

○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	483	54			537	2638	3175	83%	17%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル	0	144	11		155	0	155	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3				3	0	3	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		144	11		155		155	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	0	0	0%	100%
8	アクリル酸メチル	0	144	11		155	0	155	0%	100%
9	アクリロニトリル	0		171		172	2000	2172	92%	8%
10	アクロレイン		66	553	4868	5487		5487	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	2	780	3041	25529	29352		29352	-	-
13	アセトニトリル	142	529			671	870	1541	56%	44%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	5803	1938	28756		36496	3300	39796	8%	92%
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)		940	0		940		940	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
28	アリルアルコール						1329	1329	-	-
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。)	16333	23911	159247		199491	110	199601	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	139				139	0	139	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			4812		4812		4812	-	-
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)	119				119		119	-	-
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)		220			220		220	-	-
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)		725			725		725	-	-

○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				
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
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)		1183			1183		1183	-	-
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)		968			968	3931	4898	80%	20%
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		1853			1853		1853	-	-
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)		840			840		840	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0		0	-	-
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)		40			40		40	-	-
53	エチルベンゼン	49059	50648	5334	60451	165492	10354	175845	6%	94%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(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)		13158			13158		13158	-	-
56	エチレンオキシド	409				409	13001	13409	97%	3%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4267	116			4383		4383	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1208				1208	17	1225	1%	99%
59	エチレンジアミン	32				32		32	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	194		293		487		487	-	-
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)		4200			4200		4200	-	-
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		20906			20906		20906	-	-
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)		5781			5781		5781	-	-
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)		3419	21		3440		3440	-	-

○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				
65	エピクロロヒドリン	0				0	34	34	99%	1%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1		1	-	-
69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0				0		0	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		72			72		72	-	-
71	塩化第二鉄	1792				1792	0	1792	0%	100%
73	1-オクタノール	3				3		3	-	-
74	パラ-オクチルフェノール					0		0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	38	38	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0		0	0%	100%
80	キシレン	68829	165593	7838	231087	473348	25373	498720	5%	95%
82	銀及びその水溶性化合物	17				17	0	17	0%	100%
83	クメン	838	190			1028		1028	-	-
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	508				508		508	-	-
86	クレゾール	4		28		32	0	32	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	296				296	1862	2158	86%	14%
88	六価クロム化合物	24	130			155	793	947	84%	16%
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)		3258			3258		3258	-	-
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)		600			600		600	-	-
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)		4559			4559		4559	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						8280	8280	-	-
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)		262	31		293		293	-	-

○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				
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)		41			41		41	-	-
98	クロロ酢酸	0				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)		1535			1535		1535	-	-
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)		1382			1382		1382	-	-
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0				0	0	0	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1697	795	6697		9189		9189	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	34507	94917	6712		136135	9400	145535	6%	94%
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)		760			760		760	-	-
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)		327			327	85	412	21%	79%
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)		22			22		22	-	-
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)		920			920		920	-	-
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	-	-
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)		236			236		236	-	-
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(別名マイクロブタニル)		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（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				
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)		44			44	44	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					1940	1940	-	-
125	クロロベンゼン	1	1470			1471	1471	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	238	1118			1356	1356	-	-
127	クロロホルム	219	80	300		599	599	-	-
132	コバルト及びその化合物	105				105	162	35%	65%
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)	366				366	369	1%	99%
134	酢酸ビニル	139	418	45		602	602	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-
137	シアナミド		14			14	14	-	-
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)		2	6		7	7	-	-
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)		110	10		120	120	-	-
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)		606			606	606	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	33		221		254	4075	94%	6%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2				2	2	-	-
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)		329			329	329	-	-
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)		782			782	1298	40%	60%

○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
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(別名カフェンストール)		1231			1231		1231	-	-
149	四塩化炭素					7	7	-	-	
150	1, 4-ジオキサソ	981				981	0	981	0%	100%
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)		11233			11233		11233	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-シーストランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		7	354		362		362	-	-
154	シクロヘキシルアミン	40				40		40	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0				0	0	0	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	16				16	15	31	48%	52%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						24092	24092	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						169	169	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1798	1971	4011	1775	9555		9555	-	-
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)		550			550		550	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	603	1169			1772		1772	-	-
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)		1560			1560		1560	-	-
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)	13				13	0	13	0%	100%
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)		53	5		58		58	-	-

○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				
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)		64			64		64	-	-
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)		83			83		83	-	-
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)		551			551		551	-	-
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		1856			1856		1856	-	-
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC-141b)	15938	1352	11389		28680	30000	58680	51%	49%
178	1, 2 - ジクロロプロパン	428				428		428	-	-
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D-D)		1086003			1086003	7	1086010	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	12	242	117046		117301		117301	-	-
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)		2778			2778		2778	-	-
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)		352			352		352	-	-
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)		121			121		121	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1890				1890	1400	3290	43%	57%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8381				8381	43056	51437	84%	16%
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)		1635			1635		1635	-	-
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	12				12		12	-	-
189	N, N - ジシクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド						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				
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)		928			928	928	-	-
192	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)		5			5	5	-	-
193	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)		4630			4630	4630	-	-
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)		456	2		458	458	-	-
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)		3538			3538	3538	-	-
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ピス(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)		3472			3472	3472	-	-
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)		1075			1075	1075	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-
204	ジフェニルエーテル	0				0	0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0				0	0	0%	100%
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)		92			92	92	-	-
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	45	116	68		229	229	-	-
209	ジプロモクロロメタン	6	40	148		193	193	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	57				57	8200	99%	1%
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0	0	-	-
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)		1253	67		1320	1320	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	12	98			110	18400	99%	1%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオンクラム)		100			100	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
218	ジメチルアミン	1				1	1	-	-	
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)		1174			1174	1174	-	-	
222	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)		35			35	35	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	5469	1053	11163		17685	31	17716	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)		3772	105		3877		3877	-	-
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)		4085			4085		4085	-	-
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)		7027			7027		7027	-	-
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					0	0	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	203				203	56	259	22%	78%
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)		1262			1262		1262	-	-
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	19	19	99%	1%
239	有機スズ化合物	9				9	0	9	0%	100%
240	スチレン	26	2201		17274	19501	5750	25251	23%	77%
242	セレン及びその化合物	0				0	49	49	100%	0%
243	ダイオキシン類	302.14990137	163.52631668	0.50753475	8.98716543	475.17091823	663.690017136	1138.860935366	58%	42%
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)		55958			55958		55958	-	-
245	チオ尿素	16				16	193	209	92%	8%

○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				
248	チオりん酸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)	0	13130			13130		13130	-	-
249	チオりん酸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)		4506			4506		4506	-	-
250	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)		596	61		657		657	-	-
251	チオりん酸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)		5874	3402		9276		9276	-	-
252	チオりん酸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)		2237	49		2286		2286	-	-
253	チオりん酸O-4-ブプロモ-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)		80			80		80	-	-
254	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)		255			255		255	-	-
256	デカン酸	0				0		0	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	22840			22841		22841	-	-
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメレンテトラミン)	52	699			751	0	751	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)	0				0		0	-	-
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)		11302			11302		11302	-	-
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)		3496			3496		3496	-	-
262	テトラクロロエチレン	2777				2777	34	2810	1%	99%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	7				7		7	-	-
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 (別名テフルリン)		375			375		375	-	-

○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
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサー-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)		791	104		895		895	-	-
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)	3	1324			1327	172	1500	11%	89%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	45	24			69	9851	9920	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	4			4		4	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	110	517	24177		24804	1400	26204	5%	95%
277	トリエチルアミン	29				29		29	-	-
278	トリエチレントラミン						0	0	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	150	150	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						426	426	-	-
281	トリクロロエチレン	2431				2431	168	2600	6%	94%
282	トリクロロ酢酸	2				2		2	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		321874			321874		321874	-	-
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)		267			267		267	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2376	1667	8031		12075		12075	-	-
291	1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオン	16				16		16	-	-
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)		2085			2085		2085	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	289	969			1258	390	1648	24%	76%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6145	6647	377	20442	33611	50	33661	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	0				0		0	-	-
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	94928	96765	3614	372926	568233	106924	675157	16%	84%
302	ナフタレン	178	510	3324		4013		4013	-	-
304	鉛	34				34	0	34	0%	100%
305	鉛化合物	107	586			693	345	1038	33%	67%

○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				
308	ニッケル	146				146	43	189	23%	77%
309	ニッケル化合物	560				560	803	1363	59%	41%
313	ニトログリセリン						0	0	-	-
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-
320	ノニルフェノール	10				10		10	-	-
321	バナジウム化合物	22				22		22	-	-
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)		180			180		180	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		603			603		603	-	-
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜 鉛(別名ジラム)	0				0		0	-	-
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ 亜鉛)(別名ポリカーバメート)		5274			5274		5274	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	0				0		0	-	-
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチ ル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		1557			1557		1557	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	131	131	100%	0%
333	ヒドラジン	435				435		435	-	-
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0				0		0	-	-
336	ヒドロキノン	604				604	0	604	0%	100%
340	ビフェニル	0	21			21		21	-	-
341	ピペラジン	6				6		6	-	-
342	ピリジン	23				23		23	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	8				8	0	8	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		256			256		256	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	400				400	0	400	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)	0	379	208		587		587	-	-
351	1, 3-ブタジエン		950	645	22955	24549		24549	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	86	614	2		701	0	701	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				
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	243	7			250	1	251	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1				1	0	1	0%	100%
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(別名プロフェジン)		3180	144		3324		3324	-	-
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)		263			263		263	-	-
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0				0		0	-	-
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)		1990			1990		1990	-	-
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)		875			875		875	-	-
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)		50			50		50	-	-
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)		64			64		64	-	-
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)		82	30		112		112	-	-
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(別名プロバルギット又はBPPS)		405			405		405	-	-
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)		490			490		490	-	-
371	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)		60			60		60	-	-
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						0	0	-	-

○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				
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	85				85	16949	17034	100%	0%
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)		126			126		126	-	-
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)		490			490		490	-	-
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
381	ブロモジクロロメタン	9	56	210		275		275	-	-
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0		0	-	-
383	5-ブロモ-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)		140			140		140	-	-
384	1-ブロモプロパン	491				491	595	1086	55%	45%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)		51220			51220		51220	-	-
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)		148			148		148	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	67	508	218		793		793	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン						3600	3600	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2				2	100	102	98%	2%
392	ノルマル-ヘキサン	27535	1387	248		29170	29390	58560	50%	50%
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	0				0	0	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1				1		1	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	438		7005	7443		7443	-	-
400	ベンゼン	1423	24015	527	94699	120663	3629	124292	3%	97%
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)		4049			4049		4049	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	449	130	2		581	53375	53956	99%	1%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						19	19	-	-
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。)	5485	69209	324372		399066	26	399092	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	17	1368	147		1531		1531	-	-

○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				
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	207	6745	37141		44093	1800	45893	4%	96%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	220	13810	309		14339	3	14342	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	4188	1971	796	67317	74272	124	74396	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	551				551	13339	13889	96%	4%
413	無水フタル酸	4				4		4	-	-
414	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
415	メタクリル酸	16				16	0	16	0%	100%
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	0				0	0	0	0%	100%
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0				0		0	-	-
420	メタクリル酸メチル	95	53			148	0	148	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)		2228			2228		2228	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		720			720		720	-	-
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)		382	161		543		543	-	-
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)		7478	102		7580		7580	-	-
429	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)		25			25		25	-	-
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		15			15		15	-	-
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-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)		1025			1025		1025	-	-
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス)		60			60		60	-	-

○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
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)		1004			1004	1004	-	-	
435	メチル=2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-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)		26			26	26	-	-	
438	メチルナフタレン	1	1021	999		2020	1993	4014	50%	50%
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)		312			312		312	-	-
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)		3016			3016		3016	-	-
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)		50			50		50	-	-
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート (別名クレソキシムメチル)		1969			1969		1969	-	-
446	4, 4'-メチレンジアニリン	4				4		4	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	139				139	0	139	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)		406			406		406	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0		0	-	-
453	モリブデン及びその化合物	331				331	0	331	0%	100%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール					0		0	-	-
455	モルホリン	27				27	0	27	0%	100%
456	りん化アルミニウム		110			110		110	-	-
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)		113	226		340		340	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	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				
	合計	377197	2331156	778129	926327	4412809	467024	4879834	10%	90%