

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 / 14 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	714				714	6491	7205	90%	10%
2	アクリルアミド	14				14	3	17	18%	82%
3	アクリル酸	0				0	201	201	100%	0%
4	アクリル酸エチル		216	16		232	364	596	61%	39%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		216	16		232		232	-	-
6	アクリル酸メチル		216	16		232	160	392	41%	59%
7	アクリロニトリル			235		235	3	238	1%	99%
8	アクロレイン		74	757	5577	6408	740	7148	10%	90%
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	4	671	4169	47732	52577	1819	54396	3%	97%
12	アセトニトリル	212	598			810	127	937	14%	86%
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	97%	3%
16	2-アミノエタノール	1105	1331	26439		28876	71	28947	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	0	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)		945	0		946	0	946	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)		1018	444		1462		1462	-	-
22	アリルアルコール						81	81	-	-
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。)	1310	10406	210324		222041		222041	-	-
25	アンチモン及びその化合物	200				200	0	200	0%	100%
26	石綿				2	2		2	-	-
28	イソプレン			6574		6574	2300	8874	26%	74%
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)	45				45	0	45	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

(2 / 14 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
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。)	1336	379			1715	320	2035	16%	84%
31	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6 - ジブromo - 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 - 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)		45			45	0	45	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E P N)		237			237	582	819	71%	29%
38	N - (1 - エチルプロピル) - 2, 6 - ジ ニトロ - 3, 4 - キシリジン (別名ベン ディメタリン)		499			499		499	-	-
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)		48			48		48	-	-
40	エチルベンゼン	41625	41107	6067	95114	183913	140356	324269	43%	57%
42	エチレンオキシド	1065	1648			2713	8370	11083	76%	24%
43	エチレングリコール	32080	6434	839		39354	247	39600	1%	99%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1597	123			1720		1720	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	132				132		132	-	-
46	エチレンジアミン	3				3		3	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	80		590		670		670	-	-
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)		1775			1775		1775	-	-
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)		9778			9778		9778	-	-

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 / 14 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
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)		1153	156		1309	1309	-	-	
54	エピクロロヒドリン	2				2	2	0%	100%	
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		29			29	29	-	-	
60	カドミウム及びその化合物					975	975	-	-	
63	キシレン	76613	196110	9740	347184	629647	302665	932312	32%	68%
64	銀及びその水溶性化合物	43				43	450	493	91%	9%
66	グルタルアルデヒド	2				2	2	-	-	
67	クレゾール	1	183	63		247	321	568	57%	43%
68	クロム及び三価クロム化合物	876				876	479	1355	35%	65%
69	六価クロム化合物	977	165			1142	213	1355	16%	84%
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)		45			45		45	-	-
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)		75			75		75	-	-
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)		527			527		527	-	-
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)		41			41		41	-	-
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)		1082			1082		1082	-	-

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 / 14 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
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)	1329	754	5024	0	7106	7106	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	72346	27257	1193	0	100797	0	100797	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)		1			1	2	3	64%	36%
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)		60			60		60	-	-
93	クロロベンゼン		25			25	9893	9918	100%	0%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	148	172	0	0	319		319	-	-
95	クロロホルム	588	173	770		1531	91	1622	6%	94%
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)		81			81		81	-	-
100	コバルト及びその化合物	544				544	0	544	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)	1925				1925		1925	-	-
102	酢酸ビニル		1137	25		1161	4800	5961	81%	19%
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)		60			60		60	-	-
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(別名フェンバレート)		70			70		70	-	-

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 / 14 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
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)		90			90	0	90	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	144		302		446	773	1219	63%	37%
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)		6375			6375	12	6387	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)-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)		941			941		941	-	-
112	四塩化炭素						1	1	-	-
113	1,4-ジオキサソ	53				53		53	-	-
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	41				41		41	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	82				82	17002	17084	100%	0%
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	5				5	19	25	78%	22%
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2963	1158	1594	3910	9625		9625	-	-
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)		28	172		200		200	-	-
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)	35	163	0	0	198		198	-	-
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)		23			23		23	-	-

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 / 14 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
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)		524			524	524	-	-	
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)		43			43	43	-	-	
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)		355			355	355	-	-	
131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2 , 4 - D 又は 2 , 4 - PA)		381			381	381	-	-	
132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	38252	1466	9771	0	49488	0	49488	0%	100%
134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	5				5	5	-	-	
135	1 , 2 - ジクロロプロパン	287				287	287	-	-	
137	1 , 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		67544			67544	1	67545	0%	100%
139	オルト - ジクロロベンゼン		4110	489		4599		4599	-	-
140	パラ - ジクロロベンゼン		264	165136		165400		165400	-	-
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)		810			810		810	-	-
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 - トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)		858			858		858	-	-
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)		110			110		110	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	3197	0	0	0	3197		3197	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5395				5395	117932	123327	96%	4%
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)		1063			1063		1063	-	-

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 / 14 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
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)		2922			2922	2922	-	-	
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)		136			136	136	-	-	
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)		3320	95		3415	3415	-	-	
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)		55	17		72	72	-	-	
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)		1242			1242	1242	-	-	
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)		883			883	883	-	-	
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)		857			857	0	857	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)		227			227	227	-	-	
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	-	-	

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 / 14 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				
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	42	1830	15465		17336	17336	-	-
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)		1581	190		1771	1771	-	-
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)		823	112		935	935	-	-
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)		3472			3472	3472	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	333	581	7		921	964	4%	96%
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)		361			361	361	-	-
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)		270			270	270	-	-
175	水銀及びその化合物	2				2	5	60%	40%
176	有機スズ化合物	153				153	153	-	-
177	スチレン	205	1606		32496	34307	115477	70%	30%
178	セレン及びその化合物					345	345	-	-
179	ダイオキシン類	1029.7935203	698.9552337	1.8042362	12.7327126	1743.285703	53030.16	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)		25676			25676	25676	-	-
181	チオ尿素	1				1	1	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)		174			174	174	-	-
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	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)		4319	69		4388	4388	-	-

排出年度: 平成18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

(9 / 14 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
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)			16		16	16	-	-	
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)		233			233	233	-	-	
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)		368	47		415	415	-	-	
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)		4608	375		4983	0	4983	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)		443	44		486		486	-	-
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)		123			123		123	-	-
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)		1753			1753		1753	-	-
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)		193			193	74	267	28%	72%
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)		2213	470		2683		2683	-	-
200	テトラクロロエチレン	7012				7012	5153	12165	42%	58%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	63				63	10	73	14%	86%
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)	121	1096			1217	3	1221	0%	100%
205	テレフタル酸						32	32	-	-

排出年度: 平成18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

(10 / 14 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。)	1525	12			1537	8548	10084	85%	15%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	69	69	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	3829				3829	11	3840	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)		155423			155423		155423	-	-
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)		86			86		86	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1364	1155	4002	0	6521		6521	-	-
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 - ジブロピル - パラ - トルイジン (別名トリフルラリン)		3916	6		3922		3922	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	2	26	125		153		153	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	6080	5965	458	36381	48883	25236	74118	34%	66%
227	トルエン	139573	135051	6078	577405	858107	484787	1342894	36%	64%
230	鉛及びその化合物	883	842			1725	1425	3150	45%	55%
231	ニッケル	300				300	0	300	0%	100%
232	ニッケル化合物	700				700	1993	2694	74%	26%
236	ニトログリセリン						420	420	-	-
241	二硫化炭素	11				11	4700	4711	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	29				29		29	-	-
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)		21			21		21	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)		1492	13		1505		1505	-	-

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 / 14 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				
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)		184			184	184	-	-
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)		2296			2296	2296	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = クロリド	98	248	2629		2975	2975	-	-
252	砒素及びその無機化合物	17				17	6398	100%	0%
253	ヒドラジン	391				391	0	0%	100%
254	ヒドロキノン	286	0			286	0	0%	100%
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)		95	5		100		-	-
259	ピリジン	4				4	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	1363				1363	5615	80%	20%
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)		266	116		381	0	0%	100%
268	1, 3 - ブタジエン		712	885	42463	44059	14100	24%	76%
269	フタル酸ジ - ノルマル - オクチル						570	-	-
270	フタル酸ジ - ノルマル - プチル	533	592	2		1127	5	0%	100%
272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	915	9			924	50	5%	95%
274	2 - ターシャリ - プチルイミノ - 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)		1643	37		1680		-	-

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 / 14 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				
275	N-ターシャリ-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)		384			384	384	-	-
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)		1165			1165	1165	-	-
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)		436			436	436	-	-
278	ターシャリ-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	9		32	32	-	-
279	2-(4-ターシャリ-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BP S)		420			420	420	-	-
280	2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ターシャリ-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)		220			220	220	-	-
281	N-(4-ターシャリ-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)		70			70	70	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	315				315	8612	96%	4%
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	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	-	-

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 / 14 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
288	プロモetan (別名臭化メチル)	262	591			853	853	-	-	
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)		72			72	72	-	-	
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sid(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		148			148	148	-	-	
298	ベンズアルデヒド	2	329		11009	11340	11340	-	-	
299	ベンゼン	1611	17400	722	167149	186881	19608	206489	9%	91%
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(別名メフェナセツト)		4075			4075	4075	-	-	
304	ほう素及びその化合物	8903	105	6		9014	30919	39933	77%	23%
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。)	2387	46922	285757		335066	420	335486	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	145	409	134		689	0	689	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	590	4478	214		5281	0	5281	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	1120	2676	1089	124386	129271	610	129881	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	3368				3368	7752	11120	70%	30%
312	無水フタル酸	0				0	444	444	100%	0%
313	無水マレイン酸	27				27	646	673	96%	4%
314	メタクリル酸	9				9	1	10	5%	95%
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						6	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

(14 / 14 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
320	メタクリル酸メチル	53				53	163	215	75%	25%
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)		1967			1967		1967	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		1120			1120		1120	-	-
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)		72			72		72	-	-
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)			161		161		161	-	-
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)		1163	127		1290		1290	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ- ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又は BPMC)		1267	236		1503		1503	-	-
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 ンメチル)		76			76		76	-	-
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)		260			260		260	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5- b]キノキサリン-2-オン		145			145		145	-	-
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-ブチルフェニル (別名ピリブチカ ルブ)		197			197		197	-	-
346	モリブデン及びその化合物	294				294	0	294	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)		3655	430		4085		4085	-	-
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル						0	0	-	-
	合計	472297	855315	771067	1490807	3589485	1327897	4917381	27%	73%

排出年度:平成18年度