

○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（鹿児島県）

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	160	13			173	2831	3004	94%	6%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル	4	251	10		266		266	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	10				10		10	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		251	10		261		261	-	-
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	19				19		19	-	-
8	アクリル酸メチル	0	251	10		261		261	-	-
9	アクリロニトリル	0		108		108		108	-	-
10	アクロレイン		76	348	3518	3943		3943	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	65	368	1915	23448	25795		25795	-	-
13	アセトニトリル	133	231			364	0	364	0%	100%
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	16880		96718		113598	110	113708	0%	100%
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)		1068	0		1068		1068	-	-
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)		6250			6250		6250	-	-
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。)	12684	10917	84143		107745		107745	-	-
31	アンチモン及びその化合物	91				91	0	91	0%	100%
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	-	-

○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（鹿児島県）

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
36	イソブレン			3034		3034	3034	-	-	
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 (別名ピフェナゼート)		60			60	60	-	-	
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド (別名フルトラニル)		385			385	385	-	-	
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	0%	100%	
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)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)		1191			1191	1191	-	-	
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)					49	49	-	-	
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)		1196			1196	1196	-	-	
51	2-エチルヘキサン酸	19				19	19	-	-	
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)		320			320	320	-	-	
53	エチルベンゼン	54039	46184	8971	52188	161381	16379	177760	9%	91%
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)		4244			4244	4244	-	-	
56	エチレンオキシド	809				809	10	819	1%	99%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	667	0	0		667		667	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	39				39		39	-	-
59	エチレンジアミン	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（鹿児島県）

表3-2 都道府県別

(3 / 17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
60	エチレンジアミン四酢酸	40		40		80	80	-	-	
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)		1175			1175	1175	-	-	
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)		20571			20571	0	0%	100%	
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)		6882			6882		-	-	
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)		2606	58		2664	0	0%	100%	
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	0				0	0	0%	100%	
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	14				14	5	27%	73%	
76	イプシロン-カプロラクタム	1				1	1	-	-	
80	キシレン	69857	198321	10267	194868	473314	34746	508059	7%	93%
81	キノリン	0				0	0	-	-	
82	銀及びその水溶性化合物	27				27	0	27	0%	100%
83	クメン	564	2		842	1409		1409	-	-
84	グリオキサール	0				0	0	-	-	
85	グルタルアルデヒド	17				17		17	-	-
86	クレゾール	3	32	78		113		113	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	50	0			51	107	158	68%	32%

排出年度：令和03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（鹿児島県）

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
88	六価クロム化合物	0				0	96	96	99%	1%
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)		1326			1326		1326	-	-
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)		64			64		64	-	-
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)		330			330		330	-	-
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)		1171			1171		1171	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2				2		2	-	-
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)		1266	61		1327		1327	-	-
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)		61	0		61		61	-	-
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)		1408			1408		1408	-	-
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)		760			760		760	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	707	306	2968		3982		3982	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3688	14244	1544		19476	4000	23476	17%	83%
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)		2050			2050		2050	-	-

○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（鹿児島県）

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
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)		46	8		54	3	57	5%	95%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダ ン-1, 3-ジオン(別名インダノファン)		3			3		3	-	-
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)		634			634		634	-	-
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)		614			614		614	-	-
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(別名マイクロブタニル)		35	0		35		35	-	-
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェ ニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール -1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェ ンブコナゾール)		198			198	0	198	0%	100%
125	クロロベンゼン	212	784			996		996	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)		12			12		12	-	-
127	クロロホルム	300	74	329		703		703	-	-
132	コバルト及びその化合物	83	0	0		83	21	105	20%	80%
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)	628				628		628	-	-
134	酢酸ビニル	185	215	16		416		416	-	-
137	シアナミド		106			106		106	-	-
139	(S)-アルファ-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romo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)			10		10		10	-	-

○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（鹿児島県）

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
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)		40	3		44	44	-	-	
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)		612			612	612	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15		138		154	491	645	76%	24%
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)		16			16	18	34	53%	47%
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)		237			237		237	-	-
149	四塩化炭素	0				0	2	2	95%	5%
150	1, 4-ジオキサン	26				26	28	54	52%	48%
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)		2271			2271		2271	-	-
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)-シーストランス-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)		15	519		535		535	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1				1		1	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	25				25	3	29	12%	88%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						49	49	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						36	36	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1698	360	2784	1331	6172		6172	-	-
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)		738			738		738	-	-

○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（鹿児島県）

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				
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	248	449			697	697	-	-
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)		1020			1020	1020	-	-
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)	1	7130			7131	7131	-	-
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)		10	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)		167			167	167	-	-
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)		744			744	744	-	-
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)		1226			1226	1226	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		17713			17713	17713	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	4134	746	7230		12110	12110	-	-
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)		1229739			1229739	1229756	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	16	350	73885		74250	74250	-	-
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-トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)		4825			4825	4825	-	-

○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（鹿児島県）

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
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)		248			248	248	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	78				78	560	638	88%	12%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	13111				13111	36041	49151	73%	27%
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)		1218			1218		1218	-	-
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)		264			264		264	-	-
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)		1508	4		1512		1512	-	-
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)		3152			3152		3152	-	-
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)		433			433	0	433	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)		15			15		15	-	-
203	ジフェニルアミン	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)		12			12		12	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	2	176	25		202		202	-	-
209	ジプロモクロロメタン	134	75	348		557		557	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド						2400	2400	-	-
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)		1198	77		1275		1275	-	-

○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（鹿児島県）

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
213	N, N-ジメチルアセトアミド	148	42			190	0	190	0%	100%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				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	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)		1955			1955		1955	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	144	1266	13837		15247		15247	-	-
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)		12			12		12	-	-
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)		4825			4825		4825	-	-
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)		3790			3790		3790	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	9144				9144	10	9154	0%	100%
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)		656			656		656	-	-
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	23				23	2	25	8%	92%
239	有機スズ化合物	1				1		1	-	-
240	スチレン	1651	562	0	13664	15877	0	15877	0%	100%
242	セレン及びその化合物	0				0	13	13	100%	0%
243	ダイオキシン類	238.3273752	100.3773799	0.359495003	9.933200021	348.9974502	7554.8234666	7903.8209168	96%	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（鹿児島県）

表3-2 都道府県別

(10 / 17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
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)		174376			174376			-	-
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)		10398			10398	0	10398	0%	100%
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)		1896			1896	0	1896	0%	100%
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)		54			54		54	-	-
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)		8065	901		8965	0	8965	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)		98	12		110		110	-	-
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)		136			136		136	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル	0				0	0		-	-
256	デカン酸		6	0		7		7	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)		19817	0		19817		19817	-	-
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)	1	735			736	0	736	0%	100%
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)		7648	630		8278		8278	-	-
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)		1873			1873		1873	-	-
262	テトラクロロエチレン	1912				1912	146	2058	7%	93%

排出年度：令和03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（鹿児島県）

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
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)		555			555		555	-	-
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)		79			79		79	-	-
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	416			416	5	422	1%	99%
270	テレフタル酸	0				0		0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	30	624			654	267	921	29%	71%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	15			15		15	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3670	2140	29810		35620		35620	-	-
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)	5				5		5	-	-
277	トリエチルアミン	100				100		100	-	-
278	トリエチレンテトラミン	11				11		11	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						115	115	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						5	5	-	-
281	トリクロロエチレン	2829				2829	8	2837	0%	100%
282	トリクロロ酢酸	5				5		5	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		427788			427788		427788	-	-
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)		17	385		402		402	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	3026	642	6216		9884		9884	-	-
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)		1483			1483		1483	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15443	1120	898	24840	42302	796	43098	2%	98%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6571	13689	1316	17498	39074	40	39114	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（鹿児島県）

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				
298	トリレンジイソシアネート	2				2	2	-	-
299	トルイジン	0				0	0	-	-
300	トルエン	117517	72006	10927	333009	533459	263964	33%	67%
302	ナフタレン	1029	817	808	352	3007	0	0%	100%
304	鉛	0				0	4	99%	1%
305	鉛化合物	56				56	40	41%	59%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	-	-
308	ニッケル	1				1	47	97%	3%
309	ニッケル化合物	389				389	1755	82%	18%
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	24				24	24	-	-
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2',-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	18				18	18	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		718			718	0	0%	100%
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)		1689			1689	1689	-	-
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)		597			597	597	-	-
332	砒素及びその無機化合物	5				5	1201	100%	0%
333	ヒドラジン	1				1	0	44%	56%

○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（鹿児島県）

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				
336	ヒドロキノン	2				2	2	-	-
342	ピリジン	1				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		441			441	441	-	-
349	フェノール	62				62	62	0%	100%
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)		397	94		491	491	-	-
351	1,3-ブタジエン		267	408	17241	17916	17916	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	6	622			629	1056	40%	60%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	100				100	330	70%	30%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3				3	3	-	-
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)		1561	481		2042	2042	0%	100%
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)		175			175	175	0%	100%
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)		3230			3230	3230	-	-
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)		828			828	828	-	-
362	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)		1150			1150	1150	-	-
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)		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（鹿児島県）

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				
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)		214	97		311	311	-	-
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(別名ピリダベン)		230			230	230	-	-
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0				0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1964				1964	12875	87%	13%
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)		451			451	451	-	-
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)		490			490	490	-	-
381	ブロモジクロロメタン	88	70	308		465	465	-	-
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	157	68			225	225	-	-
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)		380			380	380	-	-
384	1-プロモプロパン	2534				2534	2534	-	-
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	34578				34578	6700	16%	84%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	62	218	339		619	619	-	-
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	29172	3965	350	59580	93068	52418	36%	64%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1				1	93	99%	1%
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	156		4868	5024	5024	-	-
400	ベンゼン	2067	5847	333	80977	89224	4647	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	-	-

○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（鹿児島県）

表3-2 都道府県別

(15 / 17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				
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)		3233			3233	3233	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	69	100	64		233	72899	73131	100%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						2	2	-
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。)	6043	63720	231509		301272	270	301542	0%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	36	8596	279		8911	0	8911	0%
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	7501	26824	54613		88937	0	88937	0%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	274	12017	522		12813	0	12813	0%
411	ホルムアルデヒド	19206	1510	502	64198	85416	440	85856	1%
412	マンガン及びその化合物	8				8	2396	2404	100%
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	16				16		16	-
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1				1		1	-
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	280	141	0		421		421	-
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)		2209			2209		2209	-
423	メチルアミン	0				0		0	-
424	メチル=イソチオシアネート		3360			3360		3360	-
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)		1540	211		1751	0	1751	0%
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)		1070	21		1092	0	1092	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（鹿児島県）

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
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリ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)		133			133	133	-	-	
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)		5249			5249	5249	-	-	
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)		100			100	100	-	-	
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)		76			76	76	-	-	
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリジニルオキシ)-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)		29			29	29	-	-	
438	メチルナフタレン	4	1004	2		1010	2790	3800	73%	27%
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	0	-	-
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)		75			75	75	75	-	-
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)		915			915	915	915	-	-
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)		70			70	70	70	-	-

○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（鹿児島県）

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				
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)		444			444	444	-	-
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	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	55				55	0	55	0%
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)		192			192	192	-	-
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	94				94	20	114	18%
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	59				59	59	-	-
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)		1097	108		1205	1205	-	-
460	りん酸トリトリル	1				1	1	-	-
461	りん酸トリフェニル	19				19	19	-	-
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0	0	-	-
	合計	449779	2522799	651638	892422	4516639	522624	5039263	10%