

○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 / 17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	1				1	7159	7160	100%	0%
2	アクリルアミド						0	0	-	-
3	アクリル酸エチル		155	10		165	152	317	48%	52%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8				8	853	861	99%	1%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		155	10		165		165	-	-
7	アクリル酸ノルマルーブチル	5				5	13	18	73%	27%
8	アクリル酸メチル		155	10		165	160	325	49%	51%
9	アクリロニトリル			152		152	9	160	5%	95%
10	アクロレイン		106	489	4447	5042	81	5123	2%	98%
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		584	2691	25009	28284	1826	30110	6%	94%
13	アセトニトリル	161	1092			1253	4622	5875	79%	21%
18	アニリン						1	1	-	-
20	2-アミノエタノール	7550	1116	28449		37115	62	37177	0%	100%
22	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)		618	0		618	0	618	0%	100%
28	アリルアルコール						80	80	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		2			2		2	-	-
30	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。)	12881	26048	145096		184025	0	184025	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	16				16	1169	1185	99%	1%
32	アントラセン						1	1	-	-
33	石綿						0	0	-	-
35	イソブチルアルデヒド						500	500	-	-
36	イソプレン			4267		4267	0	4267	0%	100%
37	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)	4				4	0	4	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				
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		120			120	120	-	-
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)		1718			1718	1718	-	-
44	インジウム及びその化合物					0	0	-	-
46	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)		7			7	7	-	-
47	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)		136			136	0	0%	100%
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)		180			180	1594	90%	10%
49	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)		368			368	368	-	-
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)		120			120	120	-	-
53	エチルベンゼン	50920	66585	4393	54049	175947	175183	50%	50%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		209			209	209	-	-
56	エチレンオキシド	175				175	4530	96%	4%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	268	154			422	0	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6				6	6	-	-
59	エチレンジアミン						0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	123		33		156	156	-	-
61	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)		250			250	250	-	-

○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				
62	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)		12677			12677	12677	-	-
63	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)		590	89		679	679	-	-
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)		668	12		680	680	-	-
65	エピクロロヒドリン					0	0	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		7			7	7	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	16	98%	2%
75	カドミウム及びその化合物					290	290	-	-
80	キシレン	71434	154064	6751	198204	430452	298275	41%	59%
81	キノリン					1	1	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	11				11	470	98%	2%
83	クメン	701			900	1602	1903	54%	46%
85	グルタルアルデヒド	17				17	17	-	-
86	クレゾール		49	29		78	170	69%	31%
87	クロム及び三価クロム化合物	1				1	597	100%	0%
88	六価クロム化合物	2	117			119	734	86%	14%
90	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)		173			173	173	-	-
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)		62			62	62	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		150			150	150	-	-

○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 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				
93	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)		79			79	79	-	-
95	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)		292	30		322	322	-	-
96	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)		20			20	20	-	-
98	クロロ酢酸					0	0	-	-
100	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)		1189			1189	1189	-	-
101	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)		338			338	338	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	582	260	2133		2976	2976	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	36760	71303	3748		111811	111811	-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		162			162	162	-	-
113	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	17	95%	5%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン(別名インダノファン)		50			50	50	-	-
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)		782			782	782	-	-

○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 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				
116	(4RS, 5RS) - 5 - (4-クロロフェニル) - N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス)		10			10	10	-	-
117	(RS) - 1 - パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3 - (1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル) ペンタン-3-オール (別名テブコナゾール)		60			60	60	-	-
118	2 - (4-クロロフェニル) - 2 - (1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル) ヘキサニトリル (別名マイクロブタニル)		10			10	10	-	-
124	1 - (2-クロロベンジル) - 3 - (1-メチル-1-フェニルエチル) ウレア (別名クミルロン)		55			55	55	-	-
125	クロロベンゼン	26	196			222	5303	96%	4%
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	68	224			292	292	-	-
127	クロロホルム	299	165	856		1320	0	0%	100%
128	クロロメタン (別名塩化メチル)						0	-	-
132	コバルト及びその化合物	56				56	56	-	-
133	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)	108				108	108	-	-
134	酢酸ビニル		182	10		191	3938	95%	5%
137	シアナミド		74			74	74	-	-
138	(RS) - 2 - シアノ-N - [(R) - 1 - (2, 4-ジクロロフェニル) エチル] - 3, 3-ジメチルブチラミド (別名ジクロシメット)		141			141	141	-	-
139	(S) - アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル = (1R, 3S) - 2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラプロモエチル) シクロプロパンカルボキシラート (別名トラロメトリン)		3	6		9	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

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
140	(RS) -アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名フェンプロパトリン)		40	11		51	51	-	-	
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア (別名シモキサニル)		54			54	54	-	-	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13		195		208	1592	1800	88%	12%
147	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)						116	116	-	-
148	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)		329			329		329	-	-
149	四塩化炭素						12	12	-	-
150	1, 4-ジオキサン	14				14	240	254	94%	6%
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン (別名カルタップ)		1170			1170		1170	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シーストランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート (別名テトラメトリン)		11	261		272		272	-	-
154	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	17				17	2223	2240	99%	1%
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						355	355	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						230	230	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1989	867	2201	1515	6572		6572	-	-
162	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)		216			216		216	-	-

○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				
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	557	1088			1646	1646	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)		570			570	570	-	-
169	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)		40			40	40	-	-
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル (別名テトラコナゾール)		9	2		12	12	-	-
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物 (別名プロピコナゾール)		107			107	107	-	-
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン)		50			50	50	-	-
174	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)		186			186	186	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		274			274	274	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1994	646	5292		7932	7932	0%	100%
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		62771			62771	62783	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	615	84066		84682	84682	-	-
182	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)		100			100	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				
183	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-トルエンホルナート(別名ピラゾレート)		1996			1996	1996	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		57			57	57	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2815				2815	2815	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9559				9559	38536	80%	20%
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		730			730	730	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン					0	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン					0	0	-	-
191	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)		1568			1568	1568	-	-
195	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)		139	2		141	141	-	-
197	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(別名馬拉ソン又は馬拉チオン)		654			654	654	-	-
198	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)		2151			2151	0	0%	100%
200	ジニトロトルエン					0	0	-	-
201	2,4-ジニトロフェノール					0	0	-	-
202	ジビニルベンゼン					72	72	-	-
203	ジフェニルアミン					0	0	-	-
206	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)		83			83	83	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	4	12	24		40	0	0%	100%
208	2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール					9	9	-	-
209	ジプロモクロロメタン	87	31	156		274	274	-	-

○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
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)		669	91		760		760	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	121	7			128	0	128	0%	100%
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオンクラム)		50			50		50	-	-
218	ジメチルアミン	15				15		15	-	-
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)		1426			1426		1426	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	122	1598	10510		12230		12230	-	-
225	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)		0			0		0	-	-
227	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)		421	64		485		485	-	-
229	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		1468			1468		1468	-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1149				1149	27	1176	2%	98%
233	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)		515			515		515	-	-
234	臭素	0				0		0	-	-
236	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)		120			120		120	-	-
237	水銀及びその化合物	1				1	8	9	90%	10%
239	有機スズ化合物	1				1	0	1	0%	100%
240	スチレン	2369	1335		15884	19587	54717	74304	74%	26%
242	セレン及びその化合物						989	989	-	-
243	ダイオキシン類	383.17010764	203.59212296	0.43923463	10.15689799	597.35836322	2414.543365341	3011.901728561	80%	20%

○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				
244	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)		16144			16144		-	-
245	チオ尿素					0	0	-	-
248	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)		2416	1		2417		-	-
249	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)		287			287		-	-
250	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)		197	59		256		-	-
251	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)		2507	218		2725	0	0%	100%
252	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)		99	16		115		-	-
256	デカン酸		3			3		-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)		3721			3721		-	-
258	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)		404			404	43	10%	90%
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	5				5		-	-
260	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)		826	162		988		-	-
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)		1440			1440		-	-
262	テトラクロロエチレン	1148				1148	17144	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
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェルトリン)		33			33		33	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカルブ)		101			101		101	-	-
268	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)	10	550			560	36	596	6%	94%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	24			25	5719	5744	100%	0%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)		15			15		15	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2008	576	35245		37828		37828	-	-
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)						0	0	-	-
277	トリエチルアミン	201				201	257	458	56%	44%
278	トリエチレンテトラミン	2				2	0	2	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						416	416	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						36	36	-	-
281	トリクロロエチレン	1934				1934	124	2058	6%	94%
282	トリクロロ酢酸	6				6		6	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		77314			77314		77314	-	-
286	(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)		259			259		259	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	3505	826	4683		9015		9015	-	-
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン						2	2	-	-
293	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)		1049			1049		1049	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	26811	2190	0	16019	45021	35776	80797	44%	56%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10894	3770	350	17944	32958	23061	56019	41%	59%

○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 / 17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
298	トリレンジイソシアネート	2				2	0	2	0%	100%
300	トルエン	109393	77555	8725	315853	511526	599157	1110683	54%	46%
302	ナフタレン	462	182	1868		2512	1725	4237	41%	59%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	6	526			532	617	1148	54%	46%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	1	1	100%	0%
309	ニッケル化合物	251				251	855	1106	77%	23%
313	ニトログリセリン						500	500	-	-
318	二硫化炭素						7700	7700	-	-
320	ノニルフェノール						4	4	-	-
321	バナジウム化合物	18				18	0	18	0%	100%
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		670			670		670	-	-
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)		401			401		401	-	-
329	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)		1160			1160		1160	-	-
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)オ-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		135			135		135	-	-
332	砒素及びその無機化合物						3024	3024	-	-
333	ヒドラジン	241				241	0	241	0%	100%
336	ヒドロキノン	1				1	0	1	0%	100%
340	ビフェニル		113			113		113	-	-
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン						0	0	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		78			78		78	-	-
349	フェノール	36				36	2649	2684	99%	1%

○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 イキシ類は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
350	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)		173	25		198	0	198	0%	100%
351	1,3-ブタジエン		646	572	17463	18682	660	19342	3%	97%
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	503	2		509	0	509	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	25	7			32	0	32	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	5				5		5	-	-
357	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)		1047	27		1075		1075	-	-
358	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)		295			295		295	-	-
360	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)		510			510		510	-	-
361	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)		573			573		573	-	-
362	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)		50			50		50	-	-
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		176			176		176	-	-
364	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)		11	6		17		17	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド						430	430	-	-
369	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)		150			150		150	-	-

○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				
370	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)		135			135	135	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	483				483	16852	97%	3%
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		327			327	327	-	-
378	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	-	-
379	2-プロピン-1-オール					20	20	-	-
381	ブロモジクロロメタン	121	103	521		744	744	-	-
383	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)		90			90	90	-	-
384	1-プロモプロパン	695				695	3500	83%	17%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	555				555	555	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	78	292	719		1089	1089	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	29087	10023	196	53988	93294	71066	43%	57%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2				2	48	97%	3%
399	ベンズアルデヒド		387		5752	6139	6139	-	-
400	ベンゼン	1375	16226	467	86371	104439	13734	12%	88%
402	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)		542			542	542	-	-
405	ほう素化合物	65	63	2		130	37931	100%	0%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						8	-	-
407	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。)	5560	57742	344085		407387	650	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	19	1176	64		1259	0	0%	100%
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	4036	1912	50020		55967	55967	-	-

○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
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	307	5236	205		5748	5748	-	-	
411	ホルムアルデヒド	1418	1653	705	62677	66453	1354	67807	2%	98%
412	マンガン及びその化合物	1				1	7106	7107	100%	0%
413	無水フタル酸						9	9	-	-
414	無水マレイン酸						24	24	-	-
415	メタクリル酸	4				4	1	5	19%	81%
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						0	0	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						1	1	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル						2	2	-	-
420	メタクリル酸メチル		69			69	10	79	13%	87%
422	(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)		1600			1600		1600	-	-
423	メチルアミン						322	322	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		7880			7880		7880	-	-
427	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)		625	132		757		757	-	-
428	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)		740	102		842		842	-	-
429	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)		98			98		98	-	-
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		5			5		5	-	-

○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				
431	メチル＝(E)－2－{2－[6－(2－シアノフェノキシ)ピリミジン－4－イルオキシ]フェニル}－3－メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)		337			337	337	-	-
432	3－メチル－1,5－ジ(2,4－キシリル)－1,3,5－トリアザペンター－1,4－ジエン(別名アミトラズ)		140			140	140	-	-
433	N－メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		50			50	50	-	-
434	メチル－N',N'－ジメチル－N－[(メチルカルバモイル)オキシ]－1－チオオキサミデート(別名オキサミル)		30			30	30	-	-
435	メチル＝2－(4,6－ジメトキシ－2－ピリミジニルオキシ)－6－[1－(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		11			11	11	-	-
438	メチルナフタレン	5	811			816	704	46%	54%
441	2－(1－メチルプロピル)－4,6－ジニトロフェノール						0	-	-
443	S－メチル－N－(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)		675			675	675	-	-
445	メチル＝(E)－メトキシイミノ[2－(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		244			244	244	-	-
448	メチレンビス(4,1－フェニレン)＝ジイソシアネート	27				27	0	0%	100%
450	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)		261			261	261	-	-
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	1				1	1	-	-
453	モリブデン及びその化合物	84				84	0	0%	100%
455	モルホリン	9				9	9	-	-
457	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)		930	110		1039	1039	-	-
461	りん酸トリフェニル						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

(17 / 17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
	合計	403912	738678	751427	876075	2770093	1462123	4232216	35%	65%