

○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 / 16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	618	37			655	458	1113	41%	59%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル	1	271	15		287		287	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	11				11		11	-	-
5	アクリル酸2－（ジメチルアミノ）エチル		271	15		286		286	-	-
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－ブチル	22				22		22	-	-
8	アクリル酸メチル	0	271	15		286		286	-	-
9	アクリロニトリル	0		108		108		108	-	-
10	アクロレイン		41	348	2364	2753		2753	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	268	184	1911	15230	17592		17592	-	-
13	アセトニトリル	115	153			268		268	-	-
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	-	-
20	2－アミノエタノール	21247	1055	40939		63241		63241	-	-
22	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）		1781	1		1781		1781	-	-
25	4－アミノ－6－ターシャリーブチル－3－メチルチオ－1， 2， 4－トリアジン－5（4 H）－オン（別名メトリブジン）		3750			3750		3750	-	-
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1 0から1 4までのもの及びその混合物に限る。）	16108	5793	92143		114044		114044	-	-
31	アンチモン及びその化合物	91				91		91	-	-
33	石綿						0	0	-	-
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		1	-	-
36	イソプレン			3027		3027		3027	-	-

○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 / 16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				
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	-	-
40	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）		60			60		60	-	-
42	2－イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0		0	-	-
46	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）		63			63		63	-	-
47	O－エチル＝O－（6－ニトロ－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）		312			312		312	-	-
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E P N）						111	111	-	-
49	N－（1－エチルプロピル）－2, 6－ジニトロ －3, 4－キシリジン（別名ベンディメタリン）		1338			1338		1338	-	-
51	2－エチルヘキサン酸	15				15		15	-	-
52	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）		280			280		280	-	-
53	エチルベンゼン	41225	90364	6058	40635	178282	9637	187919	5%	95%
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）		96			96		96	-	-
56	エチレンオキシド	465				465		465	-	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	539	5			545		545	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	41				41		41	-	-
59	エチレンジアミン	0				0		0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	100		21		122		122	-	-
61	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）		2775			2775		2775	-	-

○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

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				
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）		6192			6192		6192	-	-
63	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）		1722			1722		1722	-	-
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）		475	43		518		518	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0		0	-	-
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B 1 a安息香酸塩及びエマメクチンB 1 b安息香酸塩の混合物）		23	0		23		23	-	-
71	塩化第二鉄	0				0		0	-	-
73	1－オクタノール	0				0		0	-	-
74	パラ－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	39				39	4	43	10%	90%
76	イブシロン－カプロラクタム	2				2		2	-	-
80	キシレン	55823	229533	7779	151545	444679	20241	464920	4%	96%
81	キノリン	0				0		0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	77				77		77	-	-
83	クメン	279			659	938		938	-	-
85	グルタルアルデヒド	13				13		13	-	-
86	クレゾール	0	42	102		144		144	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	75	0			75	19	94	20%	80%
88	六価クロム化合物	1				1	11	12	94%	6%
91	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－メチルプロピオニトリル（別名シアナジン）		12			12		12	-	-

○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 / 16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				
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)		237			237		237	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1		1	-	-
95	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, アルファートリフルオロ－2, 6－ジニトロ－パラートルイジン(別名フルアジナム)		29	52		82		82	-	-
96	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)		12	0		12		12	-	-
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)		48			48		48	-	-
101	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)		43			43		43	-	-
103	1－クロロ－1, 1－ジフルオロエタン(別名HCFC－142b)	299	268	1640		2207		2207	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC－22)	3213	14921	1441		19575	0	19575	0%	100%
108	(RS)－2－(4－クロロ－オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		453			453		453	-	-
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CAT)						3	3	-	-
115	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－1H－テトラゾール－1－カルボキサミド(別名フェントラザミド)		21			21		21	-	-
116	(4RS, 5RS)－5－(4－クロロフェニル)－N－シクロヘキシル－4－メチル－2－オキソ－1, 3－チアゾリジン－3－カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		40			40		40	-	-

○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

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			
117	(RS)－1－パラークロロフェニル－4, 4－ジメチル－3－(1H－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)		100			100	100	-	-
118	2－(4－クロロフェニル)－2－(1H－1, 2, 4－トリアゾール－1－イルメチル)ヘキサニトリル(別名ミクロブタニル)		0	0		0	0	-	-
125	クロロベンゼン	71	49			120	120	-	-
127	クロロホルム	286	161	461		907	907	-	-
132	コバルト及びその化合物	130	0	0		130	130	-	-
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)	545				545	545	-	-
134	酢酸ビニル	160	208	13		381	381	-	-
139	(S)－アルファ－シアノ－3－フェノキシベンジル＝(1R, 3S)－2, 2－ジメチル－3－(1, 2, 2, 2－テトラブプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)			9		9	9	-	-
140	(RS)－アルファ－シアノ－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)		20	4		24	24	-	-
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)		24			24	24	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16		138		154	111	42%	58%
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)		300			300	20	6%	94%
148	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)		40			40	40	-	-
149	四塩化炭素	0				0	2	95%	5%

○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

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				
150	1, 4－ジオキサン	40				40	52	92	57%	43%
152	1, 3－ジカルバモイルチオ－2－(N, N－ジメチルアミノ)－プロパン (別名カルタップ)		464			464		464	-	-
153	シクロヘキサ－1－エン－1, 2－ジカルボキシイミドメチル＝(1RS)－シス－トランス－2, 2－ジメチル－3－(2－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	652		667		667	-	-
155	N－(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2				2		2	-	-
157	1, 2－ジクロロエタン	22				22	4	26	16%	84%
158	1, 1－ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						22	22	-	-
159	シス－1, 2－ジクロロエチレン						42	42	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC－12)	852	298	1576	1301	4028	0	4028	0%	100%
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)		186			186		186	-	-
164	2, 2－ジクロロ－1, 1, 1－トリフルオロエタン (別名HCFC－123)	314	546			860		860	-	-
168	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)		45			45		45	-	-
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	11660			11660		11660	-	-
170	(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)		32	3		35		35	-	-

○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

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				
171	(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）		143			143		143	-	-
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）		100			100		100	-	-
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）		150			150		150	-	-
175	2, 4－ジクロロフェノキシ酢酸（別名2, 4－D又は2, 4－PA）		35195			35195		35195	-	-
176	1, 1－ジクロロ－1－フルオロエタン（別名HCFC－141b）	1469	658	4028		6155		6155	-	-
178	1, 2－ジクロロプロパン	25				25		25	-	-
179	1, 3－ジクロロプロペン（別名D－D）		16733			16733	2	16735	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	63	413	61747		62223		62223	-	-
183	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）		32			32		32	-	-
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）		6			6		6	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC－225）	37				37		37	-	-
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	8740				8740	20	8760	0%	100%
187	2, 3－ジシアノ－1, 4－ジチアアントラキノ（別名ジチアノン）		42			42		42	-	-
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）		40			40		40	-	-

○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

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				
195	ジチオりん酸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）		1926	54		1980		1980	-	-
196	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）		2760			2760		2760	-	-
197	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（別名馬拉ソン又は馬拉チオン）		2066			2066		2066	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
206	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）		1961			1961		1961	-	-
207	2, 6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール	1	53	23		77		77	-	-
209	ジブロモクロロメタン	121	358	977		1456		1456	-	-
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）		576	59		635		635	-	-
213	N, N－ジメチルアセトアミド	55	28			83		83	-	-
216	N, N－ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
217	5－ジメチルアミノ－1, 2, 3－トリチアン（別名チオシクラム）		50			50		50	-	-
218	ジメチルアミン	1				1		1	-	-
221	2, 2－ジメチル－2, 3－ジヒドロ－1－ベンゾフラン－7－イル＝N－〔N－（2－エトキシカルボニルエチル）－N－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）		4800			4800		4800	-	-
224	N, N－ジメチルドデシルアミン＝N－オキシド	173	1455	15298		16926		16926	-	-
225	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）		14			14		14	-	-

○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

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			
227	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)		1230			1230	1230	-	-
229	ジメチル=4, 4' - (オルト-フェニレン) ビ ス(3-チオアロファナート)(別名チオファネ ートメチル)		1007			1007	1007	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7765				7765	7765	-	-
233	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)		572			572	572	-	-
234	臭素	0				0	0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	-	-
237	水銀及びその化合物	48				48	148	1%	99%
239	有機スズ化合物	0				0	0	-	-
240	スチレン	1097	282	0	10524	11903	15000	56%	44%
242	セレン及びその化合物	94				94	6100	6%	94%
243	ダイオキシン類	248.0229228736 04	126.5993491214 08	0.3401567148	5.668828454023 2	380.6312571638 33	501.0331533 881.6644104638 33	57%	43%
244	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)		2413			2413	2413	-	-
245	チオ尿素	0				0	0	-	-
248	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)		2063			2063	2063	-	-
249	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)		255			255	255	-	-
250	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)		178			178	178	-	-
251	チオリン酸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)		5086	2971		8057	8057	-	-

○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 / 16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				
252	チオリン酸O，O－ジメチルーO－（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M P P）		138	15		153		153	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	2				2		2	-	-
256	デカン酸		2	0		2		2	-	-
257	デシルアルコール（別名デカノール）		20066	0		20066		20066	-	-
258	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）	0	159			160		160	-	-
259	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）	0				0		0	-	-
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T P N）		1838	366		2204		2204	-	-
261	4，5，6，7－テトラクロロイソベンゾフラン－1（3 H）－オン（別名フサライド）		33			33		33	-	-
262	テトラクロロエチレン	784				784	10	794	1%	99%
266	2，3，5，6－テトラフルオロ－4－メチルベンジル＝（Z）－3－（2－クロロ－3，3，3－トリフルオロ－1－プロペニル）－2，2－ジメチルシクロプロパンカルボキシラート（別名テフルトリン）		27			27		27	-	-
267	3，7，9，13－テトラメチルー5，11－ジオキサ－2，8，14－トリチア－4，7，9，12－テトラアザペンタデカ－3，12－ジオエン－6，10－ジオン（別名チオジカルブ）		158			158		158	-	-
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）	0	20			20	6	27	23%	77%
270	テレフタル酸	0				0		0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	106	24			130	27	156	17%	83%
273	1－ドデカノール（別名ノルマル－ドデシルアルコール）	1				1		1	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5779	899	28554		35232		35232	-	-
276	3，6，9－トリアザウンデカン－1，11－ジアミン（別名テトラエチレンペンタミン）	2				2		2	-	-

○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

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				
277	トリエチルアミン	62				62		62	-	-
278	トリエチレンテトラミン	9				9		9	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						318	318	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						6	6	-	-
281	トリクロロエチレン	1127				1127	10	1138	1%	99%
282	トリクロロ酢酸	4				4		4	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		4651			4651		4651	-	-
286	（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）		4	84		88		88	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名C F C-1 1）	2105	564	3452		6121		6121	-	-
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン（別名トリフルラリン）		60			60		60	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12405	210	240	21704	34559	3891	38450	10%	90%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4732	21131	950	13658	40470	1033	41502	2%	98%
298	トリレンジイソシアネート	1				1	0	2	24%	76%
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	94969	89531	9947	260726	455173	80590	535763	15%	85%
302	ナフタレン	821	94	726	248	1888		1888	-	-
304	鉛	0				0		0	-	-
305	鉛化合物	233				233	36	268	13%	87%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0		0	-	-
308	ニッケル	0				0		0	-	-
309	ニッケル化合物	539				539	43	582	7%	93%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-
320	ノニルフェノール	0	0			0		0	-	-
321	バナジウム化合物	88				88		88	-	-

○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 / 16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				
322	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	47				47		47	-	-
325	ビス(8－キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		45			45		45	-	-
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	-	-
329	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)		80			80		80	-	-
330	ビス(1－メチル－1－フェニルエチル)＝ペルオキシド	1				1		1	-	-
331	S,S－ビス(1－メチルプロピル)＝O－エチル＝ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		21			21		21	-	-
332	砒素及びその無機化合物	23				23	6	29	20%	80%
333	ヒドラジン	2				2		2	-	-
336	ヒドロキノン	3				3		3	-	-
342	ピリジン	1				1		1	-	-
346	2－フェニルフェノール		87			87		87	-	-
349	フェノール	34				34		34	-	-
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)		166	69		235		235	-	-
351	1,3－ブタジエン		86	407	11626	12119		12119	-	-
354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	3	171			174		174	-	-
355	フタル酸ビス(2－エチルヘキシル)	78				78		78	-	-
356	フタル酸ノルマル－ブチル＝ベンジル	1				1		1	-	-
357	2－ターシャリーブチルイミノ－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)		179	10		189		189	-	-

○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

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			
358	N－ターシャリーブチル－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）		80			80	80	-	-
360	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）		570			570	570	-	-
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）		2			2	2	-	-
363	5－ターシャリーブチル－3－（2，4－ジクロロ－5－イソプロポキシフェニル）－1，3，4－オキサジアゾール－2（3H）－オン（別名オキサジアゾン）		16			16	16	-	-
364	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）		26	13		39	39	-	-
368	4－ターシャリーブチルフェノール	0				0	0	-	-
370	2－ターシャリーブチル－5－（4－ターシャリー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）		120			120	120	-	-
371	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）		100			100	100	-	-
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	16928				16928	348	2%	98%
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）		24			24	24	-	-
378	N，N’－プロピレンビス（ジチオカルバミン酸）と亜鉛の重合体（別名プロピネブ）		140			140	140	-	-
381	プロモジクロロメタン	277	321	903		1502	1502	-	-
382	プロモトリフルオロメタン（別名ハロン－1301）	314	136			450	450	-	-

○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

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				
383	5－プロモ－3－セカンダリーブチル－6－メチル－1, 2, 3, 4－テトラヒドロピリミジン－2, 4－ジオン（別名プロマシル）		1136			1136		1136	-	-
384	1－ブロモプロパン	1449				1449		1449	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	172	172	312		655		655	-	-
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	0				0		0	-	-
392	ノルマル－ヘキサン	25714	1672	282	45851	73519	37722	111241	34%	66%
394	ベリリウム及びその化合物	17				17		17	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4				4		4	-	-
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	48		3642	3690		3690	-	-
400	ベンゼン	2170	1434	333	59181	63117	3297	66414	5%	95%
401	1, 2, 4－ベンゼントリカルボン酸1, 2－無水物	0				0		0	-	-
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）		60			60		60	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	30297	2	71		30370	27604	57974	48%	52%
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）						1	1	-	-
407	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。）	8173	71291	266545		346008		346008	-	-
408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	49	2105	205		2359		2359	-	-
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	12301	19992	48201		80494		80494	-	-
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	309	4014	380		4703		4703	-	-
411	ホルムアルデヒド	5795	954	501	40181	47431		47431	-	-
412	マンガン及びその化合物	36				36	73	109	67%	33%
413	無水フタル酸	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

(15 / 16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				
414	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
415	メタクリル酸	13				13		13	-	-
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	127	149	0		276		276	-	-
422	（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）		60			60		60	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		340			340		340	-	-
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NAC）		15	270		285		285	-	-
428	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）		1706	175		1880		1880	-	-
429	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）		37			37		37	-	-
430	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）		15			15		15	-	-
431	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）		506			506		506	-	-
432	3－メチル－1，5－ジ（2，4－キシリル）－1，3，5－トリアザペンター1，4－ジエン（別名アミトラズ）		220			220		220	-	-
434	メチル－N’，N’－ジメチル－N－[（メチルカルバモイル）オキシ]－1－チオオキサミデート（別名オキサミル）		11			11		11	-	-
438	メチルナフタレン	4	35	0		40	1388	1428	97%	3%

○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 / 16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				
440	1－メチル－1－フェニルエチル＝ヒドロペルオキシド	0				0		0	-	-
443	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）		675			675		675	-	-
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）		9			9		9	-	-
445	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	-	-
448	メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート	42				42		42	-	-
450	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）		24			24		24	-	-
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	132				132		132	-	-
454	2－（モルホリノジチオ）ベンゾチアゾール	0				0		0	-	-
455	モルホリン	33				33		33	-	-
457	りん酸ジメチル＝2，2－ジクロロビニル（別名ジクロロボス又はDDVP）		1354	156		1511		1511	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
461	りん酸トリフェニル	31				31		31	-	-
462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0				0		0	-	-
	合計	391174	710164	606836	679074	2387248	202174	2589422	8%	92%