

○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 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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	618	37			655	458	1113	41%	59%
2	アクリルアミド		1			1		1	-	-
3	アクリル酸エチル		1	271	15	287		287	-	-
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			271	15	286		286	-	-
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ーブチル		22			22		22	-	-
8	アクリル酸メチル		0	271	15	286		286	-	-
9	アクリロニトリル		0		108	108		108	-	-
10	アクロレイン			41	348	2364	2753	2753	-	-
11	アジ化ナトリウム		0			0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		268	184	1911	15230	17592	17592	-	-
13	アセトニトリル		115	153		268		268	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル		0			0		0	-	-
18	アニリン		0			0		0	-	-
20	2-アミノエタノール		21247	1055	40939	63241		63241	-	-
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)			1781	1	1781		1781	-	-
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)-オノン(別名メトリブジン)			3750		3750		3750	-	-
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。)		16108	5793	92143	114044		114044	-	-
31	アンチモン及びその化合物		91			91		91	-	-
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				3027	3027		3027	-	-

排出年度：令和02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

(2 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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	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	-	-
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	-	-
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）		63			63		63	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=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）		312			312		312	-	-
48	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EPN）						111	111	-	-
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）		1338			1338		1338	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	15				15		15	-	-
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）		280			280		280	-	-
53	エチルベンゼン	41225	90364	6058	40635	178282	9637	187919	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)ホスホノチオアート（別名ホスチアゼート）		96			96		96	-	-
56	エチレンオキシド	465				465		465	-	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	539	5			545		545	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	41				41		41	-	-
59	エチレンジアミン	0				0		0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	100		21		122		122	-	-
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）		2775			2775		2775	-	-

排出年度：令和02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

(3 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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				
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)		6192			6192		6192	-	-
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ビピリジニウム =ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジク ワット)		1722			1722		1722	-	-
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)		475	43		518		518	-	-
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B 1 a安息香酸塩及びエマメクチンB 1 b安息香酸塩 の混合物)		23	0		23		23	-	-
71	塩化第二鉄	0				0		0	-	-
73	1-オクタノール	0				0		0	-	-
74	パラ-オクチルフェノール	0				0		0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	39				39	4	43	10%	90%
76	イブシロンーカプロラクタム	2				2		2	-	-
80	キシレン	55823	229533	7779	151545	444679	20241	464920	4%	96%
81	キノリン	0				0		0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	77				77		77	-	-
83	クメン	279			659	938		938	-	-
85	グルタルアルデヒド	13				13		13	-	-
86	クレゾール	0	42	102		144		144	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	75	0			75	19	94	20%	80%
88	六価クロム化合物	1				1	11	12	94%	6%
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 プロピオノトリル(別名シアナジン)		12			12		12	-	-

排出年度：令和02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 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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				
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)		237			237		237	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1		1	-	-
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ヒリジル)-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)		29	52		82		82	-	-
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)		48			48		48	-	-
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H C F C -1 4 2 b)	299	268	1640		2207		2207	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名H C F C -2 2)	3213	14921	1441		19575	0	19575	0%	100%
108	(R S)-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)		453			453		453	-	-
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C A T)						3	3	-	-
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシリ-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)		21			21		21	-	-
116	(4 R S, 5 R S)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシリ-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)		40			40		40	-	-

排出年度：令和02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 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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				
117	(R S)-1-パラークロロフェニル-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	-	-
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)ヘキサシニトリル(別名ミクロブタニル)		0	0		0		0	-	-
125	クロロベンゼン	71	49			120		120	-	-
127	クロロホルム	286	161	461		907		907	-	-
132	コバルト及びその化合物	130	0	0		130		130	-	-
133	酢酸2-エトキセチル(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)	545				545		545	-	-
134	酢酸ビニル	160	208	13		381		381	-	-
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)			9		9		9	-	-
140	(R S)-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	4		24		24	-	-
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(別名シモキサン二ル)		24			24		24	-	-
144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	16		138		154	111	265	42%	58%
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)		300			300	20	320	6%	94%
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)		40			40		40	-	-
149	四塩化炭素	0				0	2	2	95%	5%

排出年度：令和02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

(6 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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				
150	1, 4-ジオキサン	40				40	52	92	57%	43%
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)		464			464		464	-	-
153	シクロヘキサー-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1R S)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパン-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)		15	652		667		667	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2				2		2	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	22				22	4	26	16%	84%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						22	22	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						42	42	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	852	298	1576	1301	4028	0	4028	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(別名プロビザミド)		186			186		186	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HFC-123)	314	546			860		860	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		45			45		45	-	-
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	11660			11660		11660	-	-
170	(R S)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イール)プロピル-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テラコナゾール)		32	3		35		35	-	-

○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 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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)		143			143		143	-	-
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)		100			100		100	-	-
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)		150			150		150	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		35195			35195		35195	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1469	658	4028		6155		6155	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン		25			25		25	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		16733			16733	2	16735	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	63	413	61747		62223		62223	-	-
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)		32			32		32	-	-
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)		6			6		6	-	-
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	37				37		37	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8740				8740	20	8760	0%	100%
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)		42			42		42	-	-
190	ジシクロベンタジエン	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)		40			40		40	-	-

排出年度：令和02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 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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				
195	ジオリン酸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）		1926	54		1980		1980	-	-
196	ジオリン酸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）		2760			2760		2760	-	-
197	ジオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキカルボニル)エチル（別名マラソン又はマラチオン）		2066			2066		2066	-	-
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）		1961			1961		1961	-	-
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	53	23		77		77	-	-
209	ジブロモクロロメタン	121	358	977		1456		1456	-	-
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）		576	59		635		635	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	55	28			83		83	-	-
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）		50			50		50	-	-
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（別名ベンカラカルブ）		4800			4800		4800	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	173	1455	15298		16926		16926	-	-
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）		14			14		14	-	-

排出年度：令和02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

(9 / 16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				
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）		1230			1230		1230	-	-
229	ジメチル-4, 4' - (オルト-フェニレン) ピ ス (3-チオアロファナート) (別名チオファネ ートメチル)		1007			1007		1007	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7765				7765		7765	-	-
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)		572			572		572	-	-
234	臭素	0				0		0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0				0		0	-	-
237	水銀及びその化合物	48				48	1	48	1%	99%
239	有機スズ化合物	0				0		0	-	-
240	スチレン	1097	282	0	10524	11903	15000	26903	56%	44%
242	セレン及びその化合物	94				94	6	100	6%	94%
243	ダイオキシン類	248.0229228736 04	126.5993491214 08	0.3401567148 2	5.668828454023 2	380.6312571638 33	501.0331533	881.6644104638 33	57%	43%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロー -2H-1, 3, 5-チアジアジン (別名ダゾメッ ト)		2413			2413		2413	-	-
245	チオ尿素	0				0		0	-	-
248	チオりん酸O, O-ジエチル-O- (2-イソブ ロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名 ダイアジノン)		2063			2063		2063	-	-
249	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)		255			255		255	-	-
250	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)		178			178		178	-	-
251	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)		5086	2971		8057		8057	-	-

排出年度：令和02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 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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				
252	チオリん酸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)		138	15		153		153	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	2				2		2	-	-
256	デカン酸		2	0		2		2	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		20066	0		20066		20066	-	-
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	159			160		160	-	-
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)		1838	366		2204		2204	-	-
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オノ (別名フライド)		33			33		33	-	-
262	テトラクロロエチレン	784				784	10	794	1%	99%
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロー-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロー-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)		27			27		27	-	-
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)		158			158		158	-	-
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	6	27	23%	77%
270	テレフタル酸	0				0		0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	106	24			130	27	156	17%	83%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルードデシルアルコール)	1				1		1	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5779	899	28554		35232		35232	-	-
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	2				2		2	-	-

排出年度：令和02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 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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				
277	トリエチルアミン	62				62		62	-	-
278	トリエチレンテトラミン	9				9		9	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						318	318	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						6	6	-	-
281	トリクロロエチレン	1127				1127	10	1138	1%	99%
282	トリクロロ酢酸	4				4		4	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		4651			4651		4651	-	-
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	84		88		88	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2105	564	3452		6121		6121	-	-
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロー-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）		60			60		60	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12405	210	240	21704	34559	3891	38450	10%	90%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4732	21131	950	13658	40470	1033	41502	2%	98%
298	トリレンジイソシアネート	1				1	0	2	24%	76%
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	94969	89531	9947	260726	455173	80590	535763	15%	85%
302	ナフタレン	821	94	726	248	1888		1888	-	-
304	鉛	0				0		0	-	-
305	鉛化合物	233				233	36	268	13%	87%
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	539				539	43	582	7%	93%
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	1				1		1	-	-
320	ノニルフェノール	0	0			0		0	-	-
321	バナジウム化合物	88				88		88	-	-

排出年度：令和02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 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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				
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) - 4' - メトキシアセタアミリド	47				47		47	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		45			45		45	-	-
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)		80			80		80	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1				1		1	-	-
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)		21			21		21	-	-
332	砒素及びその無機化合物	23				23	6	29	20%	80%
333	ヒドラジン	2				2		2	-	-
336	ヒドロキノン	3				3		3	-	-
342	ピリジン	1				1		1	-	-
346	2-フェニルフェノール		87			87		87	-	-
349	フェノール	34				34		34	-	-
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)		166	69		235		235	-	-
351	1, 3-ブタジエン		86	407	11626	12119		12119	-	-
354	フタル酸ジノルマルーブチル	3	171			174		174	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	78				78		78	-	-
356	フタル酸ノルマルーブチル=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(別名ブプロフェジン)		179	10		189		189	-	-

排出年度：令和02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 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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				
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-ノルマルー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)		570			570		570	-	-
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)		2			2		2	-	-
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)		26	13		39		39	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0				0		0	-	-
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(別名ビリダベン)		120			120		120	-	-
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)		100			100		100	-	-
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	1				1		1	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16928				16928	348	17276	2%	98%
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(ジオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		140			140		140	-	-
381	ブロモジクロロメタン	277	321	903		1502		1502	-	-
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	314	136			450		450	-	-

排出年度：令和02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

(14 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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				
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(別名ブロマシル)		1136			1136		1136	-	-
384	1-ブロモプロパン	1449				1449		1449	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	172	172	312		655		655	-	-
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	25714	1672	282	45851	73519	37722	111241	34%	66%
394	ベリリウム及びその化合物	17				17		17	-	-
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	4				4		4	-	-
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	48		3642	3690		3690	-	-
400	ベンゼン	2170	1434	333	59181	63117	3297	66414	5%	95%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0		0	-	-
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)		60			60		60	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	30297	2	71		30370	27604	57974	48%	52%
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。)	8173	71291	266545		346008		346008	-	-
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	49	2105	205		2359		2359	-	-
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	12301	19992	48201		80494		80494	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	309	4014	380		4703		4703	-	-
411	ホルムアルデヒド	5795	954	501	40181	47431		47431	-	-
412	マンガン及びその化合物	36				36	73	109	67%	33%
413	無水フタル酸	1				1		1	-	-

排出年度：令和02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

(15 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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				
414	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
415	メタクリル酸	13				13		13	-	-
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	127	149	0		276		276	-	-
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)		60			60		60	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		340			340		340	-	-
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)		15	270		285		285	-	-
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)		1706	175		1880		1880	-	-
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(別名ハロスルフロンメチル)		37			37		37	-	-
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]オキサジアゾ-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(別名アゾキシストロビン)		506			506		506	-	-
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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)		11			11		11	-	-
438	メチルナフタレン	4	35	0		40	1388	1428	97%	3%

排出年度：令和02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

(16 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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				
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)		675			675		675	-	-
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)		9			9		9	-	-
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)		388			388		388	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	42				42		42	-	-
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルオカルバミン酸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	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1				1		1	-	-
453	モリブデン及びその化合物	132				132		132	-	-
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0		0	-	-
455	モルホリン	33				33		33	-	-
457	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)		1354	156		1511		1511	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
461	りん酸トリフェニル	31				31		31	-	-
462	りん酸トリノルマルーブチル	0				0		0	-	-
合計		391174	710164	606836	679074	2387248	202174	2589422	8%	92%

排出年度：令和02年度