

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 / 16 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	4542	101			4643	536	5179	10%	90%
2	アクリルアミド	7				7	2	9	25%	75%
3	アクリル酸	4				4	370	374	99%	1%
4	アクリル酸エチル	64	187	28		278	340	618	55%	45%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		187	28		215		215	-	-
6	アクリル酸メチル	0	187	28		215	58	273	21%	79%
7	アクリロニトリル	83		275		358	7	365	2%	98%
8	アクロレイン		1377	887	62326	64590	680	65270	1%	99%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	14				14		14	-	-
11	アセトアルデヒド	83	1491	4883	109247	115704	2214	117918	2%	98%
12	アセトニトリル	91	2124			2215	131	2346	6%	94%
15	アニリン						1	1	-	-
16	2-アミノエタノール	3221	3299	12502		19022	78	19100	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	-	-
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)		512			512	0	512	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)	0	979	501		1480		1480	-	-
22	アリルアルコール	0				0	6	6	100%	0%
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。)	31259	29936	292216		353412		353412	-	-
25	アンチモン及びその化合物	8				8	330	338	98%	2%
26	石綿	0			69	69		69	-	-
28	イソプレン			7652		7652	0	7652	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。)	42	836			877	203	1080	19%	81%

排出年度:平成14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

(2 / 16 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				
33	1, 1 - [イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	1784			1784	1784	-	-
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)		21			21	0	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)		601			601	370	38%	62%
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)		312			312		-	-
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(別名モリネット)		888			888		-	-
40	エチルベンゼン	56118	103800	6352	91251	257521	13723	5%	95%
42	エチレンオキシド	108	1694			1802	18300	91%	9%
43	エチレングリコール	10538	15609	79		26226	278	1%	99%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12579	1844			14423		-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	268				268		-	-
46	エチレンジアミン	484				484		-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	3112				3112	0	0%	100%
48	N, N - エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	548	28		576		-	-
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)	2	3725			3727		-	-
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)	2	19173			19174		-	-
51	1, 1 - エチレン - 2, 2 - ビビリジニウム = ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		2111	318		2429		-	-

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				
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアジアゾール (別名エクロメゾール)		40			40	40	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0	0	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	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	108			108	108	-	-
58	1 - オクタノール	0				0	0	-	-
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	55				55	4	6%	94%
61	- カプロラクタム	19				19	19	-	-
63	キシレン	272636	384486	12296	399267	1068685	151961	12%	88%
64	銀及びその水溶性化合物	10				10	0	0%	100%
65	グリオキサール	11				11	11	-	-
67	クレゾール	2	334	93		428	480	53%	47%
68	クロム及び三価クロム化合物	738				738	9	1%	99%
69	六価クロム化合物	137	266			403	155	28%	72%
74	クロロエタン						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)		100			100		-	-
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)	0	100			100		-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0		-	-
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)	0	648			648		-	-

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 / 16 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
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)	0	34			34	34	-	-	
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)		1422			1422	1422	-	-	
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)		129			129	129	-	-	
84	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 2 b)	1640	906	5887		8434	8434	-	-	
85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	60914	34514	7223		102651	0	102651	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 C A T)		202	26		228	1	229	0%	100%
92	4 - クロロベンジル = N - (2 , 4 - ジクロロフェニル) - 2 - (1 H - 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)	0	53			53		53	-	-
93	クロロベンゼン	77	75			152	7111	7263	98%	2%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 5)	755	1416			2170		2170	-	-
95	クロロホルム	2292	188	658		3139		3139	-	-
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0				0	0	0	0%	100%
97	(4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ) 酢酸 (別名 M C P 又は M C P A)		247			247		247	-	-
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)		262			262		262	-	-
99	五酸化バナジウム	65				65		65	-	-
100	コバルト及びその化合物	5				5	0	5	0%	100%

排出年度:平成14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 / 16 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
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)	11506				11506	11506	-	-	
102	酢酸ビニル	44083	1615	20		45718	6350	52068	12%	88%
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)		110			110		110	-	-
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)		100			100	0	100	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)		114			114		114	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1		354		355	100	455	22%	78%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1				1		1	-	-
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)		14832			14832	7	14839	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)		1206			1206		1206	-	-
112	四塩化炭素						1	1	-	-
113	1,4-ジオキサン	388				388		388	-	-
114	シクロヘキシルアミン	93				93	0	93	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	102				102	26002	26104	100%	0%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10				10	1	12	11%	89%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						15	15	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	10509	4051	3248	7952	25760		25760	-	-

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 / 16 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
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)		250			250	250	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 4)			137		137	137	-	-	
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)	24	111			135	135	-	-	
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)		46			46	46	-	-	
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)		1248			1248	1248	-	-	
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 D C M U)		161	4		165	165	-	-	
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)		226			226	226	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D 又は 2, 4 - P A)		833			833	833	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 1 b)	33351	3672	9618		46642	4600	51242	9%	91%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	1067				1067		1067	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	1425				1425		1425	-	-
136	3, 4 - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又は D C P A)		35			35		35	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名 D - D)		50687			50687	0	50687	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	1	3386	309		3695	99	3794	3%	97%
140	p - ジクロロベンゼン	0		184960		184960		184960	-	-
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)		1500			1500		1500	-	-

排出年度:平成14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

(7 / 16 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				
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)		1676			1676	1676	-	-
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)		192			192	192	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	4097				4097	4097	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	65612				65612	73043	53%	47%
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)		1568			1568	1568	-	-
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)		4453			4453	4453	-	-
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)		2039			2039	2039	-	-
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)	0	3980			3980	3980	-	-
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)		153			153	153	-	-
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)	1	2294			2295	2295	-	-
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)	0	1032	42		1075	1075	-	-
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)		3351			3351	0	0%	100%
157	ジニトロトルエン						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

(8 / 16 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				
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	0%	100%
159	ジフェニルアミン	5				5	5	-	-
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)		648			648	648	-	-
163	2, 6 - ジメチルアニリン	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)	1	245			246	246	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド		6668	20978		27646	27646	-	-
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)	2	2715			2717	2717	-	-
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)		1508	227		1735	1735	-	-
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)	1	2662			2663	2663	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	6545	1260			7805	7822	0%	100%
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)		492			492	492	-	-
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)		210			210	210	-	-
175	水銀及びその化合物	23				23	25	7%	93%
176	有機スズ化合物	14				14	14	-	-
177	スチレン	12581	3178		82860	98619	275903	64%	36%
178	セレン及びその化合物	357				357	444	20%	80%
179	ダイオキシン類	4241.2347124 6425	1378.0813652 4617	1.8263592779 99	16.307017816 078	5637.449455	36581.66671	87%	13%

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				
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)	1	26558			26559	26559	-	-
181	チオ尿素	3				3	3	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)		144			144	144	-	-
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)		160			160	160	-	-
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	5659	67		5727	5727	-	-
186	チオリン酸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)		325	11		336	336	-	-
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス)		159	68		227	227	-	-
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)		1153	431		1584	1584	-	-
190	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル (別名ジクロロフェンチオン又はECP)		3			3	3	-	-
191	チオリン酸O, O-ジメチル-S-{2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル} (別名パミドチオン)		148			148	148	-	-
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)	10	5724	416		6150	6150	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)	1	1719	5		1725	1725	-	-

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 / 16 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				
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)		253			253	253	-	-
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)		2156			2156	2156	-	-
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)		388	0		389	389	-	-
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	2	2841	578		3421	3421	-	-
200	テトラクロロエチレン	38448				38448	752	2%	98%
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)	0	1560			1560	2	0%	100%
205	テレフタル酸	14				14	7	32%	68%
206	テレフタル酸ジメチル						0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	372	2904	33		3308	6467	66%	34%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0	0	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン						2	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン						2	-	-
211	トリクロロエチレン	43170				43170	7	0%	100%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF ₃ -113)			1		1	1	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	157833			157833		-	-
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	0	972	52		1024		-	-
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)		127			127	127	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CF ₃ -11)	11515	2090	5894		19500	19500	-	-
218	1,3,5-トリス(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	0				0	0	-	-

排出年度:平成14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 / 16 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
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)	0	4619			4619	4619	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	1	7	25		34	34	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	58175	11824	396	47643	118038	357	118395	0%	100%
225	o - トルイジン	0				0		0	-	-
227	トルエン	568756	203480	6161	483468	1261866	563664	1825529	31%	69%
229	2 - (2 - ナフチルオキシ) プロピオンアニリド (別名ナプロアニリド)		280			280		280	-	-
230	鉛及びその化合物	1364	1129			2493	1799	4292	42%	58%
231	ニッケル	2251				2251	8	2259	0%	100%
232	ニッケル化合物	323				323	1043	1366	76%	24%
236	ニトログリセリン						940	940	-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	21				21	3000	3021	99%	1%
242	ノニルフェノール	24				24	0	24	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	202				202	0	202	0%	100%
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)		213			213		213	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0	1902			1902		1902	-	-
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)		80			80		80	-	-
248	ビス (ジチオリン酸) S, S - メチレン - O, O, O, O - テトラエチル (別名エチオン)		32			32		32	-	-
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)	1	234			234		234	-	-

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 / 16 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
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)		1934			1934	1934	-	-	
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド		1725	2410		4135	4135	-	-	
252	砒素及びその無機化合物	6				6	5219	5225	100%	0%
253	ヒドラジン	1016				1016	0	1016	0%	100%
254	ヒドロキノン	179				179	0	179	0%	100%
256	2 - ビニルピリジン	0				0		0	-	-
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)		100			100		100	-	-
259	ピリジン	2				2	0	2	0%	100%
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	0	0	0%	100%
266	フェノール	7436				7436	9812	17247	57%	43%
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)	2	208	210		420		420	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		1180	1035	49062	51277	8600	59877	14%	86%
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0				0		0	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	303	524			827	0	827	0%	100%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	1114	88			1202	480	1682	29%	71%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	7				7		7	-	-
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 (別名プロフェジン)		1681			1681		1681	-	-
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)		499			499		499	-	-

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 / 16 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				
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)	1	260			261	261	-	-
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)		459			459	459	-	-
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)		34			34	34	-	-
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)		960			960	960	-	-
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)		320			320	320	-	-
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)		70			70	70	-	-
282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	8				8	8	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8902				8902	15442	63%	37%
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)		630			630	630	-	-
287	2 - プロモプロパン	0				0	0	-	-
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	4922	24654			29577	29577	-	-
289	ヘキサキス (2 - メチル - 2 - フェニルプロピル) ジスタノキサソ (別名酸化フェンブタズ)	0	75			75	75	-	-

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 / 16 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
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)		287	16		303	303	-	-	
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0				0	0	-	-	
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	1060		41036	42096	42096	-	-	
299	ベンゼン	537	17091	845	209109	227581	41222	268803	15%	85%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	1				1	1	-	-	
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)	0	5438			5438	5438	-	-	
304	ほう素及びその化合物	16422	71			16493	24534	41026	60%	40%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)						2	2	-	-
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。)	14725	28787	314829		358341		358341	-	-
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	857	836	154		1847		1847	-	-
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2045	8771	1067		11883	0	11883	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	13863	24146	1276	286933	326218	760	326978	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	4126				4126	3998	8124	49%	51%
312	無水フタル酸	0				0	510	510	100%	0%
313	無水マレイン酸	0				0	600	600	100%	0%
314	メタクリル酸	0				0	0	1	55%	45%
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0				0		0	-	-
316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	0				0		0	-	-
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	0				0	0	0	0%	100%
319	メタクリル酸 n - ブチル	3				3	4	7	53%	47%
320	メタクリル酸メチル	5				5	75	80	94%	6%

排出年度:平成14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 / 16 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				
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)		3119			3119	3119	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		1200			1200	1200	-	-
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)		231			231	231	-	-
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)		4	74		78	78	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		597			597	597	-	-
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)	2	1045	99		1146	1146	-	-
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)		1835	28		1864	1864	-	-
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)		237			237	237	-	-
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(別名アミトラズ)		540			540	540	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		120			120	120	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		305			305	305	-	-
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメピペレート)		1805			1805	1805	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	3				3	3	-	-

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

(16 / 16 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
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	2				2	2	-	-	
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(別名ピリプチカルブ)		1072			1072	1072	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	154				154	0	154	0%	100%
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)		39			39		39	-	-
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビンホス)		196			196		196	-	-
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	1	4478	697		5176		5176	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	3				3		3	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	0				0	0	0	0%	100%
	合計	1455096	1318748	908735	1870224	5552802	1174261	6727064	17%	83%