

○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（宮崎県）

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	275	29			303	4368	4672	94%	6%
2	アクリルアミド	1				1	18	19	95%	5%
3	アクリル酸エチル	3	174	5		183		183	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6				6	0	6	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		174	5		180		180	-	-
7	アクリル酸ブチル	14				14	0	14	0%	100%
8	アクリル酸メチル	0	174	5		180	0	180	0%	100%
9	アクリロニトリル	1		63		63	1250	1313	95%	5%
10	アクロレイン		48	204	830	1082		1082	-	-
12	アセトアルデヒド	104	572	1118	8923	10717		10717	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	16150	42	63390		79582	1400	80982	2%	98%
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)		361	0		361		361	-	-
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。)	14613	12904	41186		68703	84	68787	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	118				118	0	118	0%	100%
32	アントラセン	0				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	29%	71%
36	イソプレン		533	1768	1052	3352		3352	-	-
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)		549			549		549	-	-
44	インジウム及びその化合物	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（宮崎県）

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
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)		70			70	70	-	-	
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)		128			128	128	-	-	
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)					897	897	-	-	
49	N-(1-エチルピロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)		1823			1823	1823	-	-	
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)		680			680	680	-	-	
53	エチルベンゼン	34773	51803	5166	9560	101303	17576	118878	15%	85%
54	O-エチル=S-1-メチルピロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		6383			6383	6383	-	-	
56	エチレンオキシド	281				281	1551	1831	85%	15%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	553				553	553	-	-	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	225				225	690	915	75%	25%
59	エチレンジアミン	0				0	0	-	-	
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)		1950			1950	1950	-	-	
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)		13075			13075	13075	-	-	
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		3213			3213	3213	-	-	
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルピロピル=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)		1843	27		1871	1871	-	-	

○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（宮崎県）

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
65	エピクロロヒドリン	0				0	31	31	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	3				3		3	-	-
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	0	1			1		1	-	-
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	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	14				14	21	35	59%	41%
80	キシレン	43653	159108	5844	37144	245749	24667	270416	9%	91%
81	キノリン	0				0		0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	33				33	0	33	0%	100%
83	クメン	407	67	9	266	749		749	-	-
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	2				2		2	-	-
86	クレゾール	18	13	37		68		68	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	36	0			36	1180	1216	97%	3%
88	六価クロム化合物	0				0	202	202	100%	0%
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)		1829			1829		1829	-	-
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	-	-
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)		2774			2774		2774	-	-
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2				2	6603	6604	100%	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（宮崎県）

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
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)		1418	190		1608		1608	-	-
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)		40			40		40	-	-
98	クロロ酢酸	0				0		0	-	-
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)		1962			1962		1962	-	-
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)		3043			3043		3043	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	517	222	1939		2678		2678	-	-
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	117	4037	613		4767	1100	5867	19%	81%
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)		789			789		789	-	-
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)		2			2	20	22	91%	9%
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)		1244			1244		1244	-	-
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)		288			288		288	-	-
125	クロロベンゼン	446	3119			3564		3564	-	-
127	クロロホルム	479	52	224		755	2200	2955	74%	26%
132	コバルト及びその化合物	88	0	0		88	0	89	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（宮崎県）

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
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)	392				392	392	-	-	
134	酢酸ビニル	71	115	8		195	195	-	-	
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)					4	4	-	-	
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)		414			414	414	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	26		81		107	896	1003	89%	11%
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)		811			811	134	945	14%	86%
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)		247			247		247	-	-
149	四塩化炭素	0				0	12	12	98%	2%
150	1,4-ジオキサソ	22				22	299	322	93%	7%
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)		1063			1063		1063	-	-
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)		7	333		340		340	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	150				150	23	173	13%	87%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						25217	25217	-	-
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	3				3		3	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1000	198	1642	1257	4098		4098	-	-

○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（宮崎県）

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)		472			472	472	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	101	200			302	302	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		813			813	813	-	-
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)	3	406			409	409	-	-
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-ジオキサソラン-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)		33			33	33	-	-
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)		1			1	1	-	-
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)		804			804	804	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		979			979	979	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2496	527	4602		7625	7625	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	10				10	10	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		467703			467703	467715	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	25		38881		38906	38906	-	-
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)		708			708	708	-	-

○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（宮崎県）

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				
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-トルエンホルナート(別名ピラゾレート)		5385			5385	5385	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロペニル又はDBN)		85			85	85	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10937				10937	101415	90%	10%
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)		798			798	798	-	-
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	0%	100%
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)		136			136	136	-	-
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)		1126	5		1131	1131	-	-
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)		386			386	386	-	-
203	ジフェニルアミン	1				1	1	-	-
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)		15			15	15	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	2	89	15		106	0	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	88	20	87		195	195	-	-
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド						5900	-	-
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)		621	39		660	660	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	80	14			94	6800	99%	1%
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)		225			225	225	-	-
218	ジメチルアミン	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（宮崎県）

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
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)		175			175		175	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	100	1699	10507		12305	25	12330	0%	100%
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)		99			99		99	-	-
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)		2295			2295		2295	-	-
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)		3437			3437		3437	-	-
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				15760	15760	0	15760	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6483				6483		6483	-	-
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)		1452			1452		1452	-	-
237	水銀及びその化合物	2				2	10	11	86%	14%
240	スチレン	1734	552	0	2768	5054	5550	10604	52%	48%
242	セレン及びその化合物	1				1	77	78	99%	1%
243	ダイオキシン類	344.129448755639	140.085519983679	0.2377656206	7.4498221016429	491.902556461558	925.396055780003	1417.298612241561	65%	35%
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)		88008			88008		88008	-	-
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)		3285			3285		3285	-	-

○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（宮崎県）

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				
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)		216			216	216	-	-
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)		122			122	122	-	-
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) (別名フェントロチオン又はMEP)	0	4698	461		5158	5158	-	-
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)		65	6		71	71	-	-
257	アルコール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0	6377			6377	6377	-	-
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)	5	415			420	420	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)	10	4254			4264	4264	-	-
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	7579	674		8253	8253	-	-
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)		1025			1025	1025	-	-
262	テトラクロロエチレン	425				425	481	12%	88%
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(別名テルトリン)		280			280	280	-	-
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)	7	562			569	609	7%	93%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32	120			152	19249	99%	1%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	8			8	8	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2176	3975	12395		18546	18546	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（宮崎県）

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				
277	トリエチルアミン	121				121	121	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン					1616	1616	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン					1228	1228	-	-
281	トリクロロエチレン	974				974	1031	6%	94%
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	146739			146739	146739	-	-
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)		3	85		88	88	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1841	456	3982		6279	6279	-	-
292	トリブチルアミン					0	0	-	-
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)		907			907	907	-	-
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	90640	55702	2114	77280	225736	66621	23%	77%
302	ナフタレン	761	860	1	224	1847	27	1%	99%
308	ニッケル	0				0	24	99%	1%
309	ニッケル化合物	397				397	126	24%	76%
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	1				1	1	-	-
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	26				26	26	-	-
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)		14			14	14	-	-
325	ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		347			347	347	-	-
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	239			241	241	-	-

○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（宮崎県）

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)		2028			2028	2028	-	-
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)		1755			1755	1755	-	-
332	砒素及びその無機化合物	4				4	100	96%	4%
333	ヒドラジン	0				0	0	-	-
336	ヒドロキノン	2				2	0	0%	100%
340	ビフェニル		28			28	0	0%	100%
342	ピリジン	1				1	0	0%	100%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		20			20	20	-	-
349	フェノール	46				46	46	-	-
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)		192	101		293	293	-	-
351	1, 3-ブタジエン		372	238	4213	4822	4822	-	-
354	フタル酸ジブチル	10	382			392	0	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	110				110	110	-	-
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-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)		339	20		359	359	-	-
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)		28			28	28	-	-
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)		2630			2630	2630	-	-
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)		503			503	503	-	-

○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（宮崎県）

表3-2 都道府県別

(12 / 25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				
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)		182			182	182	-	-
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=スルフィド(別名プロバリティ又はBPPS)		30			30	30	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1332				1332	10883	89%	11%
375	2-ブテナール		2		30	33	33	-	-
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)		310			310	310	-	-
378	N,N'-プロピレンビス(ジオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)		770			770	770	-	-
381	プロモジクロロメタン	71	35	150		257	257	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	42	18			60	60	-	-
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)		346			346	346	-	-
384	1-ブromoプロパン	1280				1280	1300	50%	50%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	194	350	466		1010	1010	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン					2590	2590	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	130	99%	1%
392	ヘキサン	19286	3494	262	18294	41336	22341	35%	65%
394	ベリリウム及びその化合物	0				0	0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2				2	2	-	-
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	119		731	850	850	-	-
400	ベンゼン	1387	4179	194	31191	36952	1829	5%	95%
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)		49			49	49	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-

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（宮崎県）

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
405	ほう素化合物	339	45	26		410	34656	35067	99%	1%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						4	4	-	-
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。)	6099	48080	146327		200506	1679	202185	1%	99%
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。)	31	4886	396		5312		5312	-	-
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	6389	6380	32850		45619		45619	-	-
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。)	44	9334	492		9870		9870	-	-
411	ホルムアルデヒド	71827	1848	293	26203	100171	8	100179	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	11				11	21409	21420	100%	0%
413	無水フタル酸	1				1	19	20	96%	4%
415	メタクリル酸	29				29	0	29	0%	100%
420	メタクリル酸メチル	431	77	0		509	0	509	0%	100%
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)		1094			1094		1094	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		60			60		60	-	-
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)		105	119		224		224	-	-
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)		100	75		175		175	-	-
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)		1157			1157		1157	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		100			100		100	-	-
438	メチルナフタレン	23	1129			1152	2474	3626	68%	32%
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)		90			90		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（宮崎県）

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)		414			414	414	-	-	
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)		383			383	383	-	-	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	2				2	2	-	-	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	47				47	0	47	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(別名ピリブチカルブ)		72			72	72	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	87				87	87	-	-	
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)		620	48		667	667	-	-	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0	0	-	-	
460	りん酸トリトリル	1				1	0	1	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	3				3	3	-	-	
462	りん酸トリブチル	0	15			15	15	-	-	
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド		10			10	10	-	-	
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)	9				9	9	-	-	
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	0	1	0%	100%
565	アクリル酸重合体	0	378			378	378	-	-	
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	217			217	217	-	-	
568	アセチルアセトン	4				4	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（宮崎県）

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	240			240	240	-	-	
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	1721			1721	1721	-	-	
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	2531	310	8665		11505	11505	-	-	
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	1822	4160	3643		9625	9625	-	-	
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	1484	766	12		2262	2700	4962	54%	46%
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	722	1078	1115		2915	2915	-	-	

○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（宮崎県）

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				
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。))	141	123	63		327	327	-	-
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。)	25116	4097	298		29512	29512	-	-
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。)	262	453	180		895	895	-	-
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)		399			399	399	-	-
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(別名クロロプロファミ又はIPC)		458			458	458	-	-
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)		208			208	208	-	-
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		209		209	209	-	-
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(別名オキシロニック酸)		170			170	170	-	-
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	102	5	329		435	435	-	-
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)	2567	907	1080		4554	9754	53%	47%

○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（宮崎県）

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	12657	127	4369		17153	10500	27653	38%	62%
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 (別名シラフルオフエン)		28	4		32		32	-	-
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	0	0%	100%
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	128457				128457	110	128567	0%	100%
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	40				40		40	-	-
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	105				105	76	181	42%	58%
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	51152	47		51199		51199	-	-
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)		61			61		61	-	-
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)		2774			2774		2774	-	-
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)		219			219		219	-	-
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)	10	92			102		102	-	-

○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（宮崎県）

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	1512			1512	1512	-	-
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)		145			145	145	-	-
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)		79			79	79	-	-
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(別名チアメトキサム)		207	0		207	207	-	-
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)		1119	0		1119	1119	-	-
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)		574			574	574	-	-
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)		722			722	722	-	-
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)		203			203	203	-	-
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)		232			232	232	-	-
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)		52			52	52	-	-

○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（宮崎県）

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-イルメトキシイミノ)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	220			220	220	-	-
623	酢酸ヘキシル	0				0	0	-	-
626	ジエタノールアミン	10	69	15		94	520	614	85%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	204	181	334		720	280	1000	28%
629	シクロヘキサン	21339	386		1529	23254	8071	31325	26%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	11				11		11	-
631	シクロヘキセン	2				2		2	-
632	1,2-ジクロロエチレン	4				4	6249	6252	100%
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		9			9		9	-
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)		579			579		579	-
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)		33			33		33	-
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)		950			950		950	-
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)		78			78		78	-
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)		1300			1300		1300	-
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)		1342			1342		1342	-
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	234	2077	374		2685		2685	-

○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（宮崎県）

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				
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)		610			610	610	-	-
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)		35			35	35	-	-
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)		48			48	48	-	-
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)		195			195	195	-	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	1183	38		1222	1222	-	-
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)		240			240	240	-	-
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)	1	533			534	534	-	-
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	97			97	97	-	-
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)ビニル(別名シエノピラフェン)		195			195	195	-	-
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)		1130			1130	1130	-	-
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	378			378	378	-	-
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（宮崎県）

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				
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）		169			169	169	-	-
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）		33			33	33	-	-
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	0%	100%
665	セリウム及びその化合物	0				0	3	97%	3%
667	炭化けい素	0				0	0	0%	100%
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）		150			150	150	-	-

○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（宮崎県）

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)		110			110		110	-	-
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	142				142	0	0%	100%	
675	テトラフルオロエチレン					36000	36000	-	-	
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)		209			209	209	-	-	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0				0	2200	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	30	415	682		1128	1128	-	-	
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	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（宮崎県）

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)		163	17		180	180	-	-	
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	208	53	891		1152	1152	-	-	
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	193	147	11		351	351	-	-	
691	トリメチルベンゼン	4375	66738	1103	23815	96031	941	96972	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	9				9		9	-	-
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	0				0		0	-	-
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=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が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	460	655	2198		3313		3313	-	-
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	683		1160		1842		1842	-	-
697	鉛及びその化合物	49				49	345	394	88%	12%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	139				139	1740	1879	93%	7%
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。)	124	324	172		620		620	-	-
701	2,4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名プロメトリン)		52			52		52	-	-
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		3425			3425		3425	-	-
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	-	-

○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（宮崎県）

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				
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	-	-
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, 16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	1405	343	1756		3505	3505	-	-
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	1159	9	7311		8479	9309	9%	91%
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	0%	100%
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)		80			80	80	-	-
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	8	366	46		420	420	-	-
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)		243	0		243	243	-	-
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)		548			548	548	-	-
724	3-(3-ブromo-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rom)		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（宮崎県）

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
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	113	53		209	375	375	-	-	
731	ヘプタン	2152	1413		5785	9351	7194	16544	43%	57%
736	無水酢酸	6				6	0	6	0%	100%
737	メチルイソブチルケトン	18821	8778	558	204	28361	1280	29641	4%	96%
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)		12969			12969		12969	-	-
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)		217			217		217	-	-
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)		2689	7		2696		2696	-	-
746	N-メチル-2-ピロリドン	374	1035	0		1409	370	1779	21%	79%
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ピン)		162			162		162	-	-
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	155	299	314		768	6500	7268	89%	11%
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0	0	0	0%	100%
	合計	571667	1380546	416769	267268	2636251	489651	3125901	16%	84%