

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（沖縄県）

表3-2 都道府県別

(1 / 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		
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	26019				26019	684	26703	3%	97%
2	アクリルアミド	54				54		54	-	-
3	アクリル酸	127				127		127	-	-
4	アクリル酸エチル	3727	254	30		4011		4011	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		254	30		284		284	-	-
6	アクリル酸メチル	8	254	30		292		292	-	-
7	アクリロニトリル	3321				3321		3321	-	-
8	アクロレイン				13981	13981		13981	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	26				26		26	-	-
11	アセトアルデヒド	15			74020	74035		74035	-	-
12	アセトニトリル	110	963			1073		1073	-	-
16	2-アミノエタノール	1073		4379		5453		5453	-	-
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)	59				59		59	-	-
18	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)	1	17			18		18	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	-	-
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)	14	27	28		70		70	-	-
21	m-アミノフェノール	1				1		1	-	-
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0				0		0	-	-
24	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。)	41067	38186	314416		393670		393670	-	-
25	アンチモン及びその化合物	23				23		23	-	-
26	石綿	0	6			6		6	-	-

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（沖縄県）

表3-2 都道府県別

(2 / 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		
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
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	29				29	29	-	-	
28	イソプレン	0				0	0	-	-	
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。)	28	379			407	407	-	-	
33	1, 1 - [イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン (別名イミノクタジン)	0	105			105	105	-	-	
36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - m - トリル) = sec - ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)	1	59			60	60	-	-	
37	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)	0	2007			2007	0	2007	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)	3	2388			2391	2391	-	-	
40	エチルベンゼン	10408	39210	13416	45074	108108	1474	109582	1%	99%
41	エチレンイミン	2				2	2	-	-	
42	エチレンオキシド	2662				2662	2662	-	-	
43	エチレングリコール	89686	46550	218		136454	0	136454	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6724				6724	6724	-	-	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	598				598	2	600	0%	100%
46	エチレンジアミン	814				814	814	-	-	
47	エチレンジアミン四酢酸	6829				6829	6829	-	-	
48	N, N - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジネブ)	4	864			868	868	-	-	
49	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)	5	7600			7605	7605	-	-	
50	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)	17	12438			12455	12455	-	-	

排出年度:平成13年度

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（沖縄県）

表3-2 都道府県別

(3 / 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		
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
51	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)		1844	408		2252	2252	-	-	
53	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)	1	120			121	121	-	-	
54	エピクロロヒドリン	1302				1302	1302	-	-	
55	2,3 - エポキシ - 1 - プロパノール	0				0	0	-	-	
56	1,2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-	
57	2,3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0				0	0	-	-	
58	1 - オクタノール	20				20	20	-	-	
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	-	-	
60	カドミウム及びその化合物	2				2	2	13%	87%	
61	- カプロラクタム	30				30	30	-	-	
62	2,6 - キシレノール	0				0	0	-	-	
63	キシレン	83844	278742	20539	192911	576036	32279	608315	5%	95%
64	銀及びその水溶性化合物	11				11	11	-	-	
65	グリオキサール	76				76	76	-	-	
67	クレゾール	11				11	11	-	-	
68	クロム及び三価クロム化合物	31				31	31	0%	100%	
69	六価クロム化合物	199	83			281	281	0%	100%	
70	クロロアセチル = クロリド	0				0	0	-	-	
71	o - クロロアニリン	4				4	4	-	-	
72	p - クロロアニリン	0				0	0	-	-	
75	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)	3	40			43	43	-	-	
76	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)	9				9	9	-	-	
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0	0	-	-	

排出年度:平成13年度

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（沖縄県）

表3-2 都道府県別

(4 / 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		
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				
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)- -トリフルオロ-2,6-ジニトロ -o-トルイジン(別名フルアジナム)	2	55			57	57	-	-
79	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)	0				0	0	-	-
80	クロロ酢酸	0				0	0	-	-
81	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)	3	139			141	141	-	-
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)	3	43			46	46	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	766	771	3514		5051	5051	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	58687	38520	6759		103966	103966	-	-
89	o-クロロトルエン	0				0	0	-	-
90	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CAT)	0	1	0		1	1	0%	100%
92	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)	0	20			20	20	-	-
93	クロロベンゼン	188	25			213	213	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC -115)	403	1140			1543	1543	-	-
95	クロロホルム	7950	167	470		8586	8586	-	-
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	58				58	58	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢 酸(別名MCP又はMCPA)	0	27			27	27	-	-

排出年度:平成13年度

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（沖縄県）

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
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)	0	15			15	15	-	-	
99	五酸化バナジウム	75				75	75	-	-	
100	コバルト及びその化合物	5				5	5	-	-	
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)	9847		300		10147	10147	-	-	
102	酢酸ビニル	10142	1573	21		11736	11736	-	-	
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	47				47	47	-	-	
104	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-	
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-, -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	1	100			101	101	-	-	
106	-シアノ-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)	2	230			232	232	-	-	
107	-シアノ-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(別名シベルメトリン)	0	60			60	60	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	283			286	0	286	0%	100%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	724				724	724	-	-	
110	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)	9	770			779	0	779	0%	100%
111	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)	0	29			29	29	-	-	
112	四塩化炭素						0	0	-	-
113	1,4-ジオキサソ	495				495	495	-	-	
114	シクロヘキシルアミン	73				73	73	-	-	

排出年度:平成13年度

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（沖縄県）

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
116	1, 2 - ジクロロエタン	37				37	0	37	0%	100%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	2				2	0	2	0%	100%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						0	0	-	-
119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0				0		0	-	-
120	3, 3 - ジクロロ - 4, 4 - ジアミノジフェニルメタン	10				10		10	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名C F C - 1 2)	16808	6310	2374	12108	37599		37599	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名C F C - 1 1 4)			116		116		116	-	-
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名H C F C - 1 2 3)	28	109			137		137	-	-
126	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロ - m - 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)	0				0		0	-	-
129	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D C M U)		15898	56		15953		15953	-	-
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)	5	100			105		105	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - P A)	0	2673			2673		2673	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名H C F C - 1 4 1 b)	15052	3533	5476		24062		24062	-	-
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	3868				3868		3868	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	9094				9094	0	9094	0%	100%
136	3, 4 - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はD C P A)	0				0		0	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	95	2455			2550	0	2550	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	5				5		5	-	-
140	p - ジクロロベンゼン	26		210919		210945		210945	-	-

排出年度:平成13年度

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（沖縄県）

表3-2 都道府県別

(7 / 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			
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
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)	0				0	0	-	-	
142	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)	1	18			19	19	-	-	
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)	6				6	6	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	3003				3003	3003	-	-	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	216521				216521	0	216521	0%	100%
146	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)	0	387			387		387	-	-
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)	1	240			241		241	-	-
148	ジチオリン酸O - エチル - S , S - ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)	0				0		0	-	-
149	ジチオリン酸S - 2 - (エチルチオ) エチル - O , O - ジメチル (別名チオメトン)	0	50			50		50	-	-
150	ジチオリン酸O - エチル - O - (4 - メチルチオフェニル) - S - n - プロピル (別名スルプロホス)		150			150		150	-	-
151	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)	4	32344			32348		32348	-	-
152	ジチオリン酸O , O - ジエチル - S - [(6 - クロロ - 2 , 3 - ジヒドロ - 2 - オキソベンゾオキサゾリニル) メチル] (別名ホサロン)		80			80		80	-	-
153	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)	1	9216			9217		9217	-	-

排出年度:平成13年度

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（沖縄県）

表3-2 都道府県別

(8 / 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	
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				
154	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)	13	1080			1093	1093	-	-
155	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)	1	2556			2557	2557	-	-
156	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)	1	1552			1553	1553	-	-
159	ジフェニルアミン	5				5	5	-	-
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	66				66	66	-	-
161	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)	0	3496			3496	3496	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0	0	-	-
163	2,6-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
165	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		3821	20125		23946	23946	-	-
167	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(別名トリクロロホン又はDEP)	10	1421			1431	1431	-	-
169	1,1-ジメチル-4,4-ピペリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0	1274	291		1565	1565	-	-
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)	1	345			346	346	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	30308	1254	2		31564	31564	-	-

排出年度:平成13年度

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（沖縄県）

表3-2 都道府県別

(9 / 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		
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
173	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)	2	876			878	878	-	-	
174	3, 5 - ジヨード - 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)	0				0	0	-	-	
175	水銀及びその化合物	20				20	20	0%	100%	
176	有機スズ化合物	140				140	140	-	-	
177	スチレン	22333	8495		6809	37637	37637	-	-	
178	セレン及びその化合物	353				353	353	0%	100%	
179	ダイオキシン類	2480.4458998 8748	1644.0490826 1378	2.0090626397 845	12.224571673 0734	4138.728617	4738.149	8876.877617	53%	47%
180	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)	30	7056			7086	7086	-	-	
181	チオ尿素	4				4	4	-	-	
183	チオリン酸O - 1 - (4 - クロロフェニル) - 4 - ピラゾリル - O - エチル - S - プロピル (別名ピラクロホス)		158			158	158	-	-	
184	チオリン酸O - 4 - シアノフェニル - O, O - ジメチル (別名シアノホス又はCYAP)	0	500			500	500	-	-	
185	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)	85	3674			3759	3759	-	-	
186	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (6 - オキソ - 1 - フェニル - 1, 6 - ジヒドロ - 3 - ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)	0				0	0	-	-	
188	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル) (別名クロルピリホス)	4	36			40	40	-	-	
189	チオリン酸O, O - 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)	1	5778	1383		7162	7162	-	-	

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（沖縄県）

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			
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
190	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル (別名ジクロロフェンチオン又はECP)	1				1	1	-	-	
191	チオりん酸O, O-ジメチル-S-{2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル} (別名パミドチオン)	0				0	0	-	-	
192	チオりん酸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)	15	19731	5025		24771	24771	-	-	
193	チオりん酸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)	6	4787			4793	4793	-	-	
194	チオりん酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル (別名クロルピリホスメチル)		25			25	25	-	-	
195	チオりん酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)	180				180	180	-	-	
196	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)	10	994			1004	1004	-	-	
198	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)		187			187	187	-	-	
199	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)	13	2082	434		2529	2529	-	-	
200	テトラクロロエチレン	267211				267211	0	267211	0%	100%
203	テトラフルオロエチレン	5				5		5	-	-
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)	0	260			260	0	260	0%	100%
205	テレフタル酸	3				3		3	-	-
206	テレフタル酸ジメチル	1				1		1	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	239	2349	9		2597	0	2597	0%	100%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0		0	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	6				6	0	6	0%	100%

排出年度:平成13年度

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（沖縄県）

表3-2 都道府県別

(11 / 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		
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
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	1481				1481	0	1481	0%	100%
211	トリクロロエチレン	192004				192004	0	192004	0%	100%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名 CFC - 113)			0		0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	209	6195			6404		6404	-	-
215	2, 2, 2 - トリクロロ - 1, 1 - ビス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名ケルセン又はジコホル)	152	924	276		1352		1352	-	-
216	(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)		132			132		132	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC - 11)	10577	1875	4036		16487		16487	-	-
218	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	0				0		0	-	-
219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン	0				0		0	-	-
220	, , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジン (別名トリフルラリン)	10				10		10	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	6	116	317		438		438	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	991	6710	1249	23115	32064	79	32143	0%	100%
225	o - トルイジン	0				0		0	-	-
226	p - トルイジン	1				1		1	-	-
227	トルエン	292738	228978	2189	246516	770421	24094	794515	3%	97%
229	2 - (2 - ナフチルオキシ) プロピオンアニリド (別名ナプロアニリド)	0				0		0	-	-
230	鉛及びその化合物	73	735			809	19	828	2%	98%
231	ニッケル	2376				2376	0	2376	0%	100%
232	ニッケル化合物	870				870		870	-	-
233	ニトリロ三酢酸	18				18		18	-	-
234	p - ニトロアニリン	1				1		1	-	-
237	p - ニトロクロロベンゼン	1				1		1	-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン	1				1		1	-	-

排出年度:平成13年度

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（沖縄県）

表3-2 都道府県別

(12 / 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	
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				
239	p - ニトロフェノール	0				0	0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	0	-	-
241	二硫化炭素	13				13	13	-	-
242	ノニルフェノール	64				64	64	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	28				28	28	-	-
244	ピクリン酸	0				0	0	-	-
245	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)	0				0	0	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)	1	128			129	129	-	-
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)	8				8	8	-	-
250	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)	4	166			170	170	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	6	486	1943		2435	2435	-	-
252	砒素及びその無機化合物	16				16	16	0%	100%
253	ヒドラジン	2397				2397	2397	-	-
254	ヒドロキノン	153				153	153	-	-
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 3, 3 - ジメチル - 1 - (1H - 1, 2, 4 - ト リアゾール - 1 - イル) - 2 - プタノール (別名ピテルタノール)	0				0	0	-	-
258	ピペラジン	11				11	11	-	-
259	ピリジン	3				3	3	-	-
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	0	-	-
262	o - フェニレンジアミン	0				0	0	-	-
263	p - フェニレンジアミン	6				6	6	-	-
264	m - フェニレンジアミン	107				107	107	-	-
265	p - フェネチジン	0				0	0	-	-
266	フェノール	5767	849			6616	6616	-	-

排出年度:平成13年度

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（沖縄県）

表3-2 都道府県別

(13 / 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		
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				
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)	11	40	1		53	53	-	-
268	1, 3 - ブタジエン				34125	34125	34125	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0				0	0	-	-
270	フタル酸ジ - n - プチル	163	502	24		689	689	-	-
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	1				1	1	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	1506	57	72		1634	1634	0%	100%
273	フタル酸 n - プチル = ベンジル	10		96		106	106	-	-
274	2 - tert - プチルイミノ - 3 - イソプロピル - 5 - フェニルテトラヒドロ - 4 H - 1, 3, 5 - チアジアジン - 4 - オン (別名プロフェジン)	1	75			76	76	-	-
275	N - tert - プチル - 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)	4				4	4	-	-
276	N - [1 - (N - n - プチルカルバモイル) - 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)	8	2120			2128	2128	-	-
277	プチル = (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 (別名シハ口ホッププチル)	3	18			21	21	-	-
278	tert - プチル = 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)	0	30			30	30	-	-
279	2 - (4 - tert - プチルフェノキシ) 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B P P S)	1				1	1	-	-

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（沖縄県）

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)						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				
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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)	0	160			160	160	-	-
281	N-(4-tert-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)	0	220			220	220	-	-
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	60				60	60	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	30046				30046	30046	0%	100%
284	N,N-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	6	140			146	146	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0	0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0	0	-	-
287	2-プロモプロパン	118				118	118	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)		13230			13230	13230	-	-
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)	1	525			526	526	-	-
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-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)	0	493	47		540	540	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	13				13	13	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1				1	1	-	-
298	ベンズアルデヒド	0			12233	12233	12233	-	-
299	ベンゼン	4303	1		120221	124524	128647	3%	97%

排出年度:平成13年度

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（沖縄県）

表3-2 都道府県別

(15 / 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			
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
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	128				128	128	-	-	
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 (別名メフェナセツト)	9	154			163	163	-	-	
302	ペンタクロロニトロベンゼン (別名キントゼン又はPCNB)	1				1	1	-	-	
303	ペンタクロロフェノール	0				0	0	-	-	
304	ほう素及びその化合物	29908	0			29908	23400	53308	44%	56%
305	ホスゲン	0				0	0	0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0				0	0	0	-	-
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。)	12402	21256	199190		232848		232848	-	-
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	2643	1443	180		4266		4266	-	-
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	5486	12560	1202		19248		19248	-	-
310	ホルムアルデヒド	4943	12146	5	194157	211251		211251	-	-
311	マンガン及びその化合物	3927				3927	1350	5277	26%	74%
312	無水フタル酸	46				46		46	-	-
313	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
314	メタクリル酸	10				10		10	-	-
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0				0		0	-	-
316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	1				1		1	-	-
317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ)エチル	0				0		0	-	-
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	1				1		1	-	-
319	メタクリル酸 n - ブチル	16				16		16	-	-
320	メタクリル酸メチル	1064				1064		1064	-	-
322	(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)	2	40			42		42	-	-

排出年度:平成13年度

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（沖縄県）

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)						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				
323	N - メチルアニリン	0				0	0	-	-
324	メチル = イソチオシアネート	6	120			126	126	-	-
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)		90			90	90	-	-
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)	0				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)	8	1120			1128	1128	-	-
330	N - メチルカルバミン酸 2 - s e c - プチ ルフェニル (別名フェノブカルブ又はB P M C)	0	6654			6654	6654	-	-
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)		180			180	180	-	-
333	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カー バム)	0	2000			2000	2000	-	-
334	6 - メチル - 1, 3 - ジチオロ [4, 5 - b] キノキサリン - 2 - オン		360			360	360	-	-
335	- メチルスチレン	0				0	0	-	-
337	S - 1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ピ ペリジン - 1 - カルボチオアート (別名ジ メビペレート)	0				0	0	-	-
338	メチル - 1, 3 - フェニレン = ジイソシア ネート (別名m - トリレンジイソシアネ ート)	39				39	39	-	-
341	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	-	-
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 - t e r t - プチルフェニル (別名ピリブチカル ブ)	0	48			48	48	-	-
345	メルカプト酢酸	0				0	0	-	-
346	モリブデン及びその化合物	144	1			145	0	145	0% 100%

排出年度:平成13年度

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（沖縄県）

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)						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
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)		45			45	45	-	-	
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	47	169			216	216	-	-	
350	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)	12	4881			4893	4893	-	-	
351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル(別名モノクロトホス)	0				0	0	-	-	
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	2				2	2	-	-	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	30				30	30	-	-	
354	りん酸トリ-n-ブチル	55				55	55	-	-	
	合計	1561405	951911	821598	975269	4310183	87505	4397688	2%	98%