

○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	180	10			190	3216	3406	94%	6%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル	5	288	8		301		301	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8				8		8	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		288	8		297		297	-	-
7	アクリル酸ブチル	20				20		20	-	-
8	アクリル酸メチル	0	288	8		297		297	-	-
9	アクリロニトリル	1		93		94		94	-	-
10	アクロレイン		63	302	1316	1681		1681	-	-
12	アセトアルデヒド	57	593	1659	17790	20099		20099	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	17775	75	131517		149367	0	149367	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)		1215	0		1215		1215	-	-
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)		8200			8200		8200	-	-
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。)	16109	10192	65372		91672		91672	-	-
31	アンチモン及びその化合物	89				89	1	90	1%	99%
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	0	1	0%	100%
36	イソプレン		474	2623	1491	4588		4588	-	-
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（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
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)		460			460	460	-	-	
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-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		1136			1136	1136	-	-	
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)					590	590	-	-	
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)		1107			1107	1107	-	-	
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)		360			360	360	-	-	
53	エチルベンゼン	46345	31354	7842	19125	104666	26971	131636	20%	80%
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)		5810			5810	5810	-	-	
56	エチレンオキシド	235				235	12	247	5%	95%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	777				777	777	-	-	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	249				249	249	-	-	
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)マンガン(別名マンネブ)		900			900	900	-	-	
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)		15855			15855	0	15855	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				
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -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)		6098			6098	6098	-	-
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)		2451	44		2494	0	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	-	-
66	1, 2-エポキシブタン	5				5	5	-	-
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	1	2			3	3	-	-
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	11				11	7	39%	61%
80	キシレン	59312	177976	8879	68243	314410	41300	12%	88%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	33				33	0	0%	100%
83	クメン	570	63	21	371	1025	1025	-	-
84	グリオキサール	0				0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	3				3	3	-	-
86	クレゾール	16	25	59		100	100	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	46	0			46	137	75%	25%
88	六価クロム化合物	0				0	85	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)		815			815	815	-	-
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)		50			50	50	-	-
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)		270			270	270	-	-

○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				
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)		4325			4325	4325	-	-
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		4662	261		4923	4923	-	-
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-ジオキサラン-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)		51	0		51	51	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	0%	100%
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)		1883			1883	1883	-	-
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)		980			980	980	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	707	310	2934		3951	3951	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	181	6608	931		7720	7787	1%	99%
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)		1307			1307	1307	-	-
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)		4			4	7	44%	56%
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)		498			498	498	-	-
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)		401			401	401	-	-

○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				
125	クロロベンゼン	368	891			1259	1259	-	-
127	クロロホルム	668	83	340		1090	0	0%	100%
132	コバルト及びその化合物	97	0	0		97	82	46%	54%
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)	547				547		-	-
134	酢酸ビニル	102	220	13		334		-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル)		1152			1152		-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	32		120		152	661	81%	19%
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)						21	-	-
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)		205			205		-	-
149	四塩化炭素	0				0	2	85%	15%
150	1,4-ジオキサソ	26				26	34	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)		1362			1362		-	-
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)		13	525		538		-	-
157	1,2-ジクロロエタン	141				141	4	3%	97%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						61	-	-
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2				2		-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1576	279	2484	1820	6159	6159	-	-

○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				
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)		1624			1624	1624	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	153	285			439	439	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		840			840	840	-	-
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)	2	3577			3579	3579	-	-
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)		152			152	152	-	-
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)		338			338	338	-	-
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)		1004			1004	1004	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		15256			15256	15256	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3891	737	6963		11591	11591	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	5				5	5	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		599368			599368	599379	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	15		57945		57960	57960	-	-
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)		5738			5738	5738	-	-

○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				
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベニル又はDBN)		103			103	103	-	-
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	13066				13066	31424	71%	29%
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)		630			630	630	-	-
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)		116			116	116	-	-
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)		2078	5		2083	2083	-	-
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)		469			469	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)		15			15	15	-	-
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-ペンゾ[b]フラニル (別名カルボスルファン)		281			281	281	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	3	166	24		193	193	-	-
209	ジプロモクロロメタン	126	80	331		537	537	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド					2000	2000	-	-
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)		1367	63		1430	1430	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	107	56			163	0	0%	100%
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)		450			450	450	-	-
218	ジメチルアミン	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				
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)		1475			1475	1475	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	120	2541	16329		18991	18991	-	-
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)		191			191	191	-	-
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)		4265			4265	4265	-	-
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)		3420			3420	3420	-	-
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				21106	21106	21106	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8235				8235	8246	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)		500			500	500	-	-
237	水銀及びその化合物	2				2	18	88%	12%
240	スチレン	2261	398	0	6320	8979	8979	0%	100%
242	セレン及びその化合物	0				0	16	100%	0%
243	ダイオキシン類	464.193136849615	158.679116682703	0.3527543849	9.2446099241192	632.469617841303	7096.796754421993	91%	9%
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)		128056			128056	128056	-	-
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)		7855			7855	7855	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
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)		486			486	486	-	-	
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)		76			76	76	-	-	
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	6931	636		7567	0	7567	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)		126	10		135		135	-	-
257	アルコール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	1	9738			9739		9739	-	-
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)	4	441			445	0	445	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)	5	9349			9354		9354	-	-
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	6980	347		7327		7327	-	-
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)		1408			1408		1408	-	-
262	テトラクロロエチレン	539				539	58	597	10%	90%
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)		466			466		466	-	-
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)	5	640			645	6	651	1%	99%

○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 / 25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
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	32	1350			1382	333	1715	19%	81%
273	1-ドデカノール（別名ノルマル-ドデシルアルコール）	0	27			27		27	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2255	3863	18827		24945		24945	-	-
277	トリエチルアミン	127				127		127	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						145	145	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						6	6	-	-
281	トリクロロエチレン	1302				1302	2011	3313	61%	39%
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）	0	317826			317826		317826	-	-
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）		13	471		484		484	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2811	637	6024		9472		9472	-	-
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（別名トリフルリン）		1313			1313		1313	-	-
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	116168	52969	3203	130894	303235	197792	501027	39%	61%
302	ナフタレン	1048	1115	2	352	2518		2518	-	-
308	ニッケル	1				1	69	70	99%	1%
309	ニッケル化合物	416				416	198	615	32%	68%
316	ニトロベンゼン	1				1		1	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	2				2		2	-	-
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		0	-	-
321	バナジウム化合物	25				25		25	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		400			400		400	-	-
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）	1	846			846		846	-	-

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（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				
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)		1560			1560	1560	-	-
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)		678			678	678	-	-
332	砒素及びその無機化合物	4				4	923	100%	0%
333	ヒドラジン	1				1	0	38%	62%
336	ヒドロキノン	2				2	2	-	-
340	ピフェニル		12			12	12	-	-
342	ピリジン	2				2	0	0%	100%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	0	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		44			44	44	-	-
349	フェノール	75				75	0	0%	100%
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)		318	161		479	0	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン		351	352	11269	11973	11973	-	-
354	フタル酸ジブチル	13	543			556	329	37%	63%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	136				136	260	66%	34%
356	フタル酸ブチル = ベンジル	4				4	4	-	-
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-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)		452	134		586	0	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)		315			315	0	0%	100%
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(別名ベノミル)		2820			2820	2820	-	-
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)		615			615	615	-	-

○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				
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)		650			650	650	-	-
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)		270			270	270	-	-
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)		30			30	30	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1683				1683	17383	91%	9%
375	2-ブテナール		2		43	45	45	-	-
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)		312			312	312	-	-
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)		560			560	560	-	-
381	ブロモジクロロメタン	77	80	326		483	483	-	-
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)		371			371	371	-	-
384	1-ブromoプロパン	2335				2335	2335	-	-
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)						2800	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	209	544	723		1475	1475	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	1	-	-
392	ヘキサン	29090	3270	399	26536	59295	53213	47%	53%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	14				14	96	87%	13%
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	116		1372	1488	1488	-	-
400	ベンゼン	2242	3763	288	53739	60033	4540	7%	93%
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	52	103	41		196	69101	100%	0%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						3	-	-

○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
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。)	11491	72352	229004		312848	0	312848	0%	100%
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。)	42	7796	659		8497	0	8497	0%	100%
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	6989	7383	50732		65104		65104	-	-
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。)	72	15223	815		16110	0	16110	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	47117	2095	434	52913	102559	290	102849	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	12				12	2677	2689	100%	0%
413	無水フタル酸	1				1		1	-	-
415	メタクリル酸	30				30		30	-	-
420	メタクリル酸メチル	427	100	0		528		528	-	-
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)		1757			1757	0	1757	0%	100%
424	メチル＝イソチオシアネート		820			820		820	-	-
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)		980	187		1167	0	1167	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)		222	118		339	0	339	0%	100%
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)		3673			3673		3673	-	-
438	メチルナフタレン	31	1168			1199	3064	4262	72%	28%
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)		48			48		48	-	-
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ピン)		703			703		703	-	-

○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				
445	メチル= (E) -メトキシミノ [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)		344			344	344	-	-
446	4, 4'-メチレンジアニリン	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	98				98	0	0%	100%
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)		120			120	120	-	-
453	モリブデン及びその化合物	97				97	33	25%	75%
456	りん化アルミニウム	224				224	224	-	-
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロピニル (別名ジクロロボス又はDDVP)		1195	75		1271	1271	-	-
460	りん酸トリトリル	2				2	2	-	-
461	りん酸トリフェニル	9				9	9	-	-
462	りん酸トリブチル	0	75			75	75	-	-
468	4-アリル-1, 2-ジメトキシベンゼン		240			240	0	0%	100%
490	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン (別名ベンゾフェナップ)		60			60	60	-	-
511	ジベンジルエーテル	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)	6				6	6	-	-
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)	0				0	0	-	-
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1				1	1	-	-
565	アクリル酸重合体	0	777			777	777	-	-
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	418			418	418	-	-
568	アセチルアセトン	5				5	5	-	-

○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
569	1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジリメチル)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	620			620	620	-	-	
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	885			885	885	-	-	
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	2754	479	13482		16716	0	16716	0%	100%
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	3793	6523	5783		16099	16099	-	-	
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	3072	1378	19		4468	26	4494	1%	99%
578	アルファ-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-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	1054	1634	1762		4450	4450	-	-	

○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				
579	アルファ-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。))	153	229	99		482	482	-	-
580	アルファ-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。))	26352	5735	497		32584	32584	0%	100%
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。))	338	727	281		1345	1345	-	-
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)		239			239	239	-	-
583	安息香酸ベンジル			0		0	0	-	-
585	アルファ-(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	0%	100%
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロルプロファミ又はIPC)		229			229	229	-	-
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0				0	0	-	-
589	1, 1'- (イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)		706			706	706	-	-
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		318		318	458	31%	69%
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(別名オキソリニック酸)		260			260	260	-	-
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	119	7	522		648	648	-	-
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)	4129	1095	1644		6868	7522	9%	91%

○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
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	12633	203	9062		21898	65	21963	0%	100%
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)		63	7		70		70	-	-
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	88399	240			88639	0	88639	0%	100%
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	48				48		48	-	-
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	0				0		0	-	-
603	過酢酸	72				72		72	-	-
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	1	62727	51		62779		62779	-	-
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)		513			513		513	-	-
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)		4325			4325		4325	-	-
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 (別名ペントキサゾン)		191			191		191	-	-
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)	7	102			108		108	-	-

○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				
611	3'-クロロ-4, 4'-ジメチル-1, 2, 3-チアジアゾール-5-カルボキサニド(別名チアジニル)	0	822			822	822	-	-
613	(S)-2-クロロ-N-(2, 4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミドP)		34			34	34	-	-
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)		72			72	72	-	-
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(別名チアマトキサム)		378	0		378	378	-	-
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)		1424	0		1424	1424	-	-
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)		603			603	603	-	-
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)		1100			1100	1100	-	-
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1, 3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)		138			138	138	-	-
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1, 3-ジオン(別名テフリルトリオン)		527			527	527	-	-
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクター-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)		606			606	606	-	-

○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				
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシミノ)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	240			240	240	-	-
623	酢酸ヘキシル	0				0	0	-	-
626	ジエタノールアミン	11	110	31		152	184	17%	83%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	294	232	515		1042	1763	41%	59%
629	シクロヘキサン	20436	343		2184	22963	23673	3%	97%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	7				7	7	-	-
631	シクロヘキセン	3				3	3	-	-
632	1,2-ジクロロエチレン	5				5	40	88%	12%
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		7			7	7	-	-
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)		1150			1150	1150	-	-
635	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファートリフルオロ-4'-ニトロ-メタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		14			14	14	-	-
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)		835			835	835	-	-
637	1-(2,4-ジクロロフェニル)-N-(2,4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン)		576			576	576	-	-
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)		400			400	400	-	-
640	2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメプロップ)		890			890	890	-	-
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	256	4209	587		5052	5052	-	-

○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

(20 / 25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				
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)		410			410	410	-	-
646	N,N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベン ジル(別名プロスルホカルブ)		281			281	281	-	-
647	2',6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリ フルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1 ,3-チアゾール-5-カルボキサニド(別名 チフルザミド)		1054			1054	1054	-	-
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)		102			102	102	-	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	2658	63		2722	2722	-	-
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)		990			990	990	-	-
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	378			378	378	-	-
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 -カルボキサニド(別名ペンフルフェン)	0	975			975	975	-	-
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)ピニル(別名シエノピラフェン)		120			120	120	-	-
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)		250			250	250	-	-
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	500			500	500	-	-
661	1,2-ジメトキシエタン	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				
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（別名ベンスルフロメチル）		155			155	155	-	-
663	（RS）-7-（4，6-ジメトキシピリミジ ン-2-イルチオ）-3-メチル-2-ベンゾフラン -1（3H）-オン（別名ピリフタリド）		49			49	49	-	-
664	有機スズ化合物（ビス（トリブチルスズ）=オキ シドを除く。）	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	89	100%	0%
668	炭酸リチウム	0				0	0	-	-
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）		356			356	356	-	-

○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
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)		247			247	0	247	0%	100%
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	171				171	171	-	-	
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)		379			379	379	-	-	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0				0	390	100%	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	35	676	1062		1772	1772	-	-	
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	-	-	

○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
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)		20			20	20	-	-	
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	218	102	1382		1702	1702	-	-	
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	217	288	17		522	522	-	-	
691	トリメチルベンゼン	6630	41236	1852	35734	85451	851	86303	1%	99%
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	11				11		11	-	-
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=ヒドロキシャルカンスルホナート(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。)並びにこれらの混合物	500	879	3425		4804		4804	-	-
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	751		1841		2592		2592	-	-
697	鉛及びその化合物	44				44	44	88	50%	50%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	170				170	4800	4970	97%	3%
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。)	131	496	267		893	0	893	0%	100%
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		10527			10527		10527	-	-
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（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
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	2665	552	2723		5941	5941	-	-	
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	1215	14	15166		16395	220	16615	1%	99%
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)		9			9	9	-	-	
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)		340			340	340	-	-	
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	11	427	70		508	508	-	-	
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)		375	0		375	375	-	-	
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)		974			974	974	-	-	

○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
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)		395			395		395	-	-
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン						7	7	-	-
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	136	47		295	477		477	-	-
731	ヘプタン	3553	1256		8201	13010	22733	35743	64%	36%
736	無水酢酸	7				7		7	-	-
737	メチルイソブチルケトン	25363	5152	849	289	31653	89	31742	0%	100%
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)		6777			6777		6777	-	-
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)		239			239		239	-	-
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)		2631	12		2643	0	2643	0%	100%
746	N-メチル-2-ピロリドン	460	1173	0		1633	73	1706	4%	96%
750	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロビン)		4			4		4	-	-
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	110	597	480		1186		1186	-	-
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0		0	-	-
	合計	607971	1815518	685541	461403	3570433	493741	4064173	12%	88%