

○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	333				333	6885	7219	95%	5%
2	アクリルアミド	9				9	3	12	25%	75%
3	アクリル酸	0				0	201	201	100%	0%
4	アクリル酸エチル		285	13		298	150	448	34%	66%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		285	13		298		298	-	-
6	アクリル酸メチル		285	13		298	180	478	38%	62%
7	アクリロニトリル			225		225	11	236	5%	95%
8	アクロレイン		76	726	4895	5696	2600	8296	31%	69%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	107				107	0	107	0%	100%
11	アセトアルデヒド	0	664	3992	41930	46586	1880	48466	4%	96%
12	アセトニトリル	200	1191			1391	160	1551	10%	90%
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	92%	8%
16	2-アミノエタノール	6886	668	13594		21148	33	21181	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)		870	0		870	0	870	0%	100%
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	2	495	159		656		656	-	-
22	アリルアルコール						89	89	-	-
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。)	18123	6883	190876		215882	0	215882	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	52				52	0	52	0%	100%
26	石綿				1	1	0	1	0%	100%
28	イソブレン			6303		6303	2800	9103	31%	69%
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)	17				17	0	17	0%	100%
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。)	176	397			573	230	803	29%	71%

○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				
31	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6-ジブプロモ-4, 1-フェニレン) オキシ]} ジエタノール						0	0	-	-
32	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
36	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)		63			63	0	63	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)		191			191	593	783	76%	24%
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)		330			330		330	-	-
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)		32			32		32	-	-
40	エチルベンゼン	29556	37363	3958	84359	155237	145974	301211	48%	52%
42	エチレンオキシド	143	1678			1821	7520	9341	81%	19%
43	エチレングリコール	22483	5969	1087		29538	170	29708	1%	99%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1466	126			1592	0	1592	0%	100%
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	4				4		4	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	495		807		1302		1302	-	-
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)		2175			2175		2175	-	-
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)	12	17550			17562		17562	-	-
51	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブプロミド(別名ジクアトジブプロミド又はジクワット)		922	107		1029		1029	-	-
54	エピクロロヒドリン						0	0	-	-
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		57			57		57	-	-
58	1-オクタノール	0				0		0	-	-
60	カドミウム及びその化合物						775	775	-	-
63	キシレン	94587	172904	10998	307945	586434	277041	863475	32%	68%
64	銀及びその水溶性化合物	43				43	440	483	91%	9%
65	グリオキサール	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（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				
66	グルタルアルデヒド	3				3	3	-	-
67	クレゾール	1	157	60		218	231	449	51% 49%
68	クロム及び三価クロム化合物	149				149	375	524	72% 28%
69	六価クロム化合物	231	153			383	219	602	36% 64%
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)		70			70		70	-
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)		50			50		50	-
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)		691			691		691	-
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)		40			40		40	-
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)		1397			1397		1397	-
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)		83			83		83	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1263	723	4778	0	6764		6764	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	63910	20469	1103	0	85482		85482	-
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)		1			1	2	3	67% 33%
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)		63			63		63	-
93	クロロベンゼン	2	25			27	10456	10483	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（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				
94	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	36	37	0	0	73	73	-	-
95	クロロホルム	236	128	554		917	49	966	5%
96	クロロメタン（別名塩化メチル）						0	0	-
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）		139			139		139	-
99	五酸化バナジウム	15				15		15	-
100	コバルト及びその化合物	615				615	0	615	0%
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）	719				719		719	-
102	酢酸ビニル		820	20		841	4483	5324	84%
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）		75			75		75	-
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（別名シペルメトリン）		78			78	0	78	0%
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	4		290		294	588	882	67%
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）		246			246	12	258	5%
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）		1133			1133		1133	-
112	四塩化炭素						1	1	-
113	1,4-ジオキサン	48				48		48	-
114	シクロヘキシルアミン						0	0	-
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	9				9		9	-
116	1,2-ジクロロエタン	5				5	18002	18007	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				
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)					12	12	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン					24	24	-	-
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)	2083	1018	1396	3197	7694	7694	-	-
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)		30	120		150	150	-	-
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)	29	146	0	0	175	175	-	-
125	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)		23			23	23	-	-
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)		384			384	384	-	-
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)	1	119			120	120	-	-
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニュロン)		38			38	38	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		480			480	480	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	38937	1428	9442	0	49807	49807	0%	100%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	102				102	102	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	169				169	169	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		67272			67272	67273	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	4343	374		4717	4717	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		171	157123		157294	157294	-	-
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)		1746			1746	1746	-	-

○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				
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-トルエンホルムナート(別名ピラゾレート)		1032			1032	1032	-	-
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)		191			191	191	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2890	0	0	0	2890	2890	-	-
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17798				17798	74362	81%	19%
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)		1220			1220	1220	-	-
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)		2587			2587	2587	-	-
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)		166			166	166	-	-
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)		3106	79		3185	3185	-	-
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)		64	20		84	84	-	-
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)		2230			2230	2230	-	-
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)		827			827	827	-	-
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)		1664			1664	0	0%	100%
157	ジニトロトルエン					0	0	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール					0	0	-	-
159	ジフェニルアミン					0	0	-	-
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)		106			106	106	-	-
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	-	-

○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				
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	5918	2203	15103		23223		23223	-	-
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)		926	56		983		983	-	-
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)		659	76		735		735	-	-
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)		3493			3493		3493	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	150	429	7		586	49	635	8%	92%
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)		329			329		329	-	-
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)		420			420		420	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	3	3	88%	12%
176	有機スズ化合物	5				5	0	5	0%	100%
177	スチレン	53	1540	0	28037	29630	67218	96848	69%	31%
178	セレン及びその化合物	7				7	473	480	99%	1%
179	ダイオキシン類	1109.34145107	731.69613894	0.90234867	12.68358177	1854.62352045	28888.761081900031	30743.384602350031	94%	6%
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)		28028			28028		28028	-	-
181	チオ尿素	1				1		1	-	-
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)		138			138		138	-	-
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		80	-	-
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)	2	3947	49		3998		3998	-	-

○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
186	チオりん酸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)		234			234	234	-	-	
189	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)		362	39		402	402	-	-	
190	チオりん酸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)		6			6	6	-	-	
192	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)	1	3003	228		3232	0	3232	0%	100%
193	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)		446	49		495		495	-	-
194	チオりん酸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)		117			117		117	-	-
195	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)		40			40		40	-	-
196	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)		459			459		459	-	-
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)	0	329			329	94	423	22%	78%
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)	1	2208	427		2636		2636	-	-
200	テトラクロロエチレン	7451				7451	9873	17325	57%	43%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2				2	0	2	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)	38	1121			1159	3	1162	0%	100%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	106	12			118	6954	7072	98%	2%

○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				
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	73	73	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						3	3	-	-
211	トリクロロエチレン	2377				2377	11	2388	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)	21	139361			139382		139382	-	-
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)		91			91		91	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1040	828	3700	0	5568		5568	-	-
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)		4254	8		4262		4262	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	117	23	123		263		263	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6564	5367	487	31063	43482	23374	66856	35%	65%
227	トルエン	143127	102391	4685	510959	761162	592377	1353539	44%	56%
230	鉛及びその化合物	74	792			866	1633	2500	65%	35%
231	ニッケル	93				93	0	93	0%	100%
232	ニッケル化合物	723				723	977	1700	57%	43%
236	ニトログリセリン						430	430	-	-
241	二硫化炭素	9				9	4500	4509	100%	0%
242	ノニルフェノール						0	0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	158				158		158	-	-
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)		23			23		23	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1412	11		1423		1423	-	-
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)		159			159		159	-	-
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)		1942			1942		1942	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	141	134	390		665		665	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1				1	5377	5378	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（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				
253	ヒドラジン	523				523	1	524	0%	100%
254	ヒドロキノン	327				327	0	327	0%	100%
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)		72	3		75		75	-	-
259	ピリジン	5				5	0	5	0%	100%
260	ピロカテコール(別名カテコール)						77	77	-	-
266	フェノール	468				468	7315	7783	94%	6%
267	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)		204	102		306	0	306	0%	100%
268	1,3-ブタジエン		686	846	37591	39122	16300	55422	29%	71%
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	101	542	1		644	0	644	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	136	8			143	36	179	20%	80%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	4				4		4	-	-
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)		2293	78		2372		2372	-	-
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)		521			521		521	-	-
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)		730			730		730	-	-
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(別名シハロホップブチル)		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)		35	17		52		52	-	-
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)		660			660		660	-	-

○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				
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)		280			280		280	-	-
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)		100			100		100	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	220				220	24313	24533	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)		420			420		420	-	-
285	プ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	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0		0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	181	591			772		772	-	-
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	-	-
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)		136			136		136	-	-
298	ベンズアルデヒド		318		9643	9960		9960	-	-
299	ベンゼン	1519	16656	690	143637	162502	19154	181656	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)		4693			4693		4693	-	-
304	ほう素及びその化合物	2631	110	5		2746	30206	32951	92%	8%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						3	3	-	-
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。)	6318	47270	294553		348141	500	348641	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	255	740	133		1128	0	1128	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1715	7182	227		9124	0	9124	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	1085	2357	1044	110968	115454	440	115894	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	367				367	10702	11070	97%	3%
312	無水フタル酸	0				0	170	170	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（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				
313	無水マレイン酸	0				0	563	563	100%	0%
314	メタクリル酸	4				4	0	5	8%	92%
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						0	0	-	-
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル						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						3	3	-	-
320	メタクリル酸メチル	9	105	0		114	213	327	65%	35%
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)		1950			1950	48	1998	2%	98%
324	メチル=イソチオシアネート		600			600		600	-	-
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)		141			141		141	-	-
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)			149		149		149	-	-
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)		1125	151		1276		1276	-	-
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)		2675	171		2846		2846	-	-
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)		1			1		1	-	-
332	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)		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		225			225		225	-	-
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	-	-
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)		226			226		226	-	-
346	モリブデン及びその化合物	393				393	0	393	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)		4745	410		5155		5155	-	-
	合計	488412	775113	732249	1314223	3309998	1380021	4690019	29%	71%