

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

(1 / 15 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
1	亜鉛の水溶性化合物	606				606	6596	7202	92%	8%
2	アクリルアミド	4				4	3	7	46%	54%
3	アクリル酸	0				0	200	201	100%	0%
4	アクリル酸エチル		219	34		253	360	613	59%	41%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		219	34		253		253	-	-
6	アクリル酸メチル		219	34		253	150	403	37%	63%
7	アクリロニトリル			250		250	6	256	2%	98%
8	アクロレイン		76	805	6844	7725	220	7945	3%	97%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						0	0	-	-
11	アセトアルデヒド	0	681	4433	60733	65846	1424	67270	2%	98%
12	アセトニトリル	237	1161			1398	128	1526	8%	92%
15	アニリン	0				0	1	1	92%	8%
16	2-アミノエタノール	960	1383	22909		25252	93	25345	0%	100%
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)		954	0		955	0	955	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)		1258			1258		1258	-	-
22	アリルアルコール						64	64	-	-
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。)	727	21239	242189		264155	140	264295	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	182				182	0	182	0%	100%
26	石綿				3	3		3	-	-
28	イソプレン			6982		6982	380	7362	5%	95%
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。)	234	600			833	310	1143	27%	73%

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

(2 / 15 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
31	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニ ル)オキシ]ジエタノール						0	0	-	-
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-m-トリ ル)=sec-ブチルホスホルアミドチオ アート(別名ブタミホス)		42			42	0	42	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EP N)		284			284	759	1043	73%	27%
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)		293			293		293	-	-
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)		104			104		104	-	-
40	エチルベンゼン	43154	43778	5832	87246	180010	126852	306862	41%	59%
42	エチレンオキシド	391	1650			2041	10110	12151	83%	17%
43	エチレングリコール	3093	15401	59		18552	1577	20129	8%	92%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	917	1112			2030	0	2030	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	68				68		68	-	-
46	エチレンジアミン	2				2		2	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	1	5	449		454		454	-	-
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)		3050			3050		3050	-	-
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)		11198			11198		11198	-	-
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)		1759			1759		1759	-	-
54	エビクロロヒドリン	1				1	0	1	0%	100%
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロ ピレン)	0				0		0	-	-

排出年度:平成17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

(3 / 15 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
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		59			59	59	-	-	
58	1 - オクタノール	0				0	0	-	-	
60	カドミウム及びその化合物	0				0	18	18	98%	2%
63	キシレン	101077	241934	10558	319264	672834	294292	967125	30%	70%
64	銀及びその水溶性化合物	71				71	2100	2171	97%	3%
66	グルタルアルデヒド	2				2		2	-	-
67	クレゾール	1	221	96		318	330	648	51%	49%
68	クロム及び三価クロム化合物	311				311	394	705	56%	44%
69	六価クロム化合物	348	201			550	298	848	35%	65%
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) - , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - p - トルイジン (別名フルアジナム)		701			701		701	-	-
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) - 1 H - 1, 2, 4 - トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)		31			31		31	-	-
80	クロロ酢酸	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)		1065			1065		1065	-	-
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)		123			123		123	-	-
84	1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオロエタン (別名HCFC - 142b)	1419	791	5293	0	7502		7502	-	-

排出年度:平成17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

(4 / 15 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
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	70113	26158	1643	0	97914	0	97914	0%	100%
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)		44			44	8	52	15%	85%
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)		69			69		69	-	-
93	クロロベンゼン	195	25			220	14227	14447	98%	2%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	382	539	0	0	920		920	-	-
95	クロロホルム	514	198	823		1535		1535	-	-
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)		80			80		80	-	-
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)		79			79		79	-	-
99	五酸化バナジウム	2				2		2	-	-
100	コバルト及びその化合物	677				677	0	677	0%	100%
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)	372				372		372	-	-
102	酢酸ビニル	7	1194	25		1227	4786	6013	80%	20%
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート (別名フルバリネート)		45			45		45	-	-
106	-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)		60			60	0	60	0%	100%
107	-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)		78			78	0	78	0%	100%

排出年度:平成17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

(5 / 15 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
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	96		321		418	849	1267	67%	33%
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）		5667			5667	16	5683	0%	100%
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) - 1 H - 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）		891			891		891	-	-
112	四塩化炭素						2	2	-	-
113	1, 4 - ジオキサソ	21				21		21	-	-
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	5				5		5	-	-
116	1, 2 - ジクロロエタン	50				50	13003	13053	100%	0%
117	1, 1 - ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						10	10	-	-
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						29	29	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン（別名C F C - 1 2）	3567	1136	1818	4663	11185		11185	-	-
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）		39	261		300		300	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン（別名C F C - 1 1 4）	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H C F C - 1 2 3）	35	160	0	0	195		195	-	-
125	2', 4 - ジクロロ - , - トリフルオロ - 4' - ニトロ - m - トルエンシルホンアニリド（別名フルスルファミド）		23			23		23	-	-
126	2 - [ 4 - (2, 4 - ジクロロ - m - 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）		484			484		484	-	-

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

(6 / 15 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
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)		208			208	208	-	-	
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)		160			160	160	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		365			365	365	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	39430	1574	10246	0	51250	0	51250	0%	100%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	200				200		200	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	455				455		455	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		55416			55416	2	55418	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	0	3973	673		4647		4647	-	-
140	p - ジクロロベンゼン			181110		181110		181110	-	-
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)		882			882		882	-	-
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 - トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)		800			800		800	-	-
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)		221			221		221	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	3348	0	0	0	3348		3348	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7169				7169	200266	207435	97%	3%
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)		1543			1543		1543	-	-
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)		2705			2705		2705	-	-

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

(7 / 15 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
148	ジチオりん酸O-エチル-S, S-ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)		230			230	230	-	-	
151	ジチオりん酸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)		3536	131		3667	3667	-	-	
153	ジチオりん酸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)		97	37		134	134	-	-	
154	ジチオりん酸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)		1536			1536	1536	-	-	
155	ジチオりん酸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)		1042			1042	1042	-	-	
156	ジチオりん酸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)		1712			1712	0	1712	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)		311			311		311	-	-
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)		245			245		245	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	15	4227	23317		27559		27559	-	-

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

(8 / 15 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				
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(別名トリクロロホン又はDEP)		1688	187		1875	1875	-	-
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)		1235			1235	1235	-	-
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)		4429			4429	4429	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5349	733	7		6089	6131	1%	99%
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)		328			328	328	-	-
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	0				0	4	92%	8%
176	有機スズ化合物	14				14	14	0%	100%
177	スチレン	36	1647		30374	32057	225693	88%	12%
178	セレン及びその化合物	9				9	308	97%	3%
179	ダイオキシン類	898.8203367	561.33288322	1.81552276	14.33327551	1476.302018	51313.61513	97%	3%
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)		25872			25872	25872	-	-
181	チオ尿素	0				0	0	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)		132			132	132	-	-
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)		120			120	120	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)		5672	131		5803	5803	-	-



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 - オキシ - 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)		72	19		91	91	-	-	
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)		161			161	161	-	-	
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)		494	104		598	598	-	-	
190	チオりん酸O - 2, 4 - ジクロロフェニル - O, O - ジエチル (別名ジクロロフェンチオン又はECP)		3			3	3	-	-	
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)		3385	428		3813	0	3813	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)		619	49		668	668	-	-	
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)		188			188	188	-	-	
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)		1868			1868	1868	-	-	
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)		164			164	13	177	7%	93%
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)		1897	390		2287	2287	-	-	
200	テトラクロロエチレン	12943				12943	7704	20647	37%	63%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	70				70	19	89	21%	79%
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)	11	1173			1184	5	1188	0%	100%
205	テレフタル酸						32	32	-	-

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

(10 / 15 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
206	テレフタル酸ジメチル					0	0	-	-	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	126	36			162	6940	7102	98%	2%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	56	56	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						5	5	-	-
211	トリクロロエチレン	3503				3503	17	3521	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)		144654			144654		144654	-	-
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)		68			68		68	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2025	1696	4377	0	8098		8098	-	-
220	, , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジン (別名トリフルラリン)		3741	7		3749		3749	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	1	22	94		117		117	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	7964	6535	533	37252	52283	20072	72356	28%	72%
227	トルエン	147110	138536	4789	534975	825410	613831	1439241	43%	57%
230	鉛及びその化合物	434	1059			1494	2474	3967	62%	38%
231	ニッケル	243				243	1	244	0%	100%
232	ニッケル化合物	585				585	1816	2401	76%	24%
236	ニトログリセリン						420	420	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	6				6	5400	5406	100%	0%
242	ノニルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	10				10		10	-	-
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)		36			36		36	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)		1986	46		2032		2032	-	-
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	-	-

排出年度: 平成17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

(11 / 15 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				
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)		1873			1873	1873	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	152	1268	2127		3547	3547	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1				1	3675	100%	0%
253	ヒドラジン	351				351	1	0%	100%
254	ヒドロキノン	236				236	0	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)		71	4		75		-	-
258	ピペラジン						0	-	-
259	ピリジン	3				3	0	0%	100%
260	ピロカテコール(別名カテコール)						77	-	-
266	フェノール	164				164	4314	96%	4%
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(別名ベルメトリン)		277	119		396	0	0%	100%
268	1,3-ブタジエン		713	941	51104	52757	3990	7%	93%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	182	542			723	5	1%	99%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6321	45			6366	0	0%	100%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	25				25		-	-
274	2-tert-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)		1916	19		1935		-	-
275	N-tert-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)		635			635		-	-

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

(12 / 15 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
276	N - [ 1 - ( N - n - ブチルカルバモイル ) - 1 H - 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 )		1020			1020	1020	-	-	
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 )		457			457	457	-	-	
278	tert - 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 )		23	6		29	29	-	-	
279	2 - ( 4 - tert - 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 )		330			330	330	-	-	
280	2 - tert - ブチル - 5 - ( 4 - tert - ブチルベンジルチオ ) - 4 - クロロ - 3 ( 2 H ) - ピリダジノン ( 別名ピリダベン )		300			300	300	-	-	
281	N - ( 4 - tert - 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 )		80			80	80	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	286				286	5919	6205	95%	5%
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 )		280			280	280	-	-	
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 )	1030	26694			27724	27724	-	-	

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

(13 / 15 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
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スズ)		95			95	95	-	-	
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)		192	10		202	202	-	-	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	330		10793	11123	11123	-	-	
299	ベンゼン	2028	17386	767	167238	187420	28129	215548	13%	87%
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)		4194			4194		4194	-	-
304	ほう素及びその化合物	4896	88	6		4991	35759	40750	88%	12%
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。)	1593	48811	295370		345774	240	346014	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	14	441	123		578	0	578	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	379	4100	318		4796	0	4796	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	1424	2730	1158	153884	159195	440	159635	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	1999				1999	6044	8043	75%	25%
312	無水フタル酸	1				1	640	641	100%	0%
313	無水マレイン酸	1				1	713	714	100%	0%
314	メタクリル酸	2				2	0	3	15%	85%
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n-ブチル						3	3	-	-
320	メタクリル酸メチル	15				15	153	167	91%	9%

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

(14 / 15 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
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)		3282			3282	3282	-	-	
324	メチル=イソチオシアネート		860			860	860	-	-	
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)		87			87	87	-	-	
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)			164		164	164	-	-	
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		12			12	12	-	-	
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)		866	105		971	971	-	-	
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		1284	121		1405	1405	-	-	
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(別名ハロスルフォンメチル)		80			80	80	-	-	
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)		220			220	220	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		489	21		510	510	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		170			170	170	-	-	
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-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		296			296	296	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	107				107	0	107	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)		4070	478		4548	4548	-	-	

排出年度:平成17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

( 15 / 15 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				
354	りん酸トリ - n - ブチル					0	0	-	-
	合計	482108	946937	833383	1464372	3726800	1654951	5381751	31% 69%