

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 / 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	271	197			468	825	1293	64%	36%
2	アクリルアミド	3				3		3	-	-
3	アクリル酸	0				0		0	-	-
4	アクリル酸エチル		251	37		287		287	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		251	37		287		287	-	-
6	アクリル酸メチル		251	37		287		287	-	-
7	アクリロニトリル			288		288		288	-	-
8	アクロレイン		50	926	4699	5675		5675	-	-
11	アセトアルデヒド	0	251	5097	42927	48276		48276	-	-
12	アセトニトリル	217	776			993		993	-	-
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	246	1355	15489		17091		17091	-	-
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)		24	0		25		25	-	-
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)		296			296		296	-	-
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。)	295	17578	184702		202575		202575	-	-
25	アンチモン及びその化合物	154				154	1	155	1%	99%
28	イソプレン			8028		8028		8028	-	-
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。)	81	896			978	117	1095	11%	89%
32	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-
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)		70	75		145		145	-	-

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 / 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	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)		1418			1418	11	1429	1%	99%
38	N - (1 - エチルプロピル) - 2, 6 - ジニトロ - 3, 4 - キシリジン (別名ベンディメタリン)		1868			1868		1868	-	-
40	エチルベンゼン	53469	57495	6227	80529	197720	9313	207033	4%	96%
42	エチレンオキシド	208	1444			1652		1652	-	-
43	エチレングリコール	1087	21183	65		22335	0	22335	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	690	1845			2534		2534	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	8				8	1	9	12%	88%
46	エチレンジアミン	0				0		0	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	0	4	308		312		312	-	-
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)		720			720		720	-	-
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)		6225			6225		6225	-	-
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)		8593			8593		8593	-	-
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)		1967			1967		1967	-	-
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)		160			160		160	-	-
54	エピクロロヒドリン	1				1		1	-	-
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		36			36		36	-	-
58	1 - オクタノール	0				0		0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	0				0	2	2	99%	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

(3 / 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
63	キシレン	123683	304817	14043	286176	728718	27882	756600	4%	96%
64	銀及びその水溶性化合物	35				35		35	-	-
66	グルタルアルデヒド	1				1		1	-	-
67	クレゾール	1	240	136		377		377	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	329				329	804	1133	71%	29%
69	六価クロム化合物	327	106			433	6	439	1%	99%
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-p-トルイジン(別名フルアジナム)		97			97		97	-	-
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)		115			115		115	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	596	781	3487	0	4864		4864	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	73521	28736	1304	0	103560	0	103560	0%	100%
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	0	-	-
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)		1	4		5		5	-	-
93	クロロベンゼン	190				190		190	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	254	592	0	0	846		846	-	-
95	クロロホルム	417	220	665		1303		1303	-	-
99	五酸化バナジウム	1				1		1	-	-
100	コバルト及びその化合物	617				617	0	617	0%	100%
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)	122				122		122	-	-
102	酢酸ビニル	5	1277	27		1309		1309	-	-

排出年度:平成17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 / 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
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)		60			60	60	-	-	
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)		90			90	90	-	-	
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 (別名シペルメトリン)		42			42	42	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	106		370		476	18	493	4%	96%
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)		955			955	1	956	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)		29			29		29	-	-
112	四塩化炭素						0	0	-	-
113	1,4-ジオキサン	12				12		12	-	-
115	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	0				0		0	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	35				35	0	35	0%	100%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)						1	1	-	-
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						1	1	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名C F C - 1 2)	3451	1177	1219	4971	10818	0	10818	0%	100%
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)		11	39		50		50	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名C F C - 1 1 4)	0	0	0	0	0		0	-	-

排出年度:平成17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 / 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
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフル オロエタン (別名HCFC - 123)	38	176	0	0	214	214	-	-	
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DC MU)		17333			17333	0	17333	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)		150			150		150	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D又は2, 4 - PA)		8491			8491		8491	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	25092	1539	6750	0	33381		33381	-	-
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	635				635		635	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	507				507		507	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		2804			2804	0	2804	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	0	4328	951		5280		5280	-	-
140	p - ジクロロベンゼン			179605		179605		179605	-	-
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)		26			26		26	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	2065	0	0	0	2065		2065	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	8468				8468	45	8512	1%	99%
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)		120			120		120	-	-
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)		88			88		88	-	-
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)		42609	1142		43751		43751	-	-

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 / 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
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 )		40			40	40	-	-	
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 )		5202	2667		7869	7869	-	-	
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DMT P )		1540			1540	1540	-	-	
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 )		2225			2225	2225	-	-	
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 )		1092			1092	0	1092	0%	100%
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 )		2864			2864	2864	-	-	
162	ジブromotetraフルオロエタン ( 別名ハロ ン - 2 4 0 2 )	0	0	0	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	15	3474	18024		21512	21512	-	-	
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 クロルホン又はDEP )		1812	94		1906	1906	-	-	
169	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 )		1405			1405	1405	-	-	

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 / 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
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)		265			265	265	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	2483	336			2819	2819	-	-	
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)		618			618	618	-	-	
175	水銀及びその化合物	0				0	1	56%	44%	
176	有機スズ化合物	2				2	2	-	-	
177	スチレン	26	239		32679	32943	32943	-	-	
178	セレン及びその化合物	10				10	11	8%	92%	
179	ダイオキシン類	615.89072464	374.14493496	2.08757669	9.12836696	1001.251603	5421.016478	6422.268081	84%	16%
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)		3626			3626	3626	-	-	
181	チオ尿素	0				0	0	-	-	
183	チオりん酸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)		68			68	68	-	-	
184	チオりん酸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)		200			200	200	-	-	
185	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (2 - イソプロピル - 6 - メチル - 4 - ピリミジンル) (別名ダイアジノン)		3145	1000		4145	4145	0%	100%	
186	チオりん酸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)		79	27		105	105	-	-	
188	チオりん酸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)		798			798	798	-	-	
189	チオりん酸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)		3717	651		4369	4369	-	-	

排出年度:平成17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 / 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
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)		26477	2604		29081	0	29081	0%	100%
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)		2694	70		2763	0	2763	0%	100%
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)		197			197		197	-	-
196	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)		153			153		153	-	-
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)		241			241		241	-	-
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)		1972	476		2448		2448	-	-
200	テトラクロロエチレン	15626				15626	1	15626	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4				4		4	-	-
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	40			40	0	41	1%	99%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	140	48			188	2815	3003	94%	6%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	1	1	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						0	0	-	-
211	トリクロロエチレン	4319				4319	1	4320	0%	100%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		950			950		950	-	-
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	1		133		133	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1167	1791	2884	0	5843		5843	-	-



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 / 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
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)		57	0		57	57	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	6	125	342		473	473	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	9783	4737	569	32252	47340	100	47440	0%	100%
227	トルエン	138529	159255	5240	472250	775274	58104	833378	7%	93%
230	鉛及びその化合物	233	616			849	88	936	9%	91%
231	ニッケル	188				188	0	188	0%	100%
232	ニッケル化合物	364				364	30240	30604	99%	1%
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	5				5		5	-	-
242	ノニルフェノール	0				0		0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	6				6		6	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)		257	16		273		273	-	-
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)		621			621		621	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	129	1035	1644		2808		2808	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0				0	3	3	98%	2%
253	ヒドラジン	158				158	4	162	3%	97%
254	ヒドロキノ	181				181		181	-	-
259	ピリジン	2				2		2	-	-
266	フェノール	179				179	0	179	0%	100%
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)		292	169		461		461	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		122	1082	38365	39570		39570	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	134	234			368	0	368	0%	100%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	2552	75			2626	0	2626	0%	100%

排出年度: 平成17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

(10 / 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				
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	6				6	6	-	-
274	2-tert-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 (別名プロフェジン)		43	7		50	50	-	-
276	N-[1-(N-n-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(別名ペノミル)		440			440	440	-	-
277	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(別名シハ口ホップブチル)		18			18	18	-	-
278	tert-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)		23	12		35	35	-	-
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)		180			180	180	-	-
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)		140			140	140	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	169				169	678	80%	20%
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)		280			280	280	-	-
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	0	0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	39	21	0	0	60	60	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	2318	493			2810	2810	-	-

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 / 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
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)		260			260	260	-	-	
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)		341	49		390	390	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					1	1	-	-	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	58		9783	9842	9842	-	-	
299	ベンゼン	1970	2077	882	145976	150905	3913	154817	3%	97%
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)		191			191	191	-	-	
304	ほう素及びその化合物	3380	30	9		3419	700	4119	17%	83%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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。)	1254	41827	226629		269710		269710	-	-
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	1278	192		1472	0	1472	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	144	7674	774		8593		8593	-	-
310	ホルムアルデヒド	1546	1939	1331	109039	113855		113855	-	-
311	マンガン及びその化合物	2317				2317	383054	385371	99%	1%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	1				1		1	-	-
314	メタクリル酸	1				1		1	-	-
320	メタクリル酸メチル	4				4		4	-	-
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)		45			45		45	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		40			40		40	-	-

排出年度:平成17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 / 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				
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MIPC)		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(別名プロボキスル又はPHC)			230		230	230	-	-
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NAC)		693	148		841	841	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		7279	171		7450	0	7450	0%
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(別名ハロスルフロメチル)		5			5	5	-	-
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(別名アミトラス)		140			140	140	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		2800			2800	2800	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		525			525	525	-	-
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					0	0	-	-
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-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		48			48	48	-	-
346	モリブデン及びその化合物	59				59	0	59	0%
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)		234			234	234	-	-
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)		5372	675		6048	0	6048	0%
354	りん酸トリ-n-ブチル					0	0	-	-

排出年度:平成17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 / 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 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
	合計	486687	851698	699722	1259647	3297755	518731	3816486	14%	86%