

○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	15				15	7988	8003	100%	0%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル		173	10		183	95	278	34%	66%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	10				10	1	11	10%	90%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		173	10		183		183	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	6				6	7	13	53%	47%
8	アクリル酸メチル		173	10		183	63	246	26%	74%
9	アクリロニトリル			141		141	6	146	4%	96%
10	アクロレイン		112	453	4713	5279	36	5315	1%	99%
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	610	2492	28463	31566	2884	34450	8%	92%
13	アセトニトリル	149	3			152	1032	1184	87%	13%
18	アニリン	0				0	1	1	90%	10%
20	2-アミノエタノール	9873	1098	41816		52787	43	52830	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)		828	0		828	0	828	0%	100%
28	アリルアルコール						90	90	-	-
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。)	14132	11096	137258		162486	0	162486	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	26				26	1038	1064	98%	2%
32	アントラセン						0	0	-	-
33	石綿						0	0	-	-
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート						0	0	-	-
35	イソブチルアルデヒド						430	430	-	-
36	イソプレン			3955		3955	5	3959	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					小計
37	4, 4' -イソプロピルピデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	5				5	0	5	0%	100%
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 (別名ビフェナゼート)		60			60		60	-	-
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)		945			945		945	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン						0	0	-	-
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-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)		59			59		59	-	-
48	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)		45			45	862	907	95%	5%
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)		320			320		320	-	-
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)		280			280		280	-	-
53	エチルベンゼン	41971	72401	4435	54615	173422	191972	365394	53%	47%
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)ホスホチオアート (別名ホスチアゼート)		237			237		237	-	-
56	エチレンオキシド	124				124	3550	3674	97%	3%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	530	5			535	0	535	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	25				25		25	-	-
59	エチレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	50		32		82		82	-	-

○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)		11570			11570	11570	-	-
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)		637			637	637	-	-
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)		766	8		774	774	-	-
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)		8			8	8	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	17	97%	3%
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	1				1	248	100%	0%
80	キシレン	64175	191134	7612	205097	468017	325202	41%	59%
81	キノリン						1	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	10				10	466	98%	2%
83	クメン	429			871	1301	1967	60%	40%
85	グルタルアルデヒド	7				7	7	-	-
86	クレゾール	0	36	32		68	170	71%	29%
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0			8	397	98%	2%
88	六価クロム化合物	1	113			114	360	76%	24%
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)		28			28	28	-	-
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)		112			112	112	-	-

○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				
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)		225			225	225	-	-
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)		26			26	26	-	-
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		198	19		217	217	-	-
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)		787			787	787	-	-
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)		274			274	274	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	580	260	2125		2965	2965	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	25969	47880	2632		76481	76481	-	-
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)		117			117	117	-	-
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	14	93%	7%
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)		28			28	28	-	-
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)		474			474	474	-	-

○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
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)		84			84		84	-	-
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)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)		6			6		6	-	-
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)		45			45		45	-	-
125	クロロベンゼン	44				44	3066	3110	99%	1%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	19	26			44		44	-	-
127	クロロホルム	393	94	459		946	0	946	0%	100%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	62	0	0		62	0	62	0%	100%
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)	623				623	90	713	13%	87%
134	酢酸ビニル	81	156	10		248	3910	4158	94%	6%
137	シアナミド		10			10		10	-	-
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)		108			108		108	-	-
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)		1	7		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	3		43	43	-	-	
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)		312			312	312	-	-	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13		180		194	1166	1360	86%	14%
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)						94	94	-	-
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)		230			230		230	-	-
149	四塩化炭素						9	9	-	-
150	1, 4-ジオキサン	13				13	195	208	94%	6%
151	1, 3-ジオキソラン						0	0	-	-
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)		1024			1024		1024	-	-
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)		9	329		337		337	-	-
154	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	19				19	1419	1438	99%	1%
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						419	419	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						186	186	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1538	426	2167	1414	5546		5546	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	480	931			1411	24	1435	2%	98%

○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
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)		1033			1033	1033	-	-	
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)		138			138	138	-	-	
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)		19	4		23	23	-	-	
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)		105			105	105	-	-	
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)		232			232	232	-	-	
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)		274			274	274	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		295			295	295	-	-	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1515	645	5272		7432	0	7432	0%	100%
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		57143			57143	9	57152	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	471	74288		74759		74759	-	-
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)		40			40		40	-	-
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-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		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				
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベンル又はDBN)		47			47	47	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	3494				3494	3494	-	-
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	8281				8281	56712	87%	13%
187	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)		604			604	604	-	-
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)		1364			1364	1364	-	-
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)		160	5		165	165	-	-
196	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)		40			40	40	-	-
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 (別名マラソン又はマラチオン)		486			486	486	-	-
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)					0	0	-	-
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					74	74	-	-
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-ペンゾ [b] フラニル (別名カルボスルファン)		39			39	39	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	2	17	17		36	0	0%	100%
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール					11	11	-	-

○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				
209	ジブロモクロロメタン	94	58	340		492	492	-	-
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)		250	45		295	295	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	98				98	98	0%	100%
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)		350			350	350	-	-
218	ジメチルアミン	14				14	14	0%	100%
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)		543			543	543	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	54	1465	12383		13902	13902	-	-
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)		7			7	7	-	-
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)		455			455	455	-	-
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)		1521			1521	1521	-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	11119				11119	12757	13%	87%
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)		262			262	262	-	-
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)		300			300	300	-	-
237	水銀及びその化合物	8				8	12	34%	66%
239	有機スズ化合物	0				0	0	-	-
240	スチレン	1942	1540		15572	19054	68867	72%	28%
242	セレン及びその化合物	28				28	888	97%	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

(10 / 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
243	ダイオキシン類	356.406086651391	188.142145024593	0.434743443	10.039891069136	555.022866188154	1376.37373069	1931.396596878154	71%	29%
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(別名ダソメット)		22562			22562		22562	-	-
245	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
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)		1691			1691		1691	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		158			158		158	-	-
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)		171			171		171	-	-
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)		1245	89		1333	0	1333	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MP P)		82	24		106		106	-	-
256	デカン酸		2			2		2	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)		3474	0		3474		3474	-	-
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)	0	359			359	53	412	13%	87%
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)	2				2		2	-	-
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)		680	144		824		824	-	-
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)		1383			1383		1383	-	-
262	テトラクロロエチレン	1189				1189	22744	23933	95%	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				
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)		37			37	37	-	-
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)		119			119	119	-	-
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)	5	696			701	28	4%	96%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	12			13	5722	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)		11			11	11	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3287	293	40396		43976	43976	-	-
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	301				301	207	41%	59%
278	トリエチレンテトラミン	10				10	0	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						283	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						28	-	-
281	トリクロロエチレン	1345				1345	68	5%	95%
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)		64551			64551	64551	-	-
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)		31	286		317	317	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	3452	616	4577		8644	8644	-	-
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン						1	-	-
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)		1662			1662	1662	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13701	2063	197	24719	40682	35084	46%	54%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5819	14042	878	19862	40601	22052	35%	65%

○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
298	トリレンジイソシアネート	17				17	0	17	0%	100%
300	トルエン	90545	86250	9703	349763	536260	627979	1164238	54%	46%
302	ナフタレン	970	230	1270	242	2711	1926	4637	42%	58%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	14	525			539	655	1194	55%	45%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	0	0	97%	3%
309	ニッケル化合物	256				256	665	921	72%	28%
313	ニトログリセリン						470	470	-	-
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	0				0	7400	7400	100%	0%
320	ノニルフェノール		0			0	0	0	0%	100%
321	バナジウム化合物	34				34	0	34	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)		855			855		855	-	-
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)		75			75		75	-	-
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)		1391			1391		1391	-	-
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)＝O-エチル＝ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		114			114		114	-	-
332	砒素及びその無機化合物	3				3	2912	2915	100%	0%
333	ヒドラジン	106				106	0	106	0%	100%
336	ヒドロキノン	4				4	0	4	0%	100%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン						0	0	-	-
340	ビフェニル						0	0	-	-
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン	1				1	0	1	0%	100%
343	ピロカテコール(別名カテコール)						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				
346	2-フェニルフェノール		0			0	0	-	-
349	フェノール	38				38	2511	98%	2%
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)		99	25		125	0	0%	100%
351	1,3-ブタジエン		665	531	16384	17579	840	5%	95%
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	482			485	95	16%	84%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	49				49	0	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3				3	3	-	-
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)		645	18		663	663	-	-
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)		109			109	109	-	-
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)		560			560	560	-	-
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)		650			650	650	-	-
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)		208			208	208	-	-
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)		14	4		18	18	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド						460	-	-
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)		120			120	120	-	-

○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)		48			48	48	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4874				4874	15206	76%	24%
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)		408			408	408	-	-
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)		490			490	490	-	-
379	2-プロピン-1-オール					40	40	-	-
381	プロモジクロロメタン	102	64	333		499	499	-	-
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)		97			97	97	-	-
384	1-プロモプロパン	1418				1418	3500	71%	29%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1873				1873	1873	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	67	254	398		719	2	0%	100%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2				2	2	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	26127	10067	213	67817	104224	77743	43%	57%
394	ベリリウム及びその化合物	5				5	5	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2				2	36	95%	5%
399	ベンズアルデヒド	0	398		5699	6097	6097	-	-
400	ベンゼン	1604	16621	433	96192	114850	12933	10%	90%
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)		284			284	284	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	8915	48	9		8972	30418	77%	23%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					4	4	-	-
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。)	9825	56593	358843		425261	630	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	27	575	33		635	0	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				
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	4429	1545	50258		56232	56232	-	-
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1131	2643	119		3893	3893	-	-
411	ホルムアルデヒド	778	1791	653	73756	76979	1290	2%	98%
412	マンガン及びその化合物	9				9	5354	100%	0%
413	無水フタル酸						15	-	-
414	無水マレイン酸						25	-	-
415	メタクリル酸	55				55	1	2%	98%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	1	97%	3%
419	メタクリル酸ノルマルブチル						0	-	-
420	メタクリル酸メチル	238	63			301	9	3%	97%
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)		1589			1589	440	22%	78%
423	メチルアミン						270	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		6420			6420	6420	-	-
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)		495	134		629	629	-	-
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)		348	110		459	459	-	-
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)		95			95	95	-	-
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]オキサジアジン-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)		581			581	581	-	-
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)		100			100	100	-	-
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)		2			2	2	-	-
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)		8			8	8	-	-
436	アルファ - メチルスチレン					0	0	-	-
438	メチルナフタレン	6	254	0		260	434	63%	37%
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	0				0	0	-	-
441	2 - (1 - メチルプロピル) - 4, 6 - ジニトロフェノール					0	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)		270			270	270	-	-
444	メチル = (E) - メトキシイミノ - (2 - { [({ (E) - 1 - [3 - (トリフルオロメチル) フェニル] エチリデン } アミノ) オキシ] メチル } フェニル) アセタート (別名トリフロキシストロビン)		1			1	1	-	-
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)		194			194	194	-	-
448	メチレンビス (4, 1 - フェニレン) = ジイソシアネート	15				15	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 - ターシャリープチルフェニル (別名ピリプチカルブ)		191			191	191	-	-

○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
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2				2	0	2	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	76				76	0	76	0%	100%
455	モルホリン	8				8	10	18	55%	45%
456	りん化アルミニウム	165				165		165	-	-
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）		964	102		1065		1065	-	-
460	りん酸トリトリル	15				15		15	-	-
461	りん酸トリフェニル						0	0	-	-
	合計	370958	730917	768330	965180	2835385	1539187	4374572	35%	65%