

○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 / 14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	3	119			122	1341	1463	92%	8%
3	アクリル酸エチル		263	12		275		275	-	-
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		263	12		275		275	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	5				5		5	-	-
8	アクリル酸メチル		263	12		275		275	-	-
9	アクリロニトリル			207		207		207	-	-
10	アクロレイン		48	667	3436	4151		4151	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		215	3670	20294	24180		24180	-	-
13	アセトニトリル	167	371			538	0	538	0%	100%
20	2-アミノエタノール	10340	1286	23242		34867		34867	-	-
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)		1908	0		1909		1909	-	-
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)		1650	1		1651		1651	-	-
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。)	21141	16705	122834		160681		160681	-	-
31	アンチモン及びその化合物	38				38		38	-	-
33	石綿						0	0	-	-
36	イソプレン			5814		5814		5814	-	-
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	-	-
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		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
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		412			412			-	-
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)		1215			1215	121	1336	9%	91%
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)		1785			1785		1785	-	-
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	44921	107615	4719	49122	206377	10709	217086	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)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		114			114		114	-	-
56	エチレンオキシド	254				254		254	-	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	256	198			454		454	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	10				10	6	16	39%	61%
60	エチレンジアミン四酢酸	327		94		421		421	-	-
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)		3750			3750		3750	-	-
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガんと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)		7861			7861		7861	-	-
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)		1007	197		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)		414	15		429		429	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		34	0		34		34	-	-

○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				
71	塩化第二鉄	0				0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	3				3	2	40%	60%
80	キシレン	66166	190902	6639	176988	440695	26313	6%	94%
82	銀及びその水溶性化合物	16				16		-	-
83	クメン	281	35		756	1072		-	-
85	グルタルアルデヒド	31				31		-	-
86	クレゾール		56	62		118		-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	33				33	19	37%	63%
88	六価クロム化合物	1	64			65	13	16%	84%
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)		53	3		56		-	-
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)		300			300		-	-
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)		47	3		50		-	-
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		-	-
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)		117			117		-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	282	265	1524		2071		-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	37094	94531	4941		136566	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)		550			550		-	-

○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
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)		42			42	0	42	1%	99%
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)		25			25		25	-	-
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)ヘキサンニトリル(別名ミクロブタニル)		0	0		0		0	-	-
125	クロロベンゼン	48				48		48	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	84	374			458		458	-	-
127	クロロホルム	286	174	516		976		976	-	-
132	コバルト及びその化合物	70				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)	98				98		98	-	-
134	酢酸ビニル		278	11		289		289	-	-
139	(S)-アルファーシアノ-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)		0	6		6		6	-	-
140	(RS)-アルファーシアノ-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	15		25		25	-	-
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)		72			72		72	-	-

○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
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	18		266		284	124	408	30%	70%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート（別名ピリミホスメチル）		49			49		49	-	-
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）		380			380	3	383	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）		53			53		53	-	-
149	四塩化炭素						0	0	-	-
150	1, 4-ジオキサソ	24				24	7	31	22%	78%
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）		649			649		649	-	-
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）		11	330		341		341	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	24				24	0	24	1%	99%
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）	1646	1136	1588	1786	6157	0	6157	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）		50			50		50	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	706	1315			2021		2021	-	-
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）		100			100		100	-	-

○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
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)		7934	1121		9055	0	9055	0%	100%
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)		164			164		164	-	-
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)		50			50		50	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		21335			21335		21335	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1935	657	3781		6374		6374	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		13707			13707	0	13707	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	559	107611		108171		108171	-	-
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-トルエンホルナート(別名ピラゾレート)		80			80		80	-	-
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)		2	6		8		8	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1358				1358		1358	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5850				5850	2	5852	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)		252			252		252	-	-
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)		64			64		64	-	-
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)		4600	84		4684		4684	-	-

○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				
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)		902			902		-	-
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)		2257			2257	0	0%	100%
198	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)		508			508	0	0%	100%
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)		2825			2825		-	-
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	4	49	64		116	0	0%	100%
209	ジブロモクロロメタン	1317	438	1260		3014		-	-
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)		483	45		528		-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	190	35			225		-	-
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)		200			200		-	-
218	ジメチルアミン	120				120		-	-
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)		9573			9573		-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	711	1170	11870		13751		-	-
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)		10			10		-	-
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)		719	141		860		-	-

○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				
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	0		1001	1001	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1456				1456	1456	-	-
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)		798			798	798	-	-
234	臭素	0				0	0	-	-
237	水銀及びその化合物	31				31	32	2%	98%
239	有機スズ化合物	1				1	1	-	-
240	スチレン	2605	178		15461	18244	18244	-	-
242	セレン及びその化合物	113				113	115	1%	99%
243	ダイオキシン類	168.00379986	81.4913737	0.54509881	6.90779416	256.94806653	762.81808973	66%	34%
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)		2548			2548	2548	-	-
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)		3563	1		3564	3564	0%	100%
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)		166			166	166	-	-
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)		729	108		837	837	-	-
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)		13157	3295		16452	16452	0%	100%
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)		932	40		972	972	0%	100%
257	デシルアルコール (別名デカノール)		22208			22208	22208	-	-

○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
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)		332			332	332	-	-	
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)		1913	456		2369	2369	-	-	
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)		30			30	30	-	-	
262	テトラクロロエチレン	828				828	1	829	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 (別名テフルトリン)		49			49	49	-	-	
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)		237			237	237	-	-	
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)	2	40			42	4	46	8%	92%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	36			36	165	202	82%	18%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3467	342	22668		26477	26477	-	-	
277	トリエチルアミン	71				71	71	-	-	
278	トリエチレントラミン	5				5	5	-	-	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						8	8	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						0	0	-	-
281	トリクロロエチレン	1372				1372	2	1374	0%	100%
282	トリクロロ酢酸	9				9	9	-	-	
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		2978			2978	2978	-	-	
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)		220			220	220	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2586	949	3377		6912	6912	-	-	

○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 / 14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
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)		47			47	47	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12667	351		13729	26747	622	27369	2%	98%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5284	2458	370	16726	24837	100	24938	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	2				2		2	-	-
300	トルエン	85381	81523	2929	281966	451799	89708	541506	17%	83%
302	ナフタレン	439	137	2149		2725		2725	-	-
304	鉛	0				0		0	-	-
305	鉛化合物	40	298			338	50	388	13%	87%
308	ニッケル	0				0		0	-	-
309	ニッケル化合物	457				457	170	627	27%	73%
321	バナジウム化合物	95				95		95	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		90			90		90	-	-
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)		450			450		450	-	-
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)		49			49		49	-	-
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)		54			54		54	-	-
332	砒素及びその無機化合物	14				14	12	26	45%	55%
333	ヒドラジン	123				123	1	124	1%	99%
336	ヒドロキノン	1				1		1	-	-
340	ビフェニル		23			23		23	-	-
346	2-フェニルフェノール		134			134		134	-	-
349	フェノール	37				37		37	-	-
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)		172	71		243		243	-	-

○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				
351	1, 3-ブタジエン		108	779	15374	16261	16261	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	270	1		274	274	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14	13			27	27	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2				2	2	-	-
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)		65			65	65	-	-
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)		60			60	60	-	-
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)		410			410	410	-	-
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(別名シハ口ホップブチル)		14			14	14	-	-
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)		25	10		35	35	-	-
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)		290			290	290	-	-
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)		90			90	90	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17979				17979	18210	1%	99%
376	N-プトキシメチル-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	-	-

○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 / 14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
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(別名プロピネフ)		420			420	420	-	-	
381	ブロモジクロロメタン	470	345	1018		1833	1833	-	-	
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	34	16			50	50	-	-	
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)		327	273		600	600	-	-	
384	1-ブロモプロパン	707				707	707	-	-	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	632				632	632	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	154	392	380		926	926	-	-	
392	ノルマル-ヘキサン	27011	3358	470	46960	77799	54814	132612	41%	59%
394	ベリリウム及びその化合物	20				20	20	20	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2				2	2	2	-	-
399	ベンズアルデヒド		61		5038	5099	5099	5099	-	-
400	ベンゼン	1425	1892	636	79713	83665	4831	88496	5%	95%
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)		76			76	76	76	-	-
405	ほう素化合物	36264	3	4		36271	16095	52366	31%	69%
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。)	8850	49926	314945		373720	0	373720	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	25	2376	211		2612		2612	-	-
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	5479	896	45589		51964		51964	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	298	6552	503		7353	0	7353	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	894	1072	961	49877	52805		52805	-	-
412	マンガン及びその化合物	35				35	1126	1161	97%	3%
415	メタクリル酸	3				3		3	-	-

排出年度：平成25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
420	メタクリル酸メチル		129			129	129	-	-	
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)		30			30	30	-	-	
424	メチル=イソチオシアネート		900			900	900	-	-	
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)		549	180		729	729	-	-	
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)		5339	172		5510	0	5510	0%	100%
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)		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(別名アゾキストロピン)		336			336		336	-	-
432	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)		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-チオキササムイミデート(別名オキサミル)		22			22		22	-	-
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		1			1		1	-	-
438	メチルナフタレン	4	395			398	1129	1527	74%	26%
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		150			150		150	-	-

○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)		1305			1305	1305	-	-	
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)		759			759	759	-	-	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	21				21	21	-	-	
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 (別名ピリプチカルブ)		60			60	60	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3				3	3	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	175				175	175	-	-	
455	モルホリン	31				31	31	-	-	
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)		1061	183		1244	1244	-	-	
462	りん酸トリノルマルブチル					0	0	-	-	
	合計	413495	726421	705160	777227	2622303	207736	2830040	7%	93%