3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (福岡県)

表3-2 都道府県別

(1/13ページ)

	対象物質			排出量(kg/4	年;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)			構成	
			届出	l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
1	亜鉛の水溶性化合物	823	591			1414	6978	8393	83%	17%
2	アクリルアミド	44				44	0	44	0%	100%
3	アクリル酸	0				0	0	0	0%	100%
	アクリル酸エチル		922	54		975	0	975	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		922	54		975		975	-	_
	アクリル酸メチル		922	54		975		975	_	
	アクリロニトリル			966		966	1663	2629	63%	37%
	アクロレイン		183	3117	14779	18079		18079	-	
	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	248				248	81	329	25%	75%
	アセトアルデヒド	2	1036	17150	128495	146683	300	146983	0%	100%
	アセトニトリル	641	365			1006	919	1925	48%	52%
	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	_	_
	アニリン	0				0	760	760	100%	0%
	2-アミノエタノール	47942	1623	26629		76194	1458	77652	2%	98%
	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	0	0%	100%
	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- 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)		2014	1		2015		2015	-	-
20	2-アミノー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)	5	5099	3340		8444		8444	-	_
	メターアミノフェノール						0	0	-	_
	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						0	0	_	_
	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。)	123768	17192	355817		496777	49	496826	0%	100%
	アンチモン及びその化合物	235				235	84	319	26%	74%
	石綿				13	13	0	13	0%	100%
	イソプレン			27076		27076		27076	_	_
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)	25				25	5	29	15%	85%
30	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ー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。)	683	5837			6520	11	6531	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 (福岡県)

表3-2 都道府県別

(2/13ページ)

									(= / .	3 (\-)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は㎜	ɪg-TEQ/年)			構瓦	
			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
32	2 - イミダゾリジンチオン	2				2		2	_	_
	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	_	-
	〇-エチル=〇-(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)		373	49		422		422	-	_
	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)		1400			1400	674	2073	32%	68%
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)		3369			3369		3369	_	_
	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)		192			192		192	_	-
	エチルベンゼン	97738	357864	16842	184001	656445	456506	1112951	41%	59%
$\overline{}$	エチレンオキシド	556	7561			8117	780	8897	9%	91%
	エチレングリコール	53897	34345	4633		92875	35431	128306	28%	72%
	エチレングリコールモノエチルエーテル	5002	968			5970	5415	11385	48%	52%
	エチレングリコールモノメチルエーテル	63				63	800	863	93%	7%
	エチレンジアミン	9				9		9	_	_
	エチレンジアミン四酢酸	3228		1577		4805		4805	_	_
	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)		10475			10475		10475	_	-
I	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)	36	55826			55862		55862	-	_
	1, 1'ーエチレンー2, 2'ービピリジニウム =ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジク ワット)		3320	671		3991		3991	_	_
	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)		40			40		40	_	_
	エピクロロヒドリン						11500	11500	-	_
	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		5			5		5	-	
	1-オクタノール	0				0	140	140	100%	0%
	パラーオクチルフェノール						0	0	_	-
60	カドミウム及びその化合物						113	113	_	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (福岡県)

表3-2 都道府県別

(3/13ページ)

	対象物質			 排出量(kg/s	 F;ダイオキシン類はmst	g-TEQ/年)			———— 構 _戶	
			届出:		<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
61	イプシロンーカプロラクタム						410	410	_	_
63	キシレン	288605	1290381	49697	675475	2304158	1188395	3492553	34%	66%
64	銀及びその水溶性化合物	156				156	0	156	0%	100%
	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	10				10	5	15	33%	67%
	クレゾール	5	360	239		605	443	1048	42%	58%
	クロム及び三価クロム化合物	525				525	2004	2529	79%	21%
	六価クロム化合物	492	469			961	182	1143	16%	84%
	クロロアセチル=クロリド						68	68	_	
	オルトークロロアニリン						0	0	_	
	パラークロロアニリン						0	0	_	
	メタークロロアニリン						0	0	_	
	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)		70			70		70	-	_
	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)		185			185		185	-	_
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						1350	1350	_	_
78	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,アルファートリフルオロ-2,6-ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)		1100			1100		1100	-	_
	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)		275			275		275	_	-
	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)		3280			3280		3280	-	_
	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)		688			688		688	_	-
	1 - クロロ- 1, 1 - ジフルオロエタン(別名 H C F C - 1 4 2 b)	5133	2662	15906	0	23700		23700	_	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	211453	77058	3928	0	292439	6060	298499	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 (福岡県)

表3-2 都道府県別

(4/13ページ)

	対象物質			排出量(kg/:	年;ダイオキシン類はロ	mg-TEQ/年)			構成	文 比
			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
	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 CAT)		278	207		485	5	490	1%	99%
	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						10	10	-	-
	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)		79	22		101		101	-	-
	クロロベンゼン	5	400			405	19000	19405	98%	2%
	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC- 115)	119	129	0	0	248		248	-	_
	クロロホルム	967	538	2419		3924	2594	6518	40%	60%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						0	0	_	-
	(4-クロロー2-メチルフェノキシ) 酢酸(別 名MCP又はMCPA)		118			118		118	_	_
	2 - クロローN - (3 - メトキシー 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)		90			90		90	-	-
99	五酸化バナジウム	127				127	504	631	80%	20%
100	コバルト及びその化合物	2162				2162	33	2195	2%	98%
101	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)	3046				3046	1001	4047	25%	75%
102	酢酸ビニル		2790	87		2877	1309	4185	31%	69%
	アルファーシアノー3-フェノキシベンジル =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)		854			854	0	854	0%	100%
	アルファーシアノー3-フェノキシベンジル =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)		190			190		190	_	-
	アルファーシアノー3ー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(別名シ ペルメトリン)		325			325		325	-	_
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 く。)	14		1245		1260	932	2191	43%	57%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (福岡県)

表3-2 都道府県別

(5/13ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)			 構成	
				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
	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)		25452			25452	35	25487	0%	100%
	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)		2303			2303		2303	-	-
	四塩化炭素	000				000	323	323	-	-
	1, 4 - ジオキサン シクロヘキシルアミン	209				209	0	209		-
	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	32				32	0	32	0%	100%
	1, 2-ジクロロエタン	26				26	826	852	97%	3%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						35	35	-	_
	シス-1, 2-ジクロロエチレン						69	69	-	
	3, 3'ージクロロー4, 4'ージアミノジフェニルメタン						2	2	-	_
	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	7288	3722	4686	11486	27182	0	27183	0%	100%
122	3,5-ジクロローNー(1,1-ジメチルー 2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミ ド)		156	944		1100		1100	_	_
	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC- 114)	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)	132	567	0	0	699	71000	71699	99%	1%
	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)		93			93		93	-	_
	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)		1615			1615		1615		
	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)	1	6889			6890	0	6890	0%	100%
130	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)		3687			3687		3687	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (福岡県)

表3-2 都道府県別

(6/13ページ)

	対象物質			 排出量(kg/s	 ᆍ;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)				
			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
	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1638			1638		1638	-	
132	1, 1-ジクロロー1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	141479	5259	31430	0	178168	110	178278	0%	100%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	425				425		425	-	_
135	1, 2-ジクロロプロパン	738				738	8500	9238	92%	8%
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		73712			73712	143	73855	0%	100%
	オルトージクロロベンゼン	1	9949	1497		11447	79613	91060	87%	13%
	パラージクロロベンゼン		393	652048		652440	6400	658840	1%	99%
	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)		7044			7044		7044	-	_
	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		2774			2774		2774	-	_
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	14293	0	0	0	14293	2750	17043	16%	84%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	43433				43433	497997	541430	92%	8%
146	2,3-ジシアノー1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)		4883			4883		4883	-	_
	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)		1455			1455		1455	-	_
148	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)		287			287		287	-	_
	ジチオりん酸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)		5776	325		6101	0	6101	0%	100%
	ジチオりん酸O-2, 4-ジクロロフェニルー O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)		2190	39		2229		2229	-	
	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)		5956			5956		5956	-	-
	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)		12453			12453		12453	-	_
156	ジチオりん酸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)		189			189		189	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (福岡県)

表3-2 都道府県別

(7/13ページ)

									(, , , ,	3 ハー <i>ン)</i>
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はเ	mg-TEQ/年)			構成	比
			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
157	ジニトロトルエン						350	350	-	-
158	2, 4-ジニトロフェノール						0	0	-	- 1
1	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ーベンゾ [b] フラニル(別名カルボスルファン)		139			139		139	-	-
	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロンー 2402)	0	0	0	0	0		0	-	-
	N,N-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)		35			35		35	-	_
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	44304	4778	28072		77154	0	77154	0%	100%
	ジメチル=2, 2, 2ートリクロロー1ーヒドロ キシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又 はDEP)		3455	941		4397		4397	-	-
	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)		2286	479		2765		2765	-	-
	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)		525			525		525	-	-
	N,N-ジメチルホルムアミド	608	1829	35		2472	13096	15568	84%	16%
	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)		767			767		767	-	-
	3,5ージョードー4ー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)		1980			1980		1980	-	-
	水銀及びその化合物	1				1	3	4	65%	35%
	有機スズ化合物	19				19	0	19	0%	100%
	スチレン	199	1352	0	64607	66159	85563	151722	56%	44%
	セレン及びその化合物	14				14	532	546	98%	2%
	ダイオキシン類	3265.69430012	2146.85130448	3.87640511	42.50100569		17440.3918859 1	22899.3149013 1	76%	24%
	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)		109564			109564		109564	_	-
	チオ尿素	4				4	0	4	0%	100%
182	チオフェノール						14	14		

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (福岡県)

表3-2 都道府県別

(8/13ページ)

						//->			144. 1	
	対象物質			排出量(kg/s	年;ダイオキシン類は	img-TEQ/年)			構成	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
183	チオりん酸〇一1-(4-クロロフェニル) -4-ピラゾリルー〇-エチルーS-プロピル (別名ピラクロホス)		293	23		316		316	-	-
184	チオりん酸〇-4-シアノフェニル-O, O-ジ メチル (別名シアノホス又はCYAP)		253			253		253	-	-
	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)	7	6898	135		7040		7040	-	-
	チオりん酸〇, 〇ージエチルー〇ー(6ーオキ ソー1ーフェニルー1, 6ージヒドロー3ーピリ ダジニル)(別名ピリダフェンチオン)			0		0		0	-	_
	チオりん酸O, OージエチルーO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)		1039			1039		1039	-	_
	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)		5918	1908		7826		7826	-	-
	チオりん酸O, OージメチルーO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)	4	23950	4186		28139		28139	-	-
	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)		1305	197		1502		1502	-	-
	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)		292			292		292	-	-
	チオりん酸〇一4-ブロモー2-クロロフェニ ルー〇-エチルーS-プロピル(別名プロフェノ ホス)		240			240		240	-	-
	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)		3179			3179		3179	_	_
	デカブロモジフェニルエーテル						0	0	-	-
	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)	8	1108			1116	1	1116	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)	3	6333	2087		8423		8423	_	_
200	テトラクロロエチレン	27079				27079	60788	87867	69%	31%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (福岡県)

表3-2 都道府県別

(9/13ページ)

お野		対象物質			排出量(kg/st	 丰;ダイオキシン類はm	ng-TEQ/年)			構成	
対象業権を 対象業権を 常動体 小計				届出	外排出量(推計値	<u>ī</u>)					
204 テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラ 62 3141 3203 24 公式はチラム)	物質番号	物質名称			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
A又はチラム 205 テレフタル酸 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	6				6	43	49	87%	13%
206 テレフタル酸ジメチル 0 207 銅水溶性塩(錯塩を除く。) 521 396 917 1477 1477 209 1, 1, 1-トリクロロエタン 0 0 0 0 0 448 210 1, 1, 2-トリクロロエタン 11215 18487 11215 18487 212 2, 4, 6-トリクロロー1, 3, 5-トリアジン 0 0 0 0 0 0 0 0 0			62	3141			3203	24	3227	1%	99%
207 銅水溶性塩(錯塩を除く。) 521 396 917 1477 1477 208 1, 1, 1 - トリクロロエタン 0 0 0 0 0 0 0 0 0									0	-	-
209 1, 1, 1 - トリクロロエタン 0 0 0 0 0 0 448 210 1, 1, 2 - トリクロロエタン 10 211 トリクロロエチレン 11215 18487 212 2, 4, 6 - トリクロロー1, 3, 5 - トリアジ 0 213 トリクロロトロスタン (別名CFC									0	-	-
10 1, 1, 2 - トリクロロエタン									2394	62%	38%
211 トリクロロエチレン			0	0	0	0	0		448	100%	0%
212 2, 4, 6 - トリクロロー1, 3, 5 - トリアジン			11015				11015		10	- 00%	- 00%
213 トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC一 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			11215				11215		29702	62%	38%
1 1 3 214 トリクロコニトロメタン(別名クロロピクリン) 62 124772 124834 31 216 (3, 5, 6-トリクロロー 2 - ピリジル)オキ 245 21245		ン						0	0	_	_
216		113)	0	0	0	0	0		0	_	ı
シ酢酸(別名トリクロピル) 4087 3107 12315 0 19508 217 トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11) 4087 3107 12315 0 19508 220 アルファ、アルファ、アルファ・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) 9386 42 9428 222 トリプロモメタン (別名ブロモホルム) 328 31 125 484 224 1, 3, 5 ートリメチルベンゼン 21201 22084 2072 78151 123509 93682 225 オルトートルイジン 1200 1200 226 パラートルイジン 9 19988 113081 2160934 4450772 228 2, 4ートルエンジアミン 394136 615929 19988 1130881 2160934 4450772 228 2, 4ートルエンジアミン 349 3745 4094 1023 231 ニッケル 643 643 727 232 ニッケル化合物 4403 4403 4403 233 ニッケル(合物 4403 4403 4403 233 ニッケル(自物 4403 4403 4403 234 パラーニトロアニリン 0 238 Nーニトロソジフェニルアミン 0			62				124834	31	124865	0%	100%
220 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 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) 9386 42 9428 222 トリプロモメタン (別名プロモホルム) 328 31 125 484 224 1、3、5ートリメチルベンゼン 21201 22084 2072 78151 123509 93682 225 オルトートルイジン 226 パラートルイジン 1200 226 パラートルイジン 394136 615929 19988 1130881 2160934 4450772 228 2、4ートルエンジアミン 394136 615929 19988 1130881 2160934 4450772 230 鉛及びその化合物 349 3745 4094 1023 231 ニッケル 643 643 727 232 ニッケル化合物 4403 4403 446 233 ニトリロ三酢酸 0 0 234 パラーニトロアニリン 0 238 Nーニトロソジフェニルアミン 0		シ酢酸(別名トリクロピル)		1245			1245		1245	_	-
トルイジン (別名トリフルラリン) 222 トリプロモメタン (別名プロモホルム) 328 31 125 484 224 1, 3, 5-トリメチルベンゼン 21201 22084 2072 78151 123509 93682 225 オルトートルイジン 1200 226 パラートルイジン 0 227 トルエン 394136 615929 19988 1130881 2160934 4450772 228 2, 4-トルエンジアミン 0 230 鉛及びその化合物 349 3745 4094 1023 231 ニッケル 643 727 232 ニッケル化合物 4403 446 233 ニトリロ三酢酸 0 234 パラーニトロアニリン 0 238 Nーニトロソジフェニルアミン 0			4087		12315	0			19508	_	1
224 1, 3, 5-トリメチルベンゼン 21201 22084 2072 78151 123509 93682 225 オルトートルイジン 1200 1200 226 パラートルイジン 0 0 227 トルエン 394136 615929 19988 1130881 2160934 4450772 228 2, 4-トルエンジアミン 0 0 0 0 0 230 鉛及びその化合物 349 3745 4094 1023 231 ニッケル 643 643 727 232 ニッケル化合物 4403 4403 446 233 ニトリロ三酢酸 0 0 234 パラーニトロアニリン 0 0 238 Nーニトロソジフェニルアミン 0 0	220	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)		9386	42		9428		9428	_	-
225 オルトートルイジン 1200 226 パラートルイジン 0 227 トルエン 394136 615929 19988 1130881 2160934 4450772 228 2, 4ートルエンジアミン 0 0 230 鉛及びその化合物 349 3745 4094 1023 231 ニッケル 643 643 727 232 ニッケル化合物 4403 4403 446 233 ニトリロ三酢酸 0 0 234 パラーニトロアニリン 0 0 238 Nーニトロソジフェニルアミン 0 0			328	31	125		484		484	_	-
226 パラートルイジン 394136 615929 19988 1130881 2160934 4450772 228 2, 4ートルエンジアミン 0 230 鉛及びその化合物 349 3745 4094 1023 231 ニッケル 643 643 727 232 ニッケル化合物 4403 4403 446 233 ニトリロ三酢酸 0 0 234 パラーニトロアニリン 0 0 238 Nーニトロソジフェニルアミン 0 0	-	, ,	21201	22084	2072	78151	123509	93682	217191	43%	57%
227 トルエン 394136 615929 19988 1130881 2160934 4450772 228 2, 4ートルエンジアミン 0 230 鉛及びその化合物 349 3745 4094 1023 231 ニッケル 643 643 727 232 ニッケル化合物 4403 4403 446 233 ニトリロ三酢酸 0 234 パラーニトロアニリン 0 238 Nーニトロソジフェニルアミン 0								1200	1200	_	_
228 2, 4-トルエンジアミン 0 230 鉛及びその化合物 349 3745 4094 1023 231 ニッケル 643 727 232 ニッケル化合物 4403 446 233 ニトリロ三酢酸 0 234 パラーニトロアニリン 0 238 Nーニトロソジフェニルアミン 0	-							0	0	_	_
230 鉛及びその化合物 349 3745 4094 1023 231 ニッケル 643 727 232 ニッケル化合物 4403 4403 446 233 ニトリロ三酢酸 0 234 パラーニトロアニリン 0 238 Nーニトロソジフェニルアミン 0			394136	615929	19988	1130881	2160934	4450772	6611706	67%	33%
231 ニッケル 643 727 232 ニッケル化合物 4403 4403 233 ニトリロ三酢酸 0 234 パラーニトロアニリン 0 238 Nーニトロソジフェニルアミン 0							40.7.1	0	0	-	-
232 ニッケル化合物 4403 4403 446 233 ニトリロ三酢酸 0 234 パラーニトロアニリン 0 238 Nーニトロソジフェニルアミン 0				3745					5117	20%	80%
233 ニトリロ三酢酸 0 234 パラーニトロアニリン 0 238 Nーニトロソジフェニルアミン 0									1369	53%	47%
234 パラーニトロアニリン 238 Nーニトロソジフェニルアミン 0			4403				4403	-	4849	9%	91%
238 N-ニトロソジフェニルアミン									0	_	_
									0	_	
400 \(\sigma \)									0	_	
240 ニトロベンゼン 740									740	_	
240 二下ロベンピン			3E				2E	740	35		

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (福岡県)

表3-2 都道府県別

(10/13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)			構反	 成比
			届出	外排出量(推計値	<u>ī</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
242	ノニルフェノール						0	0	_	-
	バリウム及びその水溶性化合物	417				417		417	-	_
244	ピクリン酸						0	0	-	_
	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)		42			42		42	1	_
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		10426	186		10612		10612	1	_
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)		160			160		160		
	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜 鉛(別名ジラム)		460			460	0	460	0%	100%
	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)		5056			5056		5056	-	_
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロ リド	254	291	709		1255		1255	1	_
252	砒素及びその無機化合物	3				3	168	171	98%	2%
	ヒドラジン	1592				1592	52	1644	3%	
	ヒドロキノン	908				908	0	908	0%	100%
	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)		521	54		575		575	-	-
	ピペラジン						0	0	-	
	ピリジン	21				21	2300	2321	99%	1%
	オルトーフェニレンジアミン	4					0	0	-	
	フェノール	1477	200			1477	19424	20901	93%	7%
267	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)		629	421		1050		1050	_	_
268	1, 3-ブタジエン		658	3634	105902	110193		110193	_	_
	フタル酸ジーノルマルーオクチル						25	25	-	_
	フタル酸ジーノルマルーブチル	391	1093	3		1487	3289	4776	69%	31%
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	493	62			555	1131	1685	67%	33%
	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	5				5	0	5	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 (福岡県)

表3-2 都道府県別

(11 / 13 ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はr	ng-TEQ/年)			構成	文 比
			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
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)		2722	443		3166		3166	-	_
	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)		1398			1398		1398	-	_
	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)		2325			2325		2325	-	_
	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)		864			864		864	-	_
	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)		100	85		185		185	1	-
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)		258			258		258	-	-
280	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 (2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)		520			520		520	-	-
281	N - (4 - ターシャリーブチルベンジル) - 4 - クロロー3 - エチルー1 - メチルピラゾールー5 - カルボキサミド(別名テブフェンピラド)		470			470	0	470	0%	100%
282	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						0	0	-	_
	ふっ化水素及びその水溶性塩	472				472	57007	57478	99%	1%
	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)		2870			2870		2870	-	_
	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロンー 1211)	0	0	0	0	0		0	_	
	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)	1628	912	0	0	2540		2540	-	-
	ブロモメタン(別名臭化メチル)	23653				23653	1600	25253	6%	94%
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)		594			594		594	_	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (福岡県)

表3-2 都道府県別

(12/13ページ)

	対象物質			排出量(kg/:	年;ダイオキシン類は๓	g-TEQ/年)			構成	
			届出	l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
	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)		228			228		228	-	-
	ヘキサメチレンジアミン						0	0	-	_
	ベンズアルデヒド	4	309	2005	22954	23267	0	23267	0%	100%
300	ベンゼン 1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無 水物	5242	13277	2965	354872	376357	105999 0	482356 0	22%	78 <u>%</u> -
	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)		4396			4396		4396	-	-
	ほう素及びその化合物	3196	127	19		3342	181630	184972	98%	2%
	ホスゲン						0	0	_	
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						10	10	_	_
307	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。)	30610	103850	548254		682714	393	683107	0%	100%
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	484	2289	403		3176	0	3176	0%	, ,
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	3811	19740	1270		24820	8	24828	0%	, .
	ホルムアルデヒド	4194	5618	4485	334803	349100	22085	371184	6%	94%
	マンガン及びその化合物	1051				1051	19648	20698	95%	5%
	無水フタル酸	0				0	397	397	100%	0%
	無水マレイン酸	1				1	45	46	98%	2%
	メタクリル酸	24				24	0	24	0%	100%
	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						0	0	_	
	メタクリル酸ノルマルーブチル	0.4				4.40	0	0	-	- 450/
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)	31	414 6197	0		446 6197	2550	2996 6197	85 <u>%</u> -	15 <u>%</u> -
	メチル=イソチオシアネート		1080			1080		1080	_	_
	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)		339			339	0	339	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 (福岡県)

表3-2 都道府県別

(13/13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	
	物質名称	届出外排出量(推計値)								
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
	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)			630		630		630	-	-
	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 カルボフラン)						0	0	-	-
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)	3	1054	602		1659	0	1659	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 B P M C)		4399	683		5083	0	5083	0%	100%
331	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)		328			328		328	-	-
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)		360			360		360	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		950			950		950	-	-
334	6-メチル-1, 3-ジチオロ [4, 5-b] キ ノキサリン-2-オン		145			145		145	_	_
336	3-メチルピリジン						28	28	-	-
338	メチル-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)						1100	1100	-	-
340	4, 4'-メチレンジアニリン						0	0	-	-
	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)		1373			1373		1373	-	-
346	モリブデン及びその化合物	2757				2757	346	3103	11%	89%
	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)		16427	1926		18353		18353	-	
	りん酸トリス(ジメチルフェニル)						8	8	-	-
	合計	1647841	3249919	1862127	3106420	9866308	7564469	17430776	43%	57%