

○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	839	68			907	2061	2968	69%	31%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル	0	199	12		211		211	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3				3		3	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		199	12		211		211	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
8	アクリル酸メチル	0	199	12		211		211	-	-
9	アクリロニトリル	0		218		218		218	-	-
10	アクロレイン		41	703	4204	4948		4948	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0	0	0	0%	100%
12	アセトアルデヒド	3	207	3867	24261	28338		28338	-	-
13	アセトニトリル	181	111			292		292	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	1				1		1	-	-
20	2-アミノエタノール	8663	2585	24920		36169		36169	-	-
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)		2113	0		2113		2113	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
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)		2252			2252		2252	-	-
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。)	24019	24996	158711		207726		207726	-	-
31	アンチモン及びその化合物	111				111	5	117	5%	95%
33	石綿						0	0	-	-
36	イソプレン			6118		6118		6118	-	-
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)	176				176		176	-	-
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	-	-

○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				
44	インジウム及びその化合物	0				0		0	-	-
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)		18			18		18	-	-
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)		1316			1316	248	1564	16%	84%
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)		1124			1124		1124	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0		0	-	-
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)		160			160		160	-	-
53	エチルベンゼン	52453	69752	6012	54118	182335	11430	193766	6%	94%
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)		152			152		152	-	-
56	エチレンオキシド	410				410		410	-	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4846	168			5015		5015	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1366				1366	6	1372	0%	100%
59	エチレンジアミン	64				64		64	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	284		273		558		558	-	-
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		5100			5100		5100	-	-
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		8617			8617		8617	-	-
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)		1463			1463		1463	-	-
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)		530	20		549		549	-	-
65	エピクロロヒドリン	1				1		1	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	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				
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0		0	-	-
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)		37	0		37		37	-	-
71	塩化第二鉄	2989				2989		2989	-	-
73	1-オクタノール	3				3		3	-	-
75	カドミウム及びその化合物	3				3	18	20	86%	14%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0		0	-	-
80	キシレン	71147	165424	12499	199077	448145	28669	476814	6%	94%
82	銀及びその水溶性化合物	17				17		17	-	-
83	クメン	1063	50			1113		1113	-	-
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	486				486		486	-	-
86	クレゾール	4		43		47		47	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	493				493	23092	23585	98%	2%
88	六価クロム化合物	56	71			127	87	213	41%	59%
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)		2			2		2	-	-
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)		225			225		225	-	-
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)		75	6		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)		0	0		0		0	-	-
98	クロロ酢酸	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)		228			228		228	-	-
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	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				
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	956	880	4995		6832		6832	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	46752	119378	7360		173490	0	173490	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)		412			412		412	-	-
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	5	47	11%	89%
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)		3			3		3	-	-
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)		30			30		30	-	-
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)		92			92		92	-	-
125	クロロベンゼン	1				1		1	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	238	1429			1667		1667	-	-
127	クロロホルム	273	200	568		1041		1041	-	-
132	コバルト及びその化合物	155				155		155	-	-
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)	448				448		448	-	-
134	酢酸ビニル	82	494	50		626		626	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
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	7		7		7	-	-
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)		20	16		36		36	-	-

○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。）	61		281		342	249	591	42%	58%
145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	3				3		3	-	-
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）		94			94		94	-	-
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）						34	34	-	-
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）		19			19		19	-	-
149	四塩化炭素						2	2	-	-
150	1, 4-ジオキサン	1455				1455		1455	-	-
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）		1312			1312		1312	-	-
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）		9	551		560		560	-	-
154	シクロヘキシルアミン	24				24		24	-	-
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	12				12	2	14	15%	85%
158	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						18	18	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						20	20	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1422	2324	2997	1882	8624	0	8624	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	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン（別名CFC-114）			0		0		0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	777	1427			2204		2204	-	-

○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				
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)		67			67		67	-	-
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)	5	11762			11766	0	11766	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)		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)		15322			15322		15322	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	14408	1497	8495		24400		24400	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	613				613		613	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		9434			9434	2	9436	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	21	307	128547		128875		128875	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンル又はDBN)		13			13		13	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1378				1378		1378	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8747				8747	2018	10765	19%	81%
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)		252			252		252	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	10				10		10	-	-
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)		36			36		36	-	-
193	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)		17148			17148		17148	-	-
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)		6936	131		7067		7067	-	-

○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)		1540			1540	1540	-	-
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(別名馬拉ソシ又は馬拉チオン)		2506			2506	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)		50			50	50	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-
204	ジフェニルエーテル	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)		5709			5709	5709	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	11	27	105		143	143	-	-
209	ジプロモクロロメタン	17	439	1188		1643	1643	-	-
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	52				52	52	-	-
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0	0	-	-
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)		727	73		800	800	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	8	49			57	57	-	-
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(別名チオンクラム)		350			350	350	-	-
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)		812			812	812	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	8297	1190	11184		20671	20671	-	-
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)		1511	82		1593	0	0%	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
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)		1045			1045	1045	-	-	
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	249				249	249	-	-	
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)		870			870	870	-	-	
234	臭素	0				0	0	-	-	
237	水銀及びその化合物	29				29	9	23%	77%	
239	有機スズ化合物	8				8	8	-	-	
240	スチレン	33	185		20308	20526	20526	-	-	
242	セレン及びその化合物	110				110	18	14%	86%	
243	ダイオキシン類	264.74095813	137.18294338	0.64535485	7.00705615	409.5763125	969.64230565	1379.21861815	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)		2254			2254		2254	-	-
245	チオ尿素	36				36		36	-	-
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)	0	2950			2950	0	2950	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)		440			440		440	-	-
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)		1154	198		1352		1352	-	-
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)		16320	5941		22261	0	22261	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)		1324	76		1400	0	1400	0%	100%
254	チオリン酸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)		204			204		204	-	-
256	デカン酸	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				
257	デシルアルコール（別名デカノール）	0	24218			24218		24218	-	-
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）	84	394			478		478	-	-
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）		2656			2656		2656	-	-
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	3102				3102	17	3119	1%	99%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1				1		1	-	-
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）		45			45		45	-	-
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）		362	76		438		438	-	-
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）	1	110			111	9	120	7%	93%
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	45	24			69	209	277	75%	25%
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	169	505	25081		25755		25755	-	-
277	トリエチルアミン	15				15		15	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	22	22	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						2	2	-	-
281	トリクロロエチレン	2432				2432	18	2451	1%	99%
282	トリクロロ酢酸	5				5		5	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		8144			8144		8144	-	-
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）		264			264		264	-	-

○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
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	1602	1927	5990		9519	9519	-	-	
291	1, 3, 5-トリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン	3				3	3	-	-	
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）		107			107	107	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	333	259			593	521	47%	53%	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6466	2688	422	18710	28286	10	28295	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	0	-	-	
299	トルイジン	0				0	0	-	-	
300	トルエン	96709	87343	4203	317768	506023	85139	591162	14%	86%
302	ナフタレン	104	168	3637		3908		3908	-	-
304	鉛	19				19	19	-	-	
305	鉛化合物	63	307			370	110	480	23%	77%
308	ニッケル	275				275		275	-	-
309	ニッケル化合物	897				897	180	1077	17%	83%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-
320	ノニルフェノール	9				9		9	-	-
321	バナジウム化合物	96				96		96	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシン銅又は有機銅）		234			234		234	-	-
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）		787			787		787	-	-
330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド	0				0		0	-	-
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）		66			66		66	-	-
332	砒素及びその無機化合物	13				13	86	99	86%	14%
333	ヒドラジン	589				589	52	641	8%	92%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1		1	-	-
336	ヒドロキノン	1064				1064		1064	-	-

○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				
340	ビフェニル	0				0	0	-	-	
341	ピペラジン	2				2	2	-	-	
342	ピリジン	35				35	35	-	-	
343	ピロカテコール（別名カテコール）	6				6	6	-	-	
346	2-フェニルフェノール		92			92	92	-	-	
348	フェニレンジアミン	0				0	0	-	-	
349	フェノール	500				500	500	-	-	
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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）	0	233	229		462	462	-	-	
351	1,3-ブタジエン		104	820	22015	22940	22940	-	-	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	55	280	2		337	337	-	-	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	69	12			81	81	0%	100%	
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）		45	5		50	50	-	-	
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）		40			40	40	-	-	
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0				0	0	-	-	
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（別名ペノミル）		620			620	620	-	-	
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）		58			58	58	-	-	
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）		8			8	8	-	-	
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）		31	9		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
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)		275			275	275	-	-	
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)		120			120	120	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17332				17332	2215	19547	11%	89%
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)		280			280	280	-	-	
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0	0	-	-	
381	ブロモジクロロメタン	14	329	918		1260	1260	-	-	
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0	0	-	-	
383	5-ブromo-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)		772			772	772	-	-	
384	1-ブromoプロパン	860				860	860	-	-	
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)	1289				1289	1289	-	-	
387	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)		244			244	244	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	141	571	236		948	948	-	-	
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	27296	2268	277		29841	55563	85403	65%	35%
394	ベリリウム及びその化合物	20				20	20	-	-	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	0	-	-	
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	1				1	1	-	-	
399	ベンズアルデヒド	0	49		6670	6719	6719	-	-	
400	ベンゼン	1544	1822	669	90561	94597	4839	99436	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)		74			74	74	-	-	
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-	
405	ほう素化合物	35531	28	2		35561	20916	56477	37%	63%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					9	9	-	-	

○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				
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。)	8654	73404	325071		407129		407129	-	-
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	16	1514	220		1750		1750	-	-
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	520	3719	37947		42186		42186	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	274	8532	510		9316	0	9316	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	4128	1003	1012	65157	71300		71300	-	-
412	マンガン及びその化合物	922				922	80291	81213	99%	1%
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	20				20		20	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0		0	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0				0		0	-	-
420	メタクリル酸メチル	25	86			111		111	-	-
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	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		1040			1040		1040	-	-
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)		697	251		948	0	948	0%	100%
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)		5664	159		5823	0	5823	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)		16			16		16	-	-
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)		80			80		80	-	-

○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				
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)		273			273	273	-	-
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)		140			140	140	-	-
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)		27			27	27	-	-
438	メチルナフタレン	0	412	359		771	1347	64%	36%
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)		1530			1530	1530	-	-
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)		462			462	462	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	1				1	1	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	54				54	54	-	-
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)		84			84	84	-	-
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	414				414	414	-	-
455	モルホリン	34				34	34	-	-
456	りん化アルミニウム		55			55	55	-	-
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)		144	352		495	495	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0	0	-	-
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0	0	0%	100%
	合計	470236	759371	794727	824731	2849065	319545	10%	90%