

○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	139	26			165	472	638	74%	26%
2	アクリルアミド	0				0		0	-	-
3	アクリル酸エチル	3	246	9		258		258	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	13				13		13	-	-
5	アクリル酸２－（ジメチルアミノ）エチル		246	9		255		255	-	-
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	24				24		24	-	-
8	アクリル酸メチル	0	246	9		255		255	-	-
9	アクリロニトリル	0		102		102		102	-	-
10	アクロレイン		54	329	2432	2815		2815	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	53	241	1808	16184	18285		18285	-	-
13	アセトニトリル	45	129			174		174	-	-
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	26989	977	33683		61648		61648	-	-
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）		1632	0		1632		1632	-	-
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（４Ｈ）－オン（別名メトリブジン）		4250			4250		4250	-	-
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。）	16291	5702	81261		103254		103254	-	-
31	アンチモン及びその化合物	45				45		45	-	-
32	アントラセン	0				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	0				0		0	-	-
36	イソプレン			2863		2863		2863	-	-

○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）		42			42	42	-	-
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）		165			165	165	-	-
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）						106	-	-
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）		720			720	720	-	-
51	2－エチルヘキサン酸	14				14	14	-	-
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）		120			120	120	-	-
53	エチルベンゼン	44034	78486	7773	40374	170667	6933	4%	96%
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）		84			84	84	-	-
56	エチレンオキシド	203				203	203	-	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	538				538	538	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	33				33	33	-	-
59	エチレンジアミン	0				0	0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	34		21		55	55	-	-
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）		1950			1950	1950	-	-

○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）		4404			4404		4404	-	-
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）		1652			1652		1652	-	-
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）		346	62		408		408	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0		0	-	-
66	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）		14	0		14		14	-	-
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	13				13	3	17	21%	79%
76	イブシロン－カプロラクタム	2				2		2	-	-
80	キシレン	57627	188409	9554	152330	407919	28485	436405	7%	93%
81	キノリン	0				0		0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	21				21		21	-	-
83	クメン	435	0		679	1115		1115	-	-
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	5				5		5	-	-
86	クレゾール	2	33	81		116		116	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	66	0			66	19	85	22%	78%
88	六価クロム化合物	1				1	10	11	93%	7%

○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)		150			150	150	-	-
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)		26	56		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)		0	0		0	0	-	-
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)		58			58	58	-	-
103	1－クロロ－1, 1－ジフルオロエタン(別名HCFC－142b)	302	275	1667		2244	2244	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC－22)	1376	8214	1008		10598	0	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)		367			367	367	-	-
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	-	-
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)		42			42	42	-	-
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)		10			10	10	-	-
117	(RS)－1－パラクロロフェニル－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)		101			101	101	-	-

○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				
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（別名マイクロブタニル）		0	0		0		0	-	-
125	クロロベンゼン	97				97		97	-	-
127	クロロホルム	164	151	483		799		799	-	-
132	コバルト及びその化合物	70	0	0		70		70	-	-
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）	506				506		506	-	-
134	酢酸ビニル	190	209	12		411		411	-	-
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）			4		4		4	-	-
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）		10	4		14		14	-	-
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	22		131		153	106	259	41%	59%
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）		310			310	20	330	6%	94%
149	四塩化炭素	0				0	2	2	98%	2%
150	1,4－ジオキサン	29				29	50	78	63%	37%
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）		258			258		258	-	-
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）		18	649		668		668	-	-
155	N－（シクロヘキシルチオ）フタルイミド	1				1		1	-	-
157	1,2－ジクロロエタン	23				23	4	27	15%	85%

○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				
158	1, 1－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						21	21	-	-
159	シス－1, 2－ジクロロエチレン						39	39	-	-
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）	992	265	1516	520	3294	0	3294	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）		100			100		100	-	-
164	2, 2－ジクロロ－1, 1, 1－トリフルオロエタン（別名HCFC－123）	220	385			605		605	-	-
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	54550			54550		54550	-	-
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）		11	1		12		12	-	-
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）		141			141		141	-	-
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）		101			101		101	-	-
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）		160			160		160	-	-
175	2, 4－ジクロロフェノキシ酢酸（別名2, 4－D又は2, 4－PA）		31532			31532		31532	-	-

○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				
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）	2224	663	4023		6910		6910	-	-
178	1, 2－ジクロロプロパン	5				5		5	-	-
179	1, 3－ジクロロプロペン（別名D－D）		21228			21228	2	21230	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	12	391	52251		52654		52654	-	-
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）		68			68		68	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名H C F C－2 2 5）	77				77		77	-	-
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	11387				11387	20	11408	0%	100%
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）		126			126		126	-	-
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）		76			76		76	-	-
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）		2132	64		2196		2196	-	-
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）		1864			1864		1864	-	-
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（別名マラソン 又はマラチオン）		1750			1750		1750	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
205	1, 3－ジフェニルグアニジン	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）		925			925		925	-	-
207	2, 6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール	3	66	35		103		103	-	-
209	ジブロモクロロメタン	792	280	811		1884		1884	-	-

○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
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）		250	26		275	275	-	-	
213	N，N－ジメチルアセトアミド	140	14			154	154	-	-	
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）		150			150	150	-	-	
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	127	1422	10171		11720	11720	-	-	
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）		13			13	13	-	-	
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）		1180			1180	1180	-	-	
229	ジメチル＝4，4’－（オルト－フェニレン）ピ ス（3－チオアロファナート）（別名チオファネ ートメチル）		782			782	782	-	-	
232	N，N－ジメチルホルムアミド	6452				6452	6452	-	-	
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）		368			368	368	-	-	
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	44				44	1	44	1%	99%
239	有機スズ化合物	1				1	1	-	-	
240	スチレン	1488	463	0	10092	12044	16000	28044	57%	43%
242	セレン及びその化合物	85				85	5	90	6%	94%

○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				
243	ダイオキシン類	200.197468233975	98.408983403919	0.3431715999	5.7097205843538	304.659343822152	712.1361541	1016.795497922152	70%	30%
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）		2316			2316		2316	-	-
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）		1166			1166		1166	-	-
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）		206			206		206	-	-
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）		217			217		217	-	-
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）（別名フェントロチオン又はMEP）		2900	3740		6639		6639	-	-
252	チオリン酸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）		119	13		132		132	-	-
253	チオリン酸O－4－ブプロモ－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）		80			80		80	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	1				1		1	-	-
256	デカン酸		0	0		0		0	-	-
257	デシルアルコール（別名デカノール）		21172			21172		21172	-	-
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	193			193		193	-	-
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）	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）		1708	377		2086		2086	-	-

○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				
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)		45			45		45	-	-
262	テトラクロロエチレン	927				927	10	937	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)		8			8		8	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-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-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)		79			79		79	-	-
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)	3	20			23	6	29	20%	80%
270	テレフタル酸	0				0		0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	26	24			50	39	89	44%	56%
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0				0		0	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5308	1871	20622		27801		27801	-	-
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)	0				0		0	-	-
277	トリエチルアミン	35				35		35	-	-
278	トリエチレンテトラミン	3				3		3	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						294	294	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						6	6	-	-
281	トリクロロエチレン	2486				2486	20	2506	1%	99%
282	トリクロロ酢酸	1				1		1	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		678			678		678	-	-
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)		8	212		220		220	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1360	573	3480		5414		5414	-	-

○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				
293	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-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン (別名トリフルラリン)		102			102		102	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12902	242	126	22072	35342	5073	40415	13%	87%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5509	20886	1055	13448	40898	8	40905	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	1				1	1	2	39%	61%
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	101534	105588	4230	261691	473043	72814	545856	13%	87%
302	ナフタレン	776	162	580	253	1770		1770	-	-
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	71				71	45	116	39%	61%
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	518				518		518	-	-
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	0				0		0	-	-
320	ノニルフェノール	0	0			0		0	-	-
321	バナジウム化合物	82				82		82	-	-
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	20				20		20	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		15			15		15	-	-
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)		30			30		30	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	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

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
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）		3			3		3	-	-
332	砒素及びその無機化合物	15				15	5	20	26%	74%
333	ヒドラジン	1				1		1	-	-
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	-	-
346	2－フェニルフェノール		84			84		84	-	-
349	フェノール	33				33	0	33	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）		166	111		277		277	-	-
351	1，3－ブタジエン		112	384	12719	13216		13216	-	-
354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	4	174			178		178	-	-
355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	104				104		104	-	-
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）		222	3		225		225	-	-
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（別名デブフェノジド）		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）		370			370		370	-	-
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）		9			9		9	-	-
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	-	-

○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				
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）		11	4		15		15	-	-
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）		140			140		140	-	-
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）		10			10		10	-	-
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	2				2		2	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15165				15165	685	15849	4%	96%
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）		36			36		36	-	-
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）		210			210		210	-	-
381	プロモジクロロメタン	309	264	830		1402		1402	-	-
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）		1028			1028		1028	-	-
384	1－プロモプロパン	1972				1972		1972	-	-
386	プロモメタン（別名臭化メチル）	296				296		296	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	99	1012	251		1362		1362	-	-
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	27135	1767	319	46087	75308	39904	115212	35%	65%
394	ベリリウム及びその化合物	15				15		15	-	-
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	63		3646	3709		3709	-	-
400	ベンゼン	2164	1867	314	59167	63512	3422	66934	5%	95%

○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				
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）		62			62		62	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	27252	3	49		27304	25638	52941	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。）	11519	37366	236041		284925		284925	-	-
408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	58	3403	795		4256		4256	-	-
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	10967	11284	55629		77880		77880	-	-
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	254	5717	1365		7336		7336	-	-
411	ホルムアルデヒド	4929	1189	474	40758	47350		47350	-	-
412	マンガン及びその化合物	34				34	113	147	77%	23%
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	12				12		12	-	-
416	メタクリル酸 2－エチルヘキシル	1				1		1	-	-
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	154	125	0		280		280	-	-
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）		45			45		45	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		720			720		720	-	-
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）		10	258		268		268	-	-

○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			
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）		232	160		392	392	-	-
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）		25			25	25	-	-
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）		5			5	5	-	-
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）		492			492	492	-	-
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）		200			200	200	-	-
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）		4			4	4	-	-
438	メチルナフタレン	5	475			480	1333	74%	26%
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）		630			630	630	-	-
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）		294			294	294	-	-

○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				
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	0				0		0	-	-
448	メチレンビス（4， 1－フェニレン）＝ジイソシ アネート	49				49		49	-	-
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	127				127		127	-	-
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	48				48		48	-	-
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）		1348	114		1462		1462	-	-
460	りん酸トリトリル	1				1		1	-	-
461	りん酸トリフェニル	9				9		9	-	-
462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0				0		0	-	-
	合計	407773	658449	542009	682453	2290684	201714	2492398	8%	92%