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

(1/12ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類はm	ıg-TEQ/年)			———— 構成	文 比
			—————————————————————————————————————	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	225	2069			2293	2186	4479	49%	51%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸	6				6		6	-	-
4	アクリル酸エチル		286	2		288		288	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		286	2		288		288	-	-
	アクリル酸メチル		286	2		288		288	_	-
	アクリロニトリル			296		296		296	-	-
	アクロレイン		78	955	5960	6993		6993	-	-
	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	9				9	0	9	0%	100%
	アセトアルデヒド		743	5255	52675	58673		58673	-	-
	アセトニトリル	222	1159			1382	0	1382	0%	100%
	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	_	
	アニリン	0				0		0	-	_
	2-アミノエタノール	4620	2179	31919		38718	496	39214	1%	99%
	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)	1				1		1	-	-
	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)		1400	0		1401		1401	-	-
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)		2873	1844		4718		4718	-	-
	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。)	21717	14443	338889		375048	11	375059	0%	100%
	アンチモン及びその化合物	116	0	0	0	116	0	116	0%	100%
	石綿				0	0		0	_	-
27	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	-	-
28	イソプレン			8304		8304		8304	_	
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	-	-
30	4, 4' -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。)	214	469			683	74	757	10%	90%

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

(2/12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
32	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	_	-
	〇ーエチル=〇ー(6ー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)		1837	24		1861		1861	_	-
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別名EPN)		5901			5901	9	5910	0%	100%
38	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)		959			959		959	-	-
	エチルベンゼン	25905	44814	4469	94695	169884	16846	186730	9%	91%
	エチレンオキシド	516	1793			2310		2310	-	_
	エチレングリコール	41727	7774	1145		50645	4000	54645	7%	93%
	エチレングリコールモノエチルエーテル	409	209			618		618	-	-
	エチレングリコールモノメチルエーテル	46				46		46	_	
	エチレンジアミン	11				11	12	23	52%	48%
	エチレンジアミン四酢酸	1045		223		1269		1269	_	
	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)		4475			4475		4475	_	_
	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)		27550			27550		27550	-	-
	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)		13138	1841		14979		14979	-	-
53	5 - エトキシー 3 - トリクロロメチルー 1, 2, 4 - チアジアゾール(別名エクロメゾール)		520			520		520	_	_
54	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		3			3		3		
	1-オクタノール	0				0		0	-	_
	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	1	6	6	90%	10%
	キシレン	104244	341378	13693	339144	798459	38525	836983	5%	95%
	銀及びその水溶性化合物	68				68	4	71	5%	95%
	グリオキサール	0				0		0	-	
	グルタルアルデヒド	7				7		7	-	
67	クレゾール	1	162	126		288		288	-	_

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

(3/12ページ)

	++ A hm F6			+11-11-12-717	ケート・ノートン・米五ノー・	TEO /左)			+# -	# LL
	対象物質			排出重(Kg/:	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/平)			構成	以比
			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
	クロム及び三価クロム化合物	452	0	0	0	452	60	513	12%	88%
	六価クロム化合物	166	192			358	51	409	12%	88%
	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)		824			824		824	-	-
	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)		3148			3148		3148	-	1
	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, 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)		1332			1332		1332	_	-
	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)		54			54		54	_	1
	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(別名プレチラクロール)		1117			1117		1117	-	-
	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)		645			645		645	-	1
	1 - クロロ- 1, 1 - ジフルオロエタン(別名 HCFC-142b)	1388	854	6465	0	8707		8707	-	-
	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	59349	143002	13969	0	216320	7370	223690	3%	97%
	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)		573	302		875	1	876	0%	100%
	4 - クロロベンジル=N - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 2 - (1 H - 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)		63			63		63	_	
	クロロベンゼン	47	735			782		782	_	_
	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC- 115)	516	1319	0	0	1836		1836	-	_
95	クロロホルム	173	84	272		528	18700	19228	97%	3%

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

(4/12ページ)

く。) 110 N, N - ジェチルチオカルバミン酸S - 4 - クロロベンジル (別名チオベンカルプ又はベンチオカープ) 224 224 6 230 2% 98/ ロベンジル (別名チオベンカルプ又はベンチオカープ) 111 N, N - ジェチルー3 - (2, 4, 6 - トリメチルフェールスルホニル) - 1 H - 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) 761 761 761 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										, .	2 (\-)
物質名称		対象物質			排出量(kg/st	丰;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)			構瓦	 比
108				届出	外排出量(推計値	<u>ī</u>)					
器MCPXはMCPA) 89 2~クローN~(3~メトキシー2~チェニ 42 42 42 ~ 1	物質 番号	物質名称	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
ル) - 2' 、6' ・ ジメチルアセトアニリド (別 名子ニルクロール) 99 五数性(バナジウム	97			108			108		108	-	-
100		ル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別 名テニルクロール)		42			42			-	-
101 酢酸とニエトキンエチル (別名エチレングリコー										_	
Nモノエチルエーテルアセラート) 118 910 36 1064 1064 -				0	0	0		273		45%	55%
105		ルモノエチルエーテルアセテート)	441							_	-
Section			118		36					-	-
=2 - (4 - クロロフェニル) - 3 - メチルブチラート (別名フェンバレレート) 90 90 90 90 90 90		=N-(2-クロローアルファ,アルファ,アル ファートリフルオローパラートリル)-D-バリ ナート(別名フルバリネート)								-	-
3 - (2, 2 - ジクロコビニル) - 2, 2 - ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名シベルメトリン)		=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチ ラート(別名フェンバレレート)		100					100	-	1
く。) 204 224 6 230 2% 98% コープ) 111 N, N - ジェチルー3 - (2, 4, 6 - トリメチルフェニルスルホニル) - 1 H - 1, 2, 4 - 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) 761 761 761 761 -		=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(別名シペルメトリン)		90			90		90	1	ı
ロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) 111 N, N-ジエチルー3 - (2, 4, 6 - トリメチルフェールスルホニル) - 1 H - 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) 112 四塩化炭素 113 1, 4 - ジオキサン 115 N - シクロヘキシルー2 - ベンゾチアゾールスル フェンアミド 116 1, 2 - ジクロロエタン 117 1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン) 117 1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 く。)	89		382		471	85	556	15%	85%
ルフェニルスルホニル) - 1 H - 1, 2, 4 - ト		ロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオ カーブ)		224			224	6	230	2%	98%
113 1, 4 - ジオキサン 167 115 N - シクロヘキシルー2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド 1 116 1, 2 - ジクロロエタン 18 117 1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン) 6		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)		761			761		761	-	-
115 Nーシクロヘキシルー2ーベンゾチアゾールスルフェンアミド 1 116 1, 2ージクロロエタン 18 117 1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) 6		—						1	1	_	
116 1, 2-ジクロロエタン 18 18 1 19 6% 94% 117 1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン) 6 6 - -		N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスル	167_ 1						167 1	-	-
117 1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン) 6 6 -	116		10				10	1	10	C0/	0.40/
レノ 118 シス – 1 2 – ジクロロエチレン		· /	18				18			<u> </u>	94%
	118	ノ/ シスー1.2-ジクロロエチレン			+			11	11	_	_

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

(5/12ページ)

	対象物質			排出量(kg/4	年;ダイオキシン類はmst	g-TEQ/年)			構成	文 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
120	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェ ニルメタン	0				0		0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2285	3825	1728	4003	11841		11841	-	_
122	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)		113	237		350		350	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC- 1114)	0	0	0	0	0		0	-	-
	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	394	2005	0	0	2399		2399	-	_
125	2', 4ー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'ー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)		11			11		11	-	-
	2 - [4 - (2,4 - ジクロローメタートルオイル) - 1,3 - ジメチル - 5 - ピラゾリルオキシ] - 4 - メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)		808			808		808	-	-
	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)	14	3739	9		3762		3762	_	_
	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)		268			268		268	_	_
	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		11360			11360		11360	-	_
132	1, 1-ジクロロー1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	43066	1698	12849	0	57614		57614	_	_
	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1819				1819		1819	_	_
	1, 2-ジクロロプロパン	68				68		68	_	
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	_	1587657			1587657	34	1587690	0%	100%
	オルトージクロロベンゼン	6	6428	607		7041		7041	-	
	パラージクロロベンゼン		289	187375		187664		187664	_	
	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)		834			834		834	-	_
	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)		1744			1744		1744	-	-
143	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又は D B N)		243	6		249		249	1	

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

(6/12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	沈比
			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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	2617	0	0	0	2617	3600	6217	58%	42%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9970				9970	17245	27214	63%	37%
	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)		1365			1365		1365	-	_
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)		168			168		168	-	_
	ジチオりん酸O-エチル-S, S-ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)		1748			1748		1748	-	-
	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)		21615	289		21904	0	21904	0%	100%
	ジチオりん酸O, OージエチルーSー [(6ークロロー2, 3ージヒドロー2ーオキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)		70			70		70	-	-
	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)		1389	469		1858		1858	_	_
	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)		14792			14792		14792	-	_
155	ジチオりん酸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)		2091			2091	0	2091	0%	100%
	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)		341			341		341	-	_
	ジフェニルアミン	0				0		0	_	_
	N - ジブチルアミノチオーN - メチルカルバミン酸 2,3 - ジヒドロー 2,2 - ジメチルー 7 - ベンゾ [b] フラニル(別名カルボスルファン)		1903			1903		1903	-	_
	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	_	-
165	N, Nージメチルチオカルバミン酸S-4-フェ ノキシブチル(別名フェノチオカルブ)		70			70		70	_	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	8539	1991	22386		32916		32916	-	

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

(7/12ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はเ	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
	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)		10404	279		10684	0	10684	0%	100%
	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)		9170	1315		10485		10485	_	-
170	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)		637			637		637	_	-
	N, Nージメチルホルムアミド	938	1544	2		2484	0	2484	0%	100%
	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)		966			966		966	_	-
	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)		240			240		240	-	_
	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	21%	79%
	有機スズ化合物	3				3		3	-	
	スチレン	38	1838		36063	37939	830	38769	2%	98%
	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	4	4	100%	0%
	ダイオキシン類	425.65318973	291.34599944	0.87483223	14. 29866855		5087.57724957	5819.74993951	87%	13%
	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)		140924			140924		140924	-	-
	チオ尿素	2				2		2	-	
	チオりん酸〇-1-(4-クロロフェニル) ー4-ピラゾリル-〇-エチル-S-プロピル (別名ピラクロホス)		1604	22		1626		1626	-	-
	チオりん酸〇, 〇ージエチル一〇一(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)		41879	169		42048		42048	-	_
	チオりん酸〇, 〇ージエチル一〇一(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)		11082			11082	0	11082	0%	100%
189	チオりん酸O, OージエチルーOー(5ーフェニルー3ーイソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		1405	129		1535		1535	_	-

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

(8/12ページ)

										
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は௱	ɪg-TEQ/年)			構成	沈比
			届出	外排出量(推計值	重)					
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
	チオりん酸〇, 〇ージメチル-〇-(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)		21439	2768		24207	0	24207	0%	100%
	チオりん酸O, Oージメチル-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)		2418	54		2472	0	2472	0%	100%
	チオりん酸〇一3,5,6ートリクロロー2ーピリジルー〇,〇ージメチル(別名クロルピリホスメチル)		140			140		140	-	_
	チオりん酸〇一4ーブロモー2ークロロフェニ ルー〇一エチルーSープロピル(別名プロフェノ ホス)		120			120		120	-	_
	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)	5	487			492		492	-	_
	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)		6088	519		6607		6607	-	-
200	テトラクロロエチレン	5225				5225	1	5226	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2				2		2	-	
	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)	3	1056			1059	2	1060	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	71	48			119	217	336	65%	35%
	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	1	1	100%	0%
	1, 1, 2-トリクロロエタン						2	2	_	
	トリクロロエチレン	2298				2298	5	2303	0%	100%
	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)		736652			736652		736652	_	_
	(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)		802			802		802	-	<u>-</u>
	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1248	1854	4796	0	7897		7897	-	_
	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)		1968			1968		1968	-	_
	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	75	27	86		188		188	-	
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	6206	6484	533	36168	49390	139	49529	0%	100%
227	トルエン	116262	127327	5080	557143	805812	150179	955991	16%	84%

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

(9/12ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ɪg-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
230	鉛及びその化合物	92	921	0	0	1012	13	1025	1%	99%
231	ニッケル	340				340	389	729	53%	47%
	ニッケル化合物	1458	0	0	0	1458	340	1797	19%	81%
	二硫化炭素	4				4		4	-	-
	ノニルフェノール	21				21		21	_	-
	バリウム及びその水溶性化合物	5				5	0	5	4%	96%
	2, 4 ービス(エチルアミノ)-6-メチルチ オー1, 3, 5 ートリアジン(別名シメトリン)		50			50		50	-	_
	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		1496	55		1551	0	1551	0%	100%
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2, 4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)		1080			1080		1080	-	-
249	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	-	_
	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)		5085			5085		5085	-	-
	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロ リド	59	120	358		538		538	-	-
	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	433	433	100%	0%
	ヒドラジン	1022				1022	2	1024	0%	100%
	ヒドロキノン	79				79		79	_	
	1 - (4 - ビフェニリルオキシ) - 3, 3 - ジメ チル-1 - (1 H - 1, 2, 4 - トリアゾールー 1 - イル) - 2 - ブタノール(別名ビテルタノー ル)		72	3		75		75	-	-
	ピリジン	4	•			4		4	_	-
	ピロカテコール(別名カテコール)					·	0	0	-	-
	フェノール	85				85	48	133	36%	64%
	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)		630	150		779		779	-	-
	1, 3-ブタジエン		810	1114	46847	48771		48771		-
	フタル酸ジーノルマルーブチル	92	814	2		908	1110	2018	55%	45%
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	177	14			191	403	594	68%	32%
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	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 (鹿児島県)

表3-2 都道府県別

(10 / 12 ページ)

	対象物質			排出量(kg/st	丰;ダイオキシン類はmạ	g-TEQ/年)			構成	沈比
			届出	外排出量(推計值	i)					
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
274	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4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)		4363	992		5355		5355	-	_
275	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)		357			357	0	357	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)		1680			1680		1680	-	-
	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)		951			951		951	-	-
278	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-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)		464	181		645		645	-	-
279	2 - (4 - ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2 - プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)		1827			1827		1827	-	-
	2 - ターシャリーブチルー5 - (4 - ターシャ リーブチルベンジルチオ) - 4 - クロロー 3 (2 H) - ピリダジノン(別名ピリダベン)		1120			1120		1120	-	-
281	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4- クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール- 5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)		60			60		60	-	-
	ふっ化水素及びその水溶性塩	128	0	0	0	128	20265	20393	99%	1%
284	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)		280			280		280	_	-
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)	0	0	0	0	0		0	-	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	21224	16056			37279	16300	53579	30%	70%
289	ヘキサキス(2 - メチル - 2 - フェニルプロピ ル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)		422			422		422		
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロー 1, 5, 5 a, 6, 9, 9 a-ヘキサヒドロー 6, 9-メタノー2, 4, 3-ベンゾジオキサチ エピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又 はベンゾエピン)		1932			1932		1932	-	-

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 / 12 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	文比
			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
293	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	0	0	0	0	0		0	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	375		11349	11724		11724	_	-
299	ベンゼン	1822	19957	909	167535	190222	4353	194575	2%	98%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無 水物	0				0		0	1	_
301	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)		11796			11796		11796	_	-
	ほう素及びその化合物	880	433	7	0	1320	88522	89842	99%	1%
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	-	-
	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。)	5822	92303	517664		615788	5	615793	0%	
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	4	3760	317		4081	0	4081	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	774	15609	932		17315	0	17315	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	1275	2428	1374	140225	145303	762	146064	1%	99%
	マンガン及びその化合物	618	0	0	0	618	2177	2794	78%	22%
	無水フタル酸	0				0		0	_	_
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
	メタクリル酸	23				23	0	23	0%	100%
	メタクリル酸ノルマルーブチル						0	0	-	_
320	メタクリル酸メチル	22	102			124	680	804	85%	15%
	(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)		3633			3633		3633	-	_
	メチル=イソチオシアネート		5920			5920		5920	-	_
	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PHC)			88		88		88	П	_
329	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)		778	221		999	0	999	0%	100%
330	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)		8767	220		8987	0	8987	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

(12 / 12 ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はmst	g-TEQ/年)			構瓦	
			届出	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
331	メチル=3-クロロー5-(4,6-ジメトキ シー2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイ ル)-1-メチルピラゾールー4-カルボキシ ラート(別名ハロスルフロンメチル)		18			18		18	1	-
332	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)		280			280		280	-	ı
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1000			1000		1000	_	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キ ノキサリン-2-オン		510			510		510	-	-
335	アルファーメチルスチレン						0	0	-	-
	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)	2				2		2	-	-
342	N - (6 - メトキシー 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)		273			273		273	-	1
346	モリブデン及びその化合物	376				376	130	506	26%	74%
	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)		14091	497		14587	0	14587	0%	100%
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)						0	0	_	_
	合計	501965	3652834	1197210	1491806	6843815	396918	7240733	5%	95%