

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	34	42			76	475	551	86%	14%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル		343	18		360		360	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	14				14		14	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		343	18		360		360	-	-
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	8				8		8	-	-
8	アクリル酸メチル	0	343	18		360		360	-	-
9	アクリロニトリル			156		156		156	-	-
10	アクロレイン		51	503	3277	3831		3831	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	227	2763	21032	24022		24022	-	-
13	アセトニトリル	157	156			313		313	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	17140	1198	35124		53462		53462	-	-
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)		1331	1		1331		1331	-	-
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)		3051			3051		3051	-	-
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。)	21497	9918	134294		165709		165709	-	-
31	アンチモン及びその化合物	59				59		59	-	-
33	石綿						0	0	-	-
36	イソブレン			4379		4379		4379	-	-
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)	5				5		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
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)		40			40	40	-	-	
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)		7			7	7	-	-	
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		268			268	268	-	-	
48	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)					142	142	-	-	
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		920			920	920	-	-	
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)		80			80	80	-	-	
53	エチルベンゼン	51260	105671	8612	44493	210036	5936	215972	3%	97%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		129			129	129	-	-	
56	エチレンオキシド	180				180	180	-	-	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	587	9			595	595	-	-	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	21				21	21	-	-	
59	エチレンジアミン	0				0	0	-	-	
60	エチレンジアミン四酢酸	75		358		432	432	-	-	
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)		3150			3150	3150	-	-	
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)		6377			6377	6377	-	-	

○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
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)		1204			1204	1204	-	-	
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)		436	11		447	447	-	-	
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B1 a安息香酸塩及びエマメクチンB1 b安息香酸塩の混合物)		23	0		23	23	-	-	
71	塩化第二鉄	1				1	1	-	-	
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	13				13	2	15	14%	86%
80	キシレン	84762	217239	10880	166706	479586	19044	498630	4%	96%
81	キノリン	0				0	0	-	-	
82	銀及びその水溶性化合物	13				13	13	-	-	
83	クメン	298			667	965	965	-	-	
85	グルタルアルデヒド	5				5	5	-	-	
86	クレゾール	0	45	51		97	97	-	-	
87	クロム及び三価クロム化合物	67				67	22	89	25%	75%
88	六価クロム化合物	1	49			49	15	64	23%	77%
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)		11			11	11	-	-	
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)		315			315	315	-	-	
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	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				
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-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)		27	54		81	81	-	-
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)		102			102	102	-	-
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)	505	264	1599		2369	2369	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	18333	47959	2507		68799	68799	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)		653			653	653	-	-
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジンはCAT)					1	1	-	-
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)		35			35	35	-	-
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)		20			20	20	-	-
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)		103			103	103	-	-

○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				
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)		2	0		2	2	-	-
125	クロロベンゼン	63	49			112	112	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)		57			57	57	-	-
127	クロロホルム	289	123	342		754	754	-	-
132	コバルト及びその化合物	93	0	0		93	93	0%	100%
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)	883				883	883	-	-
134	酢酸ビニル	46	267	14		326	326	-	-
139	(S)-α-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)			20		20	20	-	-
140	(RS)-α-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)		30	6		36	36	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシミノアセチル)-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。)	25		200		225	367	39%	61%
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)		430			430	433	1%	99%
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)		13			13	13	-	-
149	四塩化炭素	0				0	0	76%	24%
150	1,4-ジオキサン	14				14	23	36%	64%

○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				
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)		606			606	606	-	-
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)		14	656		670	670	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0				0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	22				22	22	2%	98%
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)					3	3	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					2	2	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	819	469	1619	1635	4542	4542	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)		150			150	150	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	578	1043			1621	1621	-	-
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)		50			50	50	-	-
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)		19236			19236	19236	-	-
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-ジオキサラン-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-ジオキサラン-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)		119			119	119	-	-

○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
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)		30			30	30	-	-	
174	3- (3, 4-ジクロロフェニル) -1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)		100			100	100	-	-	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		24453			24453	24453	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	841	655	3966		5463	5463	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		23306			23306	0	23306	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	426	78336		78763	78763	-	-	
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)		60			60	60	-	-	
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロペニル又はDBN)		14			14	14	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2291				2291	2291	-	-	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	9053				9053	2	9054	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)		210			210	210	-	-	
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)		144			144	144	-	-	
195	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)		2526	57		2583	2583	-	-	
196	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)		2584			2584	2584	-	-	
197	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)		2840			2840	2840	-	-	

○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 イキソ類は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				
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)		2112			2112	2112	-	-
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	55	31		88	88	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	723	318	867		1908	1908	-	-
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)		492	58		550	550	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	94	35			129	129	-	-
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)		100			100	100	-	-
218	ジメチルアミン	4				4	4	-	-
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)		5760			5760	5760	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	105	1353	13735		15193	15193	-	-
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)		7			7	7	-	-
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)		860			860	860	-	-
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)		1001			1001	1001	-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	11891				11891	11891	-	-
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)		740			740	740	-	-
234	臭素	0				0	0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	-	-

○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
237	水銀及びその化合物	46				46	1	46	2%	98%
239	有機スズ化合物	0				0		0	-	-
240	スチレン	1673	453		12886	15012		15012	-	-
242	セレン及びその化合物	91				91	3	95	3%	97%
243	ダイオキシン類	213.00987491958	102.572527297678	0.556328371	6.6037108980293	322.742441486258	470.663885757	793.406327243258	59%	41%
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)		2820			2820		2820	-	-
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)		2346			2346		2346	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		438			438		438	-	-
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)		474			474		474	-	-
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)		9685	2953		12638		12638	-	-
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)		174	36		210		210	-	-
256	デカン酸		2			2		2	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)		20439	0		20439		20439	-	-
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	271			271		271	-	-
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TPN)		1658	330		1988		1988	-	-

○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 / 15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)		15			15	15	-	-	
262	テトラクロロエチレン	851				851	3	854	0%	100%
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 (別名フェルトリン)		37			37		37	-	-
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)		582			582		582	-	-
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	8	28	29%	71%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	14	24			38	37	75	49%	51%
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	5884	661	36185		42730		42730	-	-
277	トリエチルアミン	181				181		181	-	-
278	トリエチレンテトラミン	10				10		10	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						9	9	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						0	0	-	-
281	トリクロロエチレン	1061				1061	2	1063	0%	100%
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)		1469			1469		1469	-	-
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	124		132		132	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2235	569	3421		6225		6225	-	-
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)		109			109		109	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15921	254	235	23155	39565	1885	41450	5%	95%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6496	19094	1038	16488	43116	53	43168	0%	100%

排出年度：平成29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 / 15ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
298	トリレンジイソシアネート	2				2	2	-	-	
300	トルエン	111821	111266	10349	288578	522014	79355	601369	13%	87%
302	ナフタレン	1033	106	1169	246	2554		2554	-	-
304	鉛	0				0		0	-	-
305	鉛化合物	68	225			294	49	342	14%	86%
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	479				479	60	539	11%	89%
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	-	-
321	バナジウム化合物	84				84		84	-	-
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	34				34		34	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		15			15		15	-	-
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)		129			129		129	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0				0		0	-	-
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニペルオキシド=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		6			6		6	-	-
332	砒素及びその無機化合物	15				15	14	29	47%	53%
333	ヒドラジン	102				102		102	-	-
336	ヒドロキノン	4				4		4	-	-
342	ピリジン	1				1		1	-	-
349	フェノール	33				33		33	-	-

○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 / 15ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキシ類は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
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)		122	66		187	187	-	-	
351	1,3-ブタジエン		105	589	14443	15137	15137	-	-	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	207			209	209	-	-	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	50				50	50	-	-	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0	0	-	-	
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(別名プロフェジン)		155	10		165	165	-	-	
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)		590			590	590	-	-	
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)		17			17	17	-	-	
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)		40			40	40	-	-	
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)		29	15		44	44	-	-	
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)		240			240	240	-	-	
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)		110			110	110	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16297				16297	314	16611	2%	98%

排出年度：平成29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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
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)		72			72	72	-	-	
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)		280			280	280	-	-	
381	ブロモジクロロメタン	235	260	720		1216	1216	-	-	
383	5-ブロモ-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)		1007			1007	1007	-	-	
384	1-ブロモプロパン	1710				1710	1710	-	-	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	494				494	494	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	99	263	354		716	716	-	-	
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	30086	2346	268	54549	87249	150605	63%	37%	
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	6				6	6	-	-	
399	ベンズアルデヒド	0	59		4437	4496	4496	-	-	
400	ベンゼン	2014	1727	481	77945	82167	3757	85924	4%	96%
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)		86			86	86	-	-	
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-	
405	ほう素化合物	29312	2	16		29329	41404	70734	59%	41%
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。)	11057	70811	355285		437153	437153	-	-	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	63	1321	417		1801	1801	-	-	
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	7416	8520	51333		67270	67270	-	-	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1004	4938	1205		7148	7148	-	-	
411	ホルムアルデヒド	1243	1235	725	53921	57124	57124	-	-	

○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 / 15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
412	マンガン及びその化合物	31				31	178	208	85%	15%
414	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
415	メタクリル酸	20				20		20	-	-
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	190	202			392		392	-	-
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)		15			15		15	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		1380			1380		1380	-	-
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)		30	219		249		249	-	-
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)		10576	92		10669		10669	-	-
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(別名ハロスルフロメチル)		19			19		19	-	-
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)		10			10		10	-	-
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ピン)		434			434		434	-	-
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(別名アミトラス)		260			260		260	-	-
438	メチルナフタレン	10	87	0		98	1010	1107	91%	9%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1		1	-	-

排出年度：平成29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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
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)		990			990	990	-	-	
444	メチル=(E)-メトキシミノ-(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ピン)		9			9	9	-	-	
445	メチル=(E)-メトキシミノ[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)		427			427	427	-	-	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	7				7	7	-	-	
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)		36			36	36	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0	0	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	127				127	0	127	0%	100%
455	モルホリン	18				18	18	-	-	
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)		1100	165		1265	1265	-	-	
460	りん酸トリトリル	0				0	0	-	-	
461	りん酸トリフェニル	17				17	17	-	-	
	合計	472540	778611	769054	784458	2804662	304543	3109205	10%	90%