

○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	11	27			38	1012	1050	96%	4%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル		261	15		276		276	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	12				12		12	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		261	15		276		276	-	-
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	8				8	0	8	0%	100%
8	アクリル酸メチル		261	15		276		276	-	-
9	アクリロニトリル			196		196		196	-	-
10	アクロレイン		145	632	5439	6216		6216	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	783	3477	35363	39623		39623	-	-
13	アセトニトリル	281	255			536	0	536	0%	100%
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	13634	1608	66631		81873	0	81873	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)		974	0		975		975	-	-
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)		4200			4200		4200	-	-
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。)	18496	14748	158496		191740		191740	-	-
31	アンチモン及びその化合物	72				72	0	72	0%	100%
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						0	0	-	-
36	イソプレン			5517		5517		5517	-	-
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)	3				3	0	3	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

(2 / 16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
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)		180			180	180	-	-	
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)		783			783	783	-	-	
44	インジウム及びその化合物					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)		112			112	112	-	-	
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)		1580			1580	1580	-	-	
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)		315			315	300	49%	51%	
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)		1006			1006	1006	-	-	
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	59763	96838	7043	62421	226066	21501	247566	9%	91%
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)		12884			12884	12884	-	-	
56	エチレンオキシド	370				370	60	430	14%	86%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	740	29			768	768	-	-	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	25				25	25	-	-	
59	エチレンジアミン	0				0	0	-	-	
60	エチレンジアミン四酢酸	62		48		110	110	-	-	
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)		2275			2275	0	2275	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
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)		28492			28492		28492	-	-
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)		8870			8870		8870	-	-
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)		4255	23		4278	0	4278	0%	100%
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)		51	0		51		51	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0		0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	3	3	95%	5%
80	キシレン	91806	292391	12003	231531	627731	48837	676568	7%	93%
82	銀及びその水溶性化合物	15				15	0	16	1%	99%
83	クメン	418	34		893	1345		1345	-	-
85	グルタルアルデヒド	20				20		20	-	-
86	クレゾール	0	66	51		118		118	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0			3	184	187	98%	2%
88	六価クロム化合物	0	164			165	142	307	46%	54%
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)		698			698		698	-	-
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)		2			2		2	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		771			771		771	-	-

○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)		3797			3797	3797	-	-
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)		1271	41		1312	1312	-	-
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)		63	0		63	63	-	-
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)		1634			1634	1634	-	-
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)		860			860	860	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	706	320	3004		4030	4030	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	34568	71594	3957		110118	118018	7%	93%
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)		1032			1032	1032	-	-
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)		96	11		107	110	3%	97%
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)		7			7	7	-	-
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)		675			675	675	-	-
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		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
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)		801			801	801	-	-	
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)ヘキサニトリル(別名ミクロブタニル)		45	0		45	45	-	-	
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	0%	100%	
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		45			45	45	-	-	
125	クロロベンゼン	53	980			1033	1033	-	-	
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	23	41			63	63	-	-	
127	クロロホルム	661	59	214		934	934	-	-	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール					0	0	-	-	
132	コバルト及びその化合物	75	0	0		75	241	316	76%	24%
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)	892				892	892	-	-	
134	酢酸ビニル	71	226	16		313	313	-	-	
137	シアナミド		22			22	22	-	-	
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-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)			14		14	14	-	-	
140	(RS)-アルファ-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)		55	4		59	59	-	-	

○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				
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)		972			972	972	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14		252		266	589	69%	31%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		784			784	784	-	-
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)		342			342	21	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)		340			340	340	-	-
149	四塩化炭素						2	-	-
150	1, 4-ジオキサン	9				9	43	82%	18%
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)		3392			3392	3392	-	-
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)		16	528		543	543	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	22				22	12	36%	64%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						76	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						43	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1994	594	3065	2059	7712	7712	-	-
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)		1028			1028	1028	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	629	1177			1806	1806	-	-

○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
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)		1000			1000	1000	-	-	
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)		4462			4462	4462	-	-	
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)		198			198	198	-	-	
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)		286			286	286	-	-	
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)		529			529	529	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		16584			16584	16584	-	-	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1844	794	7453		10091	10091	-	-	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		1362380			1362380	26	1362406	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	870	105744		106614		106614	-	-
182	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)		72			72		72	-	-
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)		4010			4010		4010	-	-
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)		455			455		455	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3652				3652	2100	5752	37%	63%

○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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10113				10113	29621	39734	75%	25%
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)		428			428		428	-	-
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)		392			392		392	-	-
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)		1812	6		1818		1818	-	-
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)		3472			3472		3472	-	-
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)		999			999	0	999	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)		45			45		45	-	-
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)		279			279		279	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	157	28		186		186	-	-
209	ジプロモクロロメタン	183	132	505		819		819	-	-
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド						1700	1700	-	-
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)		1469	71		1540		1540	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	170	49			219	85	304	28%	72%
218	ジメチルアミン	25				25		25	-	-
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)		3065			3065		3065	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	72	1656	14017		15745		15745	-	-



○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
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）		13			13	13	-	-	
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）		6225			6225	6225	-	-	
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）		5131			5131	0	0%	100%	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	13752				13752	11	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）		1212			1212		-	-	
234	臭素	0				0	0	-	-	
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル（別名アイオキシニル）		60			60	60	-	-	
237	水銀及びその化合物	0				0	1	75%	25%	
239	有機スズ化合物	0				0	0	-	-	
240	スチレン	2671	1879		19011	23561	1100	4%	96%	
242	セレン及びその化合物	0				0	11	100%	0%	
243	ダイオキシン類	370.710594037226	162.551343698781	0.6065089402	10.7001011060083	544.568547782199	7263.4716611	7808.040208882199	93%	7%
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）		79940			79940		79940	-	-
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）		7521			7521	0	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）		4377			4377	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（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
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)		261			261	261	-	-	
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)		11425	1059		12484	0	12484	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)		208	39		247		247	-	-
256	デカン酸		12			12		12	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		9942	0		9942		9942	-	-
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	944			944	0	944	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)		5885	451		6336		6336	-	-
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)		3110			3110		3110	-	-
262	テトラクロロエチレン	2065				2065	458	2522	18%	82%
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)		592			592		592	-	-
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)		504			504	0	504	0%	100%
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	546			546	6	553	1%	99%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1620			1621	444	2065	21%	79%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)		15			15		15	-	-

○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				
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4397	685	45634		50716	50716	-	-
277	トリエチルアミン	439				439	439	-	-
278	トリエチレンテトラミン	15				15	15	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン					795	795	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン					6	6	-	-
281	トリクロロエチレン	1492				1492	11	1%	99%
282	トリクロロ酢酸	11				11	11	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		377263			377263	377263	-	-
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)		80	675		755	755	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	4208	760	6470		11437	11437	-	-
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)		980			980	980	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	19919	2684	1157	28324	52084	993	2%	98%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8222	21650	1657	23497	55027	62	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	20				20	20	-	-
300	トルエン	132754	118394	14600	398921	664669	210811	24%	76%
302	ナフタレン	1272	712	1801	358	4144	0	0%	100%
304	鉛	0				0	7	99%	1%
305	鉛化合物	13	764			777	19	2%	98%
308	ニッケル	1				1	20	97%	3%
309	ニッケル化合物	339				339	241	42%	58%
316	ニトロベンゼン	0				0	0	-	-
318	二硫化炭素	0				0	0	-	-
320	ノニルフェノール		1			1	1	-	-
321	バナジウム化合物	24				24	0	0%	100%
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン (別名シメトリン)		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
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		806			806	0	806	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)		450			450		450	-	-
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)		3042			3042		3042	-	-
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)		1044			1044		1044	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	1507	1507	100%	0%
333	ヒドラジン	149				149	1	150	1%	99%
336	ヒドロキノン	3				3		3	-	-
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		0			0		0	-	-
349	フェノール	47				47	0	47	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)		479	61		540		540	-	-
351	1,3-ブタジエン		834	740	21078	22652		22652	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	699			701	320	1021	31%	69%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	55				55	0	56	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2				2		2	-	-
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(別名プロフェジン)		1443	128		1571		1571	-	-
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)		544			544	0	544	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)		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				
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)		1019			1019	1019	-	-
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)		1700			1700	1700	-	-
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)		248			248	248	-	-
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)		94	27		121	121	-	-
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)		114			114	114	-	-
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)		345			345	345	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	222				222	18639	99%	1%
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)		423			423	423	-	-
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)		350			350	350	-	-
381	プロモジクロロメタン	99	61	222		382	382	-	-
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)		373			373	373	-	-
384	1－プロモプロパン	2142				2142	2142	-	-
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	21937				21937	8900	29%	71%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	84	304	430		818	818	-	-
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	2				2	2	-	-
392	ノルマル－ヘキサン	37932	12778	322	76866	127898	58820	32%	68%

○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

(14 / 16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
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2				2	120	122	99%	1%
399	ベンズアルデヒド	0	498		6514	7012		7012	-	-
400	ベンゼン	2392	20740	605	116064	139801	5466	145267	4%	96%
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(別名メフェナセツ)		6283			6283		6283	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	30	124	21		175	99862	100037	100%	0%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	-	-
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。)	9663	71680	409006		490349	0	490349	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	35	2040	144		2219	0	2219	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	5965	5956	57732		69652		69652	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	639	12721	436		13796	0	13796	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	1325	2377	912	93827	98442	510	98952	1%	99%
412	マンガン及びその化合物	1				1	1979	1980	100%	0%
414	無水マレイン酸						0	0	-	-
415	メタクリル酸	108				108	0	108	0%	100%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0		0	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル						0	0	-	-
420	メタクリル酸メチル	266	98			363		363	-	-
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)		2956			2956		2956	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		4840			4840		4840	-	-
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)		4475	215		4690	0	4690	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)		2448	177		2625	0	2625	0%	100%

排出年度：平成28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				
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)		72			72	72	-	-
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)		10			10	10	-	-
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)		2179			2179	2179	-	-
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンター-1,4-ジエン(別名アミトラズ)		160			160	160	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1950			1950	1950	-	-
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)		90			90	90	-	-
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)		10			10	10	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					0	0	-	-
438	メチルナフタレン	7	302	2		311	3107	91%	9%
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	-	-
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	-	-
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)		1001			1001	1001	-	-

○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
444	メチル= (E) -メトキシミノ- (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)		18			18		18	-	-
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)		677			677		677	-	-
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	18				18	0	18	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-ターシャリープチルフェニル (別名ピリプチカルブ)		186			186		186	-	-
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	104				104	42	146	29%	71%
455	モルホリン	11				11		11	-	-
456	りん化アルミニウム	605				605		605	-	-
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)		1780	163		1944		1944	-	-
460	りん酸トリトリル	16				16		16	-	-
	合計	517000	2813809	937979	1122167	5390954	528769	5919723	9%	91%