

○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（大分県）

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	290				290	3864	4154	93%	7%
2	アクリルアミド	1				1	2	3	77%	23%
3	アクリル酸	5				5	170	176	97%	3%
4	アクリル酸エチル		160	10		170	111	281	39%	61%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		160	10		170		170	-	-
6	アクリル酸メチル	0	160			170	47	217	22%	78%
7	アクリロニトリル			203		203	11	214	5%	95%
8	アクロレイン		67	655	4133	4855	1200	6055	20%	80%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	33				33	0	33	0%	100%
11	アセトアルデヒド	0	625	3604	35306	39536	1640	41176	4%	96%
12	アセトニトリル	139	1332			1471	6243	7714	81%	19%
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	1	1	98%	2%
16	2-アミノエタノール	4039	1460	23879		29377	74	29451	0%	100%
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)		1222	0		1222	0	1222	0%	100%
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)		1191	532		1724		1724	-	-
22	アリルアルコール						36	36	-	-
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。)	15548	27681	205252		248482	0	248482	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	90				90	532	622	86%	14%
26	石綿						0	0	-	-
28	イソブレン			5699		5699	0	5699	0%	100%
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)	12				12		12	-	-
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。)	48	603			652	4330	4982	87%	13%
32	2-イミダゾリジンチオン	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（大分県）

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
34	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)		14			14	14	-	-	
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)		92	8		100	100	0%	100%	
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)		234			234	807	1041	78%	22%
38	N-(1-エチルピロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		522			522		522	-	-
39	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)		8			8		8	-	-
40	エチルベンゼン	19459	30995	1976	72420	124850	162251	287100	57%	43%
42	エチレンオキシド	153	1131			1284	9600	10884	88%	12%
43	エチレングリコール	26674	5061	731		32465	229	32694	1%	99%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	347	102			449		449	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	51				51		51	-	-
46	エチレンジアミン	20				20	0	20	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	198		242		440		440	-	-
49	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)		2175			2175		2175	-	-
50	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)		27515			27515		27515	-	-
51	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)		1628	215		1843		1843	-	-
54	エピクロロヒドリン						0	0	-	-
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	65			65		65	-	-
58	1-オクタノール	1	6			7		7	-	-
60	カドミウム及びその化合物	0				0	254	254	100%	0%
63	キシレン	59104	153694	6724	265574	485097	290816	775912	37%	63%
64	銀及びその水溶性化合物	29				29	442	471	94%	6%

○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（大分県）

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				
65	グリオキサール	0				0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	5				5	5	-	-
67	クレゾール	1	10	65		75	170	245	70%
68	クロム及び三価クロム化合物	164				164	231	396	58%
69	六価クロム化合物	118	129			247	268	515	52%
74	クロロエタン						0	0	-
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)		85			85		85	-
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)		45			45		45	-
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)		688	59		747		747	-
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)		101			101		101	-
80	クロロ酢酸	0				0	0	0	-
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(別名プレチラクロール)		1384			1384		1384	-
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)		173			173		173	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1100	658	4266		6025		6025	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	42403	96690	7762		146854	0	146854	0%
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)		43	92		135	10	145	7%
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)		27			27		27	-

○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（大分県）

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				
93	クロロベンゼン	6	147			153	6172	6325	98%	2%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	360	760			1120		1120	-	-
95	クロロホルム	175	158	735		1068	9	1077	1%	99%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						0	0	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		49			49		49	-	-
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)		68			68		68	-	-
99	五酸化バナジウム	17				17		17	-	-
100	コバルト及びその化合物	143				143		143	-	-
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)	384				384		384	-	-
102	酢酸ビニル	153	585	29		766	3600	4366	82%	18%
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)		30			30		30	-	-
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)		30			30		30	-	-
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(別名シペルメトリン)		66			66	0	66	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	85		262		347	801	1147	70%	30%
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)		970			970	69	1039	7%	93%
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)		1211			1211		1211	-	-
112	四塩化炭素						7	7	-	-
113	1,4-ジオキサン	337				337		337	-	-
114	シクロヘキシルアミン	31				31	0	31	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（大分県）

表3-2 都道府県別

( 5 / 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				
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	23				23		23	-	-
116	1, 2-ジクロロエタン	27				27	8814	8841	100%	0%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						70	70	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						143	143	-	-
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						0	0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1443	1854	1020	2584	6901		6901	-	-
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)		63	237		300		300	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			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)	327	1611			1938		1938	-	-
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-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		207			207		207	-	-
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-メタ-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)		188			188		188	-	-
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)	18	79			97		97	-	-
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)		227			227		227	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		529			529		529	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	23994	1274	8258		33526	0	33526	0%	100%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	146				146		146	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	238				238		238	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		63530			63530	7	63537	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	7	837	396		1241		1241	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		263	123690		123954		123954	-	-

排出年度：平成21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（大分県）

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	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)		2350			2350	2350	-	-
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-トルエンホルハート(別名ピラゾレート)		692			692	692	-	-
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		112			112	112	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2134				2134	2134	-	-
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5265				5265	42735	89%	11%
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		1276			1276	1276	-	-
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)		1776			1776	1776	-	-
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)		97			97	97	-	-
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)		2288	79		2367	2367	-	-
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)		53	40		93	93	-	-
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)		2342			2342	2342	-	-
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)		818			818	818	-	-
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)		2029			2029	0	0%	100%
157	ジニトロトルエン						0	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール						0	-	-
159	ジフェニルアミン	9				9	0	0%	100%
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)		236			236	236	-	-

○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（大分県）

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				
162	ジブロモテトラフルオロエタン（別名ハロン-2402）	0	0			0		0	-	-
165	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシチル（別名フェノチオカルブ）		245			245		245	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	4663	1286	15805		21754		21754	-	-
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）		1363	51		1414		1414	-	-
169	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ピピリジニウム=ジクロリド（別名パラコート又はパラコートジクロリド）		1141	154		1295		1295	-	-
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）		2807			2807		2807	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3203	438			3641	58	3699	2%	98%
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）		281			281		281	-	-
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）		390			390		390	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	4	4	90%	10%
176	有機スズ化合物	29				29	0	29	0%	100%
177	スチレン	34	1523		23190	24747	49357	74104	67%	33%
178	セレン及びその化合物	1				1	732	733	100%	0%
179	ダイオキシン類	367.93530661	209.96339218	0.54052461	10.81587128	589.25509469	23386.328251285	23975.583345975	98%	2%
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）		35084			35084		35084	-	-
181	チオ尿素	5				5		5	-	-
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル（別名シアノホス又はCYAP）		80			80	0	80	0%	100%
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）	0	4209			4209		4209	-	-
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)（別名クロルピリホス）		144			144		144	-	-

○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（大分県）

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				
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)		300	60		360		360	-	-
190	チオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル (別名ジクロフェンチオン又はECP)		3			3		3	-	-
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) (別名フェニトロチオン又はMEP)		3333	1607		4940	0	4940	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)		227	14		241		241	-	-
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)		14			14		14	-	-
195	チオリン酸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)		40			40		40	-	-
196	チオリン酸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)		629			629		629	-	-
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメレンテトラミン)	10	481			490	60	550	11%	89%
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)		2207	341		2548		2548	-	-
200	テトラクロロエチレン	3287				3287	9906	13193	75%	25%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
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)	32	1083			1115	20	1135	2%	98%
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	72	36			108	4507	4615	98%	2%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	69	69	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						20	20	-	-
211	トリクロロエチレン	2043				2043	10	2053	0%	100%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			0		0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		161493			161493		161493	-	-



○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（大分県）

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
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)		104			104	104	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	936	1487	2946		5369	5369	-	-	
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)		3321			3321	3321	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	73	21	105		199	199	-	-	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5377	4675	234	26059	36345	22218	58563	38%	62%
227	トルエン	69488	79627	2879	440356	592350	497142	1089491	46%	54%
230	鉛及びその化合物	13	626			639	1009	1648	61%	39%
231	ニッケル	285				285	0	285	0%	100%
232	ニッケル化合物	905				905	574	1479	39%	61%
236	ニトログリセリン						1400	1400	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン	1				1		1	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	2				2	6900	6902	100%	0%
242	ノニルフェノール	23				23		23	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	4				4		4	-	-
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
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)		24			24		24	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		1321	27		1348		1348	-	-
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)		40			40		40	-	-
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)	25	193			217		217	-	-
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)		1541			1541		1541	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	8	694	142		844		844	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0				0	3228	3228	100%	0%
253	ヒドラジン	627				627	25	652	4%	96%
254	ヒドロキノン	443				443	0	443	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（大分県）

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				
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-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)		96	4		100		100	-	-
258	ピペラジン	0				0		0	-	-
259	ピリジン	8				8	0	8	0%	100%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	23				23	78	101	77%	23%
266	フェノール	46				46	4910	4956	99%	1%
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)	0	231	83		315	0	315	0%	100%
268	1,3-ブタジエン		672	764	31963	33400	1470	34870	4%	96%
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	87	625	1		712	0	712	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	71	6			77	30	107	28%	72%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0		0	-	-
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(別名ブプロフェジン)		1458	78		1537		1537	-	-
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)		329			329		329	-	-
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)		1210			1210		1210	-	-
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)		548			548		548	-	-
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)		42	18		60		60	-	-
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)		240			240		240	-	-
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)		355			355		355	-	-

○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（大分県）

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				
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)		10			10		10	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	223				223	12345	12568	98%	2%
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	-	-
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0		0	-	-
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	513	394			907		907	-	-
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)		118			118		118	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	1				1		1	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	311		8149	8461		8461	-	-
299	ベンゼン	1353	16509	624	121873	140359	17697	158056	11%	89%
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)		2595			2595		2595	-	-
304	ほう素及びその化合物	462	94	5		561	31715	32276	98%	2%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						4	4	-	-
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。)	3730	89112	423258		516100	630	516730	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	9	4070	154		4233	0	4233	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	917	9817	280		11014		11014	-	-
310	ホルムアルデヒド	1160	1917	943	94449	98469	760	99229	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	121				121	4132	4253	97%	3%
312	無水フタル酸	3				3	75	78	96%	4%
313	無水マレイン酸	0				0	45	45	100%	0%
314	メタクリル酸	9				9	0	9	2%	98%
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						0	0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						0	0	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル						2	2	-	-
320	メタクリル酸メチル	56	61			117	67	184	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（大分県）

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				
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)		1916			1916	48	1964	2%	98%
324	メチル=イソチオシアネート		1280			1280		1280	-	-
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)		78			78		78	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)			58		58		58	-	-
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)		1249	139		1388		1388	-	-
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)		1143	134		1277		1277	-	-
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)		92			92		92	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)		180			180		180	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		135			135		135	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)						0	0	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	4				4		4	-	-
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(別名ピリブチカルブ)		221			221		221	-	-
346	モリブデン及びその化合物	394				394	0	394	0%	100%
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)		2307	265		2572		2572	-	-
354	りん酸トリノルマルブチル	1				1		1	-	-
	合計	306145	899021	847915	1126056	3179137	1217010	4396147	28%	72%