

○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	191	2364			2555	2669	5224	51%	49%
2	アクリルアミド	15				15	0	15	0%	100%
3	アクリル酸	0				0		0	-	-
4	アクリル酸エチル		355	20		374		374	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		355	20		374		374	-	-
6	アクリル酸メチル		355	20		374		374	-	-
7	アクリロニトリル			314		314		314	-	-
8	アクロレイン		84	1014	6250	7349		7349	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	42				42	0	42	0%	100%
11	アセトアルデヒド	1	785	5580	54905	61271		61271	-	-
12	アセトニトリル	628	1244			1872	0	1872	0%	100%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	9421	1019	22730		33169	6570	39739	17%	83%
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0				0		0	-	-
18	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)		1187	0		1187		1187	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)	4	2002	736		2742		2742	-	-
24	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。)	23262	11357	286840		321459		321459	-	-
25	アンチモン及びその化合物	71				71	0	71	0%	100%
26	石綿				0	0	0	0	0%	100%
27	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	-	-
28	イソプレン			8810		8810		8810	-	-
29	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)	7				7		7	-	-
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	197	499			696	78	774	10%	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（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				
32	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		1121	18		1139		1139	-	-
37	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)		4547			4547	30	4577	1%	99%
38	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)		794			794		794	-	-
40	エチルベンゼン	40270	65673	6179	101026	213148	20438	233586	9%	91%
42	エチレンオキッド	324	2763			3086		3086	-	-
43	エチレングリコール	25178	9037	1696		35912	5734	41646	14%	86%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1385	228			1613		1613	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	23				23		23	-	-
46	エチレンジアミン	3				3		3	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	927		1339		2266		2266	-	-
49	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)		5100			5100	0	5100	0%	100%
50	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)	26	24140			24166	0	24166	0%	100%
51	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)		10648	1118		11766		11766	-	-
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)		440			440		440	-	-
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		5			5		5	-	-
58	1-オクタノール	0				0		0	-	-
60	カドミウム及びその化合物						5	5	-	-
63	キシレン	121008	362115	17878	361621	862622	44270	906891	5%	95%
64	銀及びその水溶性化合物	46				46	3	49	6%	94%
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	3				3		3	-	-
67	クレゾール	2	267	96		365		365	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	184				184	56	240	23%	77%

○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				
69	六価クロム化合物	136	229			365	22	387	6%	94%
75	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)		810			810		810	-	-
76	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)		3365			3365		3365	-	-
78	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)		1413			1413		1413	-	-
79	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)		73			73		73	-	-
81	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(別名プレトラクロール)		1066			1066		1066	-	-
82	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)		344			344		344	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1493	887	6857	0	9237		9237	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	88788	27754	1616	0	118159	6850	125009	5%	95%
90	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)		562	147		709	1	710	0%	100%
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		51			51		51	-	-
93	クロロベンゼン	3	200			203		203	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	43	58	0	0	102		102	-	-
95	クロロホルム	335	89	290		713	65400	66113	99%	1%
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)		86			86		86	-	-

○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				
99	五酸化バナジウム	22				22		22	-	-
100	コバルト及びその化合物	1482				1482	191	1673	11%	89%
101	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)	745				745		745	-	-
102	酢酸ビニル		1012	32		1044		1044	-	-
105	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファトリフルオロ-パラトリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		120			120		120	-	-
106	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		180			180		180	-	-
107	アルファ-シアノ-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(別名シベルメトリン)		61			61		61	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4		405		409	157	566	28%	72%
110	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)		182			182	5	187	3%	97%
111	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)		730			730		730	-	-
112	四塩化炭素						1	1	-	-
113	1, 4-ジオキサン	63				63		63	-	-
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	3				3		3	-	-
116	1, 2-ジクロロエタン	9				9	1	10	10%	90%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						5	5	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						11	11	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2942	1967	2009	4770	11689		11689	-	-
122	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)		143	457		600		600	-	-

○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
123	ジクロロテトラフルオロエタン（別名CFC-114）	0	0	0	0	0	0	-	-	
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	36	183	0	0	218	218	-	-	
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-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）		13			13	13	-	-	
126	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）		580			580	580	-	-	
129	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	3986			3986	3986	-	-	
130	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）		288			288	288	-	-	
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸（別名2, 4-D又は2, 4-PA）		9248			9248	9248	-	-	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン（別名HCFC-141b）	44815	1752	13550	0	60117	280	60397	0%	100%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	616				616	616	-	-	
135	1, 2-ジクロロプロパン	217				217	217	-	-	
137	1, 3-ジクロロプロペン（別名D-D）		1356746			1356746	34	1356780	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	7373	603		7977	7977	-	-	
140	パラ-ジクロロベンゼン		291	226644		226935	226935	-	-	
141	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）		792			792	792	-	-	
142	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）		1524			1524	1524	-	-	
143	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）		341			341	341	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）	2916	0	0	0	2916	7300	10216	71%	29%
145	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	15034				15034	22630	37665	60%	40%
146	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）		1120			1120	1120	-	-	

○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
147	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)		592			592	592	-	-	
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)		1808			1808	1808	-	-	
151	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)		19123	202		19325	0	19325	0%	100%
152	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)		70			70	70	-	-	
153	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)		1375	227		1602	1602	-	-	
154	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)		15618			15618	15618	-	-	
155	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)		2119			2119	0	2119	0%	100%
156	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)		519			519	519	-	-	
161	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)		1522			1522	1522	-	-	
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0	0	-	-	
165	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)		70			70	70	-	-	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	8264	3081	22565		33910	33910	-	-	
167	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)		10567	515		11082	0	11082	0%	100%
169	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)		7392	798		8190	8190	-	-	
170	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)		665			665	665	-	-	

○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				
172	N, N-ジメチルホルムアミド	285	1357	5		1647	0	1647	0%	100%
173	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)		702			702		702	-	-
174	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)		240			240		240	-	-
175	水銀及びその化合物	1				1	0	1	28%	72%
176	有機スズ化合物	4				4	2	6	40%	60%
177	スチレン	56	1909	0	38723	40687	2480	43167	6%	94%
178	セレン及びその化合物	8				8	10	19	55%	45%
179	ダイオキシン類	815.98520027	530.7469551	1.26135491	15.82148316	1363.81499344	5186.9995697	6550.81456314	79%	21%
180	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)		126224			126224		126224	-	-
181	チオ尿素	1				1	0	1	0%	100%
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル (別名ピラクロホス)		1699	25		1724		1724	-	-
185	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)	5	38611	120		38736	0	38736	0%	100%
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)			0		0		0	-	-
188	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) (別名クオルピリホス)		8754			8754	0	8754	0%	100%
189	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)		1361	100		1461		1461	-	-
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又はMEP)	3	21880	1729		23611	0	23611	0%	100%
193	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)		2544	79		2623	0	2623	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				
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		198			198		198	-	-
195	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)		120			120		120	-	-
198	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	429			429		429	-	-
199	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)	2	6949	827		7778		7778	-	-
200	テトラクロロエチレン	9259				9259	5461	14720	37%	63%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2				2		2	-	-
204	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	286			291	2	292	1%	99%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	204	24			228	253	481	53%	47%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	1	1	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						2	2	-	-
211	トリクロロエチレン	2386				2386	6	2392	0%	100%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	44	647444			647488		647488	-	-
216	(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)		889			889		889	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)	1253	1024	5309	0	7586		7586	-	-
220	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)		1719		1	1720		1720	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	77	41	131		249		249	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8856	7462	758	38679	55754	162	55916	0%	100%
227	トルエン	164556	154484	7068	594301	920409	191283	1111691	17%	83%
230	鉛及びその化合物	69	1157			1226	21	1247	2%	98%
231	ニッケル	137				137	412	549	75%	25%
232	ニッケル化合物	971				971	242	1213	20%	80%
241	二硫化炭素	16				16		16	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	103				103	350	453	77%	23%

○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

(9 / 12 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
245	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)		60			60	60	-	-	
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		1532	23		1555	0	1555	0%	100%
247	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)		1560			1560		1560	-	-
250	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)		4194			4194		4194	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	79	188	544		811		811	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1				1	323	324	100%	0%
253	ヒドラジン	630				630	2	632	0%	100%
254	ヒドロキノン	244				244		244	-	-
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)		71	4		75		75	-	-
259	ピリジン	7				7		7	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
266	フェノール	610				610	3	613	0%	100%
267	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)		684	187		872		872	-	-
268	1, 3-ブタジエン		843	1182	48965	50990		50990	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	114	785	1		900	1215	2115	57%	43%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	131	14			145	404	549	74%	26%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2				2		2	-	-
274	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)		4869	1541		6410		6410	-	-
275	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)		316			316	0	316	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				
276	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)		750			750	750	-	-
277	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)		852			852	852	-	-
278	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)		530	283		813	813	-	-
279	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)		3252			3252	3252	-	-
280	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)		1120			1120	1120	-	-
281	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)		150			150	150	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	109				109	20062	99%	1%
284	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	-	-
285	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0	0	0	0	0	-	-
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0	0	-	-
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	28528	16154			44682	9900	18%	82%
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタズ)		494			494	494	-	-
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		2292			2292	2292	-	-
298	ベンズアルデヒド		390		12110	12500	12500	-	-
299	ベンゼン	2078	20681	965	178951	202675	4548	2%	98%
301	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)		9047			9047	9047	-	-

○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				
304	ほう素及びその化合物	1619	417	8		2044	93220	95264	98%	2%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	-	-
307	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。)	6707	74931	440887		522526	0	522526	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	79	2850	306		3236	0	3236	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1075	20591	870		22536	0	22536	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	2471	2760	1460	145608	152298	0	152298	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	406				406	1669	2076	80%	20%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	5				5	0	5	0%	100%
319	メタクリル酸ノルマルブチル						0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	11	126	0		137	760	897	85%	15%
322	(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)		3420			3420		3420	-	-
324	メチル＝イソチオシアネート		7060			7060		7060	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		21			21		21	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC)			355		355		355	-	-
329	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)		816	243		1059	0	1059	0%	100%
330	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)		15212	275		15488	0	15488	0%	100%
331	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(別名ハロスルフロメチル)		10			10		10	-	-
332	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(別名アミトラス)		280			280		280	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1500			1500		1500	-	-

○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				
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		540			540		540	-	-
335	アルファ-メチルスチレン					0	0	-	-	
342	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)		171			171		171	-	-
346	モリブデン及びその化合物	406				406	170	576	30%	70%
350	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)		18083	644		18726	0	18726	0%	100%
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					0	0	-	-	
	合計	624800	3246090	1097258	1585908	6554057	515704	7069761	7%	93%