

○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	161	22			183	417	600	69%	31%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル	3	264	7		274		274	-	-
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		264	7		272		272	-	-
7	アクリル酸ブチル	23				23		23	-	-
8	アクリル酸メチル	0	264	7		272		272	-	-
9	アクリロニトリル	0		91		91		91	-	-
10	アクロレイン		59	295	696	1049		1049	-	-
12	アセトアルデヒド	59	327	1618	11971	13974		13974	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	24378	59	69286		93723		93723	-	-
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)		1359	0		1359		1359	-	-
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)		2250			2250		2250	-	-
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。)	22853	9790	66688		99332		99332	-	-
31	アンチモン及びその化合物	69				69		69	-	-
32	アントラセン	0				0		0	-	-
33	石綿					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	1				1		1	-	-
36	イソプレン		119	2557	898	3574		3574	-	-
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	-	-

○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)		100			100	100	-	-	
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)		56			56	56	-	-	
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)		206			206	206	-	-	
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)					108	108	-	-	
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)		974			974	974	-	-	
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	35857	51745	8322	13303	109227	6330	115557	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)		86			86	86	-	-	
56	エチレンオキシド	71				71	71	-	-	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	633				633	633	-	-	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	130				130	130	-	-	
59	エチレンジアミン	1				1	1	-	-	
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)		1650			1650	1650	-	-	
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)		4864			4864	4864	-	-	

○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 / 23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
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピピリジニウム=ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		1561			1561	1561	-	-	
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)		430	50		479	479	-	-	
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	-	-	
66	1, 2-エポキシブタン	6				6	6	-	-	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-	
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-	
74	パラ-アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0				0	0	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	14				14	3	17	19%	81%
80	キシレン	47876	133861	9113	48476	239325	12795	252120	5%	95%
81	キノリン	0				0	0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	27				27	27	27	-	-
83	クメン	426	15	4	229	673	673	673	-	-
84	グリオキサール	0				0	0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	3				3	3	3	-	-
86	クレゾール	6	21	69		96	96	96	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	67	0			67	20	88	23%	77%
88	六価クロム化合物	1				1	10	11	93%	7%
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)		135			135	135	135	-	-
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド (別名メトラクロール)		84			84	84	84	-	-
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1				1	0	1	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				
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)		31	56		87	87	-	-
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	-	-
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)		76			76	76	-	-
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)		215			215	215	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	314	284	1683		2281	2281	-	-
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	126	4943	715		5784	5784	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)		542			542	542	-	-
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	3	-	-
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)		100			100	100	-	-
125	クロロベンゼン	132	248			380	380	-	-
127	クロロホルム	428	171	502		1101	1241	11%	89%
132	コバルト及びその化合物	138	0	0		138	138	-	-
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)	452				452	452	-	-
134	酢酸ビニル	76	170	11		257	257	-	-

○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。）	47		117		164	108	272	40%	60%
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）		65			65	20	85	24%	76%
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）		80			80		80	-	-
149	四塩化炭素	0				0	2	2	92%	8%
150	1, 4-ジオキサン	30				30	50	80	62%	38%
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）		358			358		358	-	-
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	617		628		628	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	56				56	4	60	7%	93%
158	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						21	21	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1				1		1	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	911	251	1425	1523	4110	0	4110	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）		336			336		336	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	167	290			457		457	-	-
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）	0	16929			16929		16929	-	-

○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
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)		139			139	139	-	-	
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)		80			80	80	-	-	
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)		130			130	130	-	-	
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		29650			29650	29650	-	-	
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	2200	675	3993		6868	6868	-	-	
178	1, 2 - ジクロロプロパン	6				6	6	-	-	
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)		16046			16046	2	16048	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	15		50342		50357		50357	-	-
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)		84			84		84	-	-
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)		26			26		26	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8763				8763	340	9104	4%	96%
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)		168			168		168	-	-
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	0				0		0	-	-
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)		12			12		12	-	-

○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				
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)		1691	52		1743	1743	-	-
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)		1300			1300	1300	-	-
203	ジフェニルアミン	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)		1456			1456	1456	-	-
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	3	53	28		83	83	-	-
209	ジブプロモクロロメタン	651	332	909		1892	1892	-	-
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)		367	38		405	405	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	99	14			113	113	-	-
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)		975			975	975	-	-
218	ジメチルアミン	2				2	2	-	-
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)		6845			6845	6845	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	208	2998	17337		20543	20543	-	-
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)		164			164	164	-	-
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)		1115			1115	1115	-	-
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)		870			870	870	-	-

○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				
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン				14941	14941	14941	-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5912				5912	5912	-	-
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)		458			458	458	-	-
237	水銀及びその化合物	22				22	2	9%	91%
240	スチレン	1914	276	0	4350	6540	16000	71%	29%
242	セレン及びその化合物	79				79	5	6%	94%
243	ダイオキシン類	314.875354169943	119.769032466841	0.3439045522	4.7503412751896	439.738632464128	1040.042350405	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)		4246			4246	4246	-	-
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)		1138			1138	1138	-	-
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)		33			33	33	-	-
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)		162			162	162	-	-
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)	0	3079	4398		7477	7477	-	-
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフエニル) (別名フェンチオン又はMPF)		108	11		120	120	-	-
257	アルコール (炭素数が10のものに限る。) (別名デカノール)	0	5242			5242	5242	-	-

○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				
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)	3	169			172	172	-	-
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)	4	22			27	27	-	-
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)	0	2001	379		2380	2380	-	-
262	テトラクロロエチレン	295				295	305	3%	97%
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベン 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)		3			3	3	-	-
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)		80			80	80	-	-
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	200			203	209	3%	97%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	28	60			88	103	15%	85%
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	0	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3352	2258	20013		25623	25623	-	-
277	トリエチルアミン	68				68	68	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						300	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						6	-	-
281	トリクロロエチレン	1038				1038	1059	2%	98%
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	917			917	917	-	-
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)		4	216		220	220	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1538	584	3455		5577	5577	-	-

○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				
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)		149			149	149	-	-
298	トリレンジイソシアネート	2				2	1	35%	65%
299	トルイジン	0				0	0	-	-
300	トルエン	94165	62248	2905	95499	254818	73930	22%	78%
302	ナフタレン	812	187	0	259	1259		-	-
308	ニッケル	0				0		-	-
309	ニッケル化合物	546				546		-	-
316	ニトロベンゼン	0				0		-	-
317	ニトロメタン	0				0		-	-
318	二硫化炭素	1				1		-	-
320	アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0				0		-	-
321	バナジウム化合物	81				81		-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシン銅又は有機銅)		10			10		-	-
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	200			201		-	-
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)		25			25		-	-
332	砒素及びその無機化合物	14				14	5	27%	73%
333	ヒドラジン	1				1	0	7%	93%
336	ヒドロキノン	2				2		-	-
340	ビフェニル		20			20		-	-
342	ピリジン	1				1		-	-
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0		-	-
346	2-フェニルフェノール		8			8		-	-
349	フェノール	40				40	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)		167	186		354	354	-	-	
351	1,3-ブタジエン		131	344	8594	9068	9068	-	-	
354	フタル酸ジブチル	8	158			166	166	-	-	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	117				117	117	-	-	
356	フタル酸ブチル=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(別名プロフェジン)		102	3		105	105	-	-	
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-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)		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)		3			3	3	-	-	
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)		86			86	86	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14300				14300	384	14684	3%	97%
375	2-ブテナール		0		26	27	27	-	-	
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)		140			140	140	-	-	
381	プロモジクロロメタン	320	309	878		1508	1508	-	-	
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)		1472			1472	1472	-	-	

○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 / 23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				
384	1-ブロモプロパン	2721				2721	2721	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	312	591	797		1700	1700	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	1	-	-
392	ヘキサン	25663	1310	350	18386	45709	48206	51%	49%
394	ベリリウム及びその化合物	14				14	14	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	67				67	67	-	-
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	50		866	916	916	-	-
400	ベンゼン	2244	1057	281	36015	39597	3917	9%	91%
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)		13			13	13	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	25590	3	48		25641	15744	38%	62%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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。)	32747	80483	245330		358560	358560	-	-
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	51	8152	3610		11812	11812	-	-
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	10335	4228	53933		68495	68495	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	109	10147	4264		14520	14520	-	-
411	ホルムアルデヒド	8235	1487	423	31862	42007	42007	-	-
412	マンガン及びその化合物	34				34	54	61%	39%
413	無水フタル酸	1				1	1	-	-
415	メタクリル酸	20				20	20	-	-
420	メタクリル酸メチル	230	121	0		350	350	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		360			360	360	-	-
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)		20	220		240	240	-	-

排出年度：令和06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)		42	139		180	180	-	-	
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)		450			450	450	-	-	
438	メチルナフタレン	27	615			642	1922	2564	75%	25%
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)		34			34	34	34	-	-
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)		288			288	288	288	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	3				3	3	3	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	130				130	130	130	-	-
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	24	-	-
453	モリブデン及びその化合物	135				135	135	135	-	-
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)		1031	89		1120	1120	1120	-	-
460	りん酸トリトリル	1				1	1	1	-	-
461	りん酸トリフェニル	15				15	15	15	-	-
462	りん酸トリブチル	0				0	0	0	-	-
468	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン		4761			4761	4761	4761	-	-
511	ジベンジルエーテル	0				0	0	0	-	-
522	1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	3				3	3	3	-	-
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	1				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				
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1				1	1	-	-
565	アクリル酸重合物	0	105			105	105	-	-
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	361			361	361	-	-
568	アセチルアセトン	7				7	7	1%	99%
569	1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン(別名ピリフルキナゾン)	0	260			260	260	-	-
571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキソド(別名プロベナゾール)	0				0	0	-	-
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	4041	521	14696		19258	19258	-	-
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	5656	6930	5878		18463	18463	-	-
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	9064	1016	21		10100	10100	-	-

○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				
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	1571	1673	2202		5446	5446	-	-
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	134	148	104		386	386	-	-
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	34020	6012	2731		42764	42764	-	-
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	419	731	301		1451	2451	41%	59%
582	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)(別名ホセチル又はホセチルアルミニウム)		960			960	960	-	-
583	安息香酸ベンジル			0		0	0	-	-
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0				0	0	-	-
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0				0	0	-	-
590	エチリデンノルボルネン	1				1	1	-	-
591	エチルシクロヘキサン	0		279		279	279	-	-
592	5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキソ-[1, 3]ジオキソロ[4, 5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキシロニック酸)		90			90	90	-	-

○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
593	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	153	8	530		692	692	-	-	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	3704	1598	1443		6745	6745	-	-	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	14572	179	4806		19557	2440	21997	11%	89%
596	(4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン(別名シラフルオフェン)		12	7		19		19	-	-
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0				0		0	-	-
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	48300				48300		48300	-	-
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	71				71		71	-	-
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	1				1		1	-	-
603	過酢酸	41				41		41	-	-
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	2	53654	794		54451		54451	-	-
606	1-(2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(別名イマゾスルフロン)		6			6		6	-	-
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール)		84			84		84	-	-
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ベントキサゾン)		4			4		4	-	-

○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				
610	(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトピル)	3				3	3	-	-
611	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド(別名チアジニル)	0	24			24	24	-	-
614	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)		14			14	14	-	-
615	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアメトキサム)		58	0		58	58	-	-
616	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)		1024	0		1024	1024	-	-
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)		296			296	296	-	-
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)		266			266	266	-	-
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	0				0	0	-	-
623	酢酸ヘキシル	0				0	0	-	-
626	ジエタノールアミン	22	96	16		133	133	-	-
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	235	70	479		784	521	40%	60%
629	シクロヘキサン	5993	86		1304	7383	0	0%	100%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	3				3	3	-	-
631	シクロヘキセン	4				4	4	-	-

○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

(18 / 23ページ)

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					小計
632	1, 2-ジクロロエチレン	7				7	5	12	40%	60%
633	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		0			0		0	-	-
634	3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル)		18			18		18	-	-
636	O-(2, 6-ジクロロ-パラトリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルクロホスメチル)		635			635		635	-	-
638	N-(3, 5-ジクロロフェニル)-1, 2-ジメチルシクロプロパン-1, 2-ジカルボキシミド(別名プロシミドン)		450			450		450	-	-
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	402	2007	620		3029		3029	-	-
645	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジオキソニル)		40			40		40	-	-
649	3-(3, 3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)		112			112		112	-	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	996	326		1323		1323	-	-
654	3, 3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン)		30			30		30	-	-
655	(RS)-N-[2-(1, 3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ベンチオピラド)	0	60			60		60	-	-
656	2'-[(RS)-1, 3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1, 3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ペンフルフェン)	0	50			50		50	-	-
657	2, 2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1, 3, 4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル(別名シエノピラフェン)		120			120		120	-	-

○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				
658	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)		45			45	45	-	-
660	N'-[1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0	80			80	80	-	-
661	1, 2-ジメトキシエタン	1				1	1	-	-
662	アルファー(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)-オルト-トルイル酸メチル(別名ペンスルフロメチル)		4			4	4	-	-
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシンドを除く。)	0	0			0	0	-	-
665	セリウム及びその化合物	0				0	0	-	-
667	炭化けい素	0				0	0	-	-
668	炭酸リチウム	1				1	1	-	-
671	1, 1'-[(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S)-4-[5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファー-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファー-L-リキソフラノシル]オキシ]-2, 5, 6-トリヒドロキシシクロヘキサン-1, 3-ジイル]ジグアニジン(別名ストレプトマイシン)		13			13	13	-	-

○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
672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンA) 及び (2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンD) の混合物 (別名スピノサド)		50			50		50	-	-
673	デカナール (別名デシルアルデヒド)	0				0	0	-	-	
674	テトラヒドロフラン	255				255	255	-	-	
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム (別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)		8			8	8	-	-	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0				0	0	-	-	
679	テルル及びその化合物	0				0	0	-	-	
680	ドデカン-1-チオール	0				0	0	-	-	
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート	53	655	1155		1863	1863	-	-	
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	0				0	0	-	-	
688	トリメチル (オクタデシル) アンモニウムの塩	327	92	1523		1942	1942	-	-	

○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
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミノウムの塩	249	158	19		426	426	-	-	
691	トリメチルベンゼン	5882	73651	1248	27117	107897	4234	112131	4%	96%
692	2, 4, 4-トリメチルペンター-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	16				16		16	-	-
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	1				1		1	-	-
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	743	565	3714		5023		5023	-	-
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	1041		1871		2912		2912	-	-
697	鉛及びその化合物	66				66	29	95	31%	69%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1579				1579	3110	4689	66%	34%
699	パラホルムアルデヒド	0				0		0	-	-
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	174	564	294		1032		1032	-	-
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	0				0		0	-	-
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		3			3		3	-	-
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(11)		0			0		0	-	-
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	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				
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカン アミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当 該アルカンの炭素数が8、10、12、14、1 6又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オ クタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z) -N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタ デカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混 合物	7927	550	3003		11480	11480	-	-
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホ スホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1650	12	7993		9656	9656	-	-
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロ ピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリ アジン	0				0	0	-	-
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキ サノアート	0				0	0	-	-
715	1-(5-ターシャリーブチル-1, 3, 4-チ アジアゾール-2-イル)-1, 3-ジメチル尿 素(別名テブチウロン)		1			1	1	-	-
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2- シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメ チルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル (別名シフルメトフェン)		20			20	20	-	-
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	10	630	62		702	702	-	-
721	フルフラール	0				0	0	-	-
722	4-ブromo-2-(4-クロロフェニル)-1- エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピ ロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナ ピル)		124	0		124	124	-	-
723	3-ブromo-N-[4-クロロ-2-メチル-6 -(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3 -クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾ ール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニリ プロール)		1144			1144	1144	-	-

○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
724	3-(3-ブロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルブロム)		100			100	100	-	-	
727	ヘキサンジヒドラジド	0				0	0	-	-	
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0				0	0	-	-	
729	1-ヘキセン	200	12		176	387	387	-	-	
731	ヘプタン	3680	315		4892	8887	3948	12835	31%	69%
736	無水酢酸	11				11	11	-	-	
737	メチルイソブチルケトン	18163	10088	745	179	29175	29175	-	-	
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)		537			537	537	-	-	
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0				0	0	-	-	
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)		6			6	6	-	-	
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)		814	13		827	827	-	-	
746	N-メチル-2-ピロリドン	944	1212	0		2157	2157	-	-	
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	71	225	443		739	739	-	-	
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0	0	-	-	
	合計	552338	675666	635527	321559	2185089	196190	2381279	8%	92%