2	440			442	5	448	1%	99%
270	テレフタル酸	0				0		0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	972			1000	280	1280	22%	78%
	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアル コール)	0	19			19		19	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3800	4248	20956		29004		29004	-	_
276	3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 11ージ アミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0				0		0	-	-
277	トリエチルアミン	43				43		43	-	_
278	トリエチレンテトラミン	1				1		1	-	-
	1, 1, 1-トリクロロエタン						125	125	-	-
-	1, 1, 2-トリクロロエタン						5	5	-	-
281	トリクロロエチレン	3240				3240	8	3248	0%	100%
	トリクロロ酢酸	0				0		0	-	ī
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		370173			370173		370173	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(鹿児島県)

表3-2 都道府県別

(12 / 17ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類はm	 ua-TF0/年)				♥ FF.
	7,32,132				•	10 1-47 17			11379	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
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
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキン酢酸(別名トリクロピル)		24	727		751		751	-	_
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2583	646	6178		9407		9407	-	_
293	アルファ,アルファ,アルファートリフルオロー 2,6-ジニトローN,N-ジプロピルーパラー トルイジン(別名トリフルラリン)		1678			1678		1678	-	_
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	14610	1323	647	24722	41302	795	42096	2%	98%
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	6331	11364	1379	17171	36244	42	36286	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	2				2		2	-	_
-	トルイジン	0				0		0	-	
-	トルエン	123275	78651	4874	329380	536181	328605	864786	38%	62%
-	ナフタレン	975	852	656	353	2836	0	2836	0%	100%
304		0				0	3	3	96%	4%
	鉛化合物	49				49	38	87	44%	56%
	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0				0		0	-	_
-	ニッケル	4				4	36	40	90%	10%
	ニッケル化合物	387				387	367	754	49%	51%
-	ニトロベンゼン	0				0		0	-	_
	ニトロメタン	0				0		0	-	_
-	二硫化炭素	1				1		1	-	_
-	ノニルフェノール	0	0			0		0	-	_
	バナジウム化合物	24				24		24	-	_
	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)- 4' - メトキシアセトアニリド	4				4		4	-	_
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)		110			110		110	-	_
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		783			783		783	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(鹿児島県)

表3-2 都道府県別

(13 / 17ページ)

	110 1655				b- 18 / 11 > NT / 1	TEO (/TE)			• ,	1/\(\(-\g\)
	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
			届出							
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
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	-	I
	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)		1430			1430		1430	-	I
	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	1				1		1	_	I
331	S, Sービス(1ーメチルプロピル)=Oーエチ ル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		828			828		828	-	I
332	砒素及びその無機化合物	5				5	913	918	99%	1%
333	ヒドラジン	0				0	0	1	48%	52%
336	ヒドロキノン	1				1		1	_	-
342	ピリジン	0				0		0	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	0	0	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		432			432		432	_	-
349	フェノール	59				59	0	59	0%	100%
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)		338	92		430		430	-	1
351	1, 3-ブタジエン		243	401	16973	17617		17617	-	ı
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	6	591			597	553	1150	48%	52%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	121				121	280	401	70%	30%
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	3				3		3	-	_
357	2 - ターシャリーブチルイミノー3 - イソプロピルー5 - フェニルテトラヒドロー4 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジンー4 - オン(別名ブプロフェジン)		1150	228		1378	0	1378	0%	100%
358	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)		188			188	0	188	0%	100%
	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)		3930			3930		3930	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(鹿児島県)

表3-2 都道府県別

(14 / 17ページ)

	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
	物質名称		届出	A外排出量(推計值						
物質 番号		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
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)		830			830		830	-	_
	1-ターシャリ-ブチル-3-(2,6-ジイソ プロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)		700			700		700	-	_
	5 - ターシャリーブチルー3- (2,4 - ジクロロー5 - イソプロポキシフェニル)- 1,3,4-オキサジアゾールー2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		224			224		224	-	_
	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)		147	47		194		194	-	_
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0				0		0	-	_
	2 - (4 - ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2ープロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)		30			30		30	-	_
	2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ターシャリ -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)		208			208		208	-	_
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	1				1		1	-	_
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1785				1785	14818	16602	89%	11%
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)		380			380		380	-	_
378	N, N' -プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		770			770		770	_	_
381	ブロモジクロロメタン	80	72	312		464		464	-	_
	5 - ブロモ- 3 - セカンダリ- 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(別名ブロマシル)		515			515		515	-	_
384	1 -ブロモプロパン	2547				2547		2547	-	_
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	26468				26468	7700	34168	23%	77%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(鹿児島県)

表3-2 都道府県別

(15 / 17ページ)

	対象物質		構成比							
	物質名称		届出	出外排出量(推計值						
物質 番号		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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	65	964	241		1270		1270	1	ı
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0		0	_	-
392	ノルマルーヘキサン	29822	3774	374	58893	92864	51625	144489	36%	64%
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1				1	81	82	99%	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	142		4785	4927		4927	-	_
-	ベンゼン	2106	5406	327	79251	87090	4564	91653	5%	95%
401	1, 2, 4 ーベンゼントリカルボン酸 1, 2 -無 水物	0				0		0	-	ı
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)		161			161		161	-	I
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	ı
405	ほう素化合物	39	109	40		187	75959	76146	100%	0%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						2	2	-	-
	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。)	6626	44569	239565		290760	39	290799	0%	100%
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	30	3131	281		3442	0	3442	0%	100%
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	7735	18116	55608		81459		81459	ı	I
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	154	12885	513		13551	0	13551	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	15965	1309	494	64120	81887	390	82277	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	9				9	2593	2602	100%	0%
413	無水フタル酸	1				1		1	-	_
414	無水マレイン酸	0				0		0	_	
415	メタクリル酸	18				18		18	-	-
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2				2		2	_	_
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0		0	_	-
420	メタクリル酸メチル	319	125	0		445		445	_	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(鹿児島県)

表3-2 都道府県別

(16 / 17ページ)

	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
			届出	出外排出量(推計值						
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
	(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)		2512			2512		2512	ı	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	_
	メチル=イソチオシアネート		2840			2840		2840	-	_
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 N A C)		1105	211		1316	0	1316	0%	100%
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)		924	131		1055	0	1055	0%	100%
	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)		81			81		81	I	-
	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)		30			30		30	-	-
	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)		4300			4300		4300	1	-
	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)- 1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)		80			80		80	-	-
	メチルーN', N'ージメチルーN-[(メチル カルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミ デート(別名オキサミル)		42			42		42	-	-
	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)		1897			1897		1897	_	
	メチルナフタレン	4	1174			1177	2962	4140	72%	28%
	1 -メチル-1 -フェニルエチル=ヒドロペルオ キシド	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(鹿児島県)

表3-2 都道府県別

(17 / 17ページ)

	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
	物質名称		届出	出外排出量(推計位						
物質 番号		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
	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)		1266			1266		1266	-	-
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)		87			87		87	1	I
	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)		388			388		388	-	1
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	1				1		1	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	47				47	0	47	0%	100%
450	N- (6-メトキシー2ーピリジル) -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)		180			180		180	-	-
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	1				1		1	_	-
453	モリブデン及びその化合物	87				87	52	139	37%	63%
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	0				0		0	-	-
_	モルホリン	18				18		18	-	_
	りん化アルミニウム	389				389		389	-	_
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)		1120	93		1213		1213	-	_
460	りん酸トリトリル	1				1		1	-	-
461	りん酸トリフェニル	2				2		2	-	-
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0				0		0	-	_
	合計	442919	1954067	594742	881497	3873225	593183	4466408	13%	87%