

○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	47	62			109	6418	6527	98%	2%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸エチル	0	171	11		182	142	323	44%	56%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	10				10	151	161	94%	6%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		171	11		182		182	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	3				3	20	23	87%	13%
8	アクリル酸メチル	0	171	11		182	86	268	32%	68%
9	アクリロニトリル	0		166		166	2	168	1%	99%
10	アクロレイン		101	536	4516	5153	930	6083	15%	85%
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	1	568	2948	24069	27586	1429	29015	5%	95%
13	アセトニトリル	127	820			947	7401	8348	89%	11%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	1				1	1	2	48%	52%
20	2-アミノエタノール	6818	1027	27359		35204	149	35353	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)		1100	0		1100	0	1100	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
28	アリルアルコール						87	87	-	-
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。)	12984	25100	161522		199606	0	199606	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	20				20	596	616	97%	3%
35	イソブチルアルデヒド						530	530	-	-
36	イソプレン			4669		4669	0	4669	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)	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)		1892			1892		1892	-	-
44	インジウム及びその化合物						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				
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)		74			74	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)		273			273	1730	86%	14%
49	N-(1-エチルピロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		793			793	793	-	-
50	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)		24			24	24	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0	0	-	-
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)		80			80	80	-	-
53	エチルベンゼン	41792	42194	4313	59311	147610	158882	52%	48%
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)		252			252	252	-	-
56	エチレンオキシド	255				255	520	67%	33%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	447	99			546	0	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	19				19	19	-	-
59	エチレンジアミン	49				49	0	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	226		199		425	425	-	-
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)		1025			1025	1025	-	-
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		18313			18313	18313	-	-
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)		1117	157		1274	1274	-	-

○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
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)		767	13		780	780	-	-	
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)		15			15	15	-	-	
71	塩化第二鉄	0				0	16	100%	0%	
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	0				0	217	100%	0%	
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0	0	-	-	
80	キシレン	53712	122395	6306	218791	401203	272713	673916	40%	60%
81	キノリン						1	1	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	7				7	554	99%	1%	
83	クメン	61	65			126	1700	93%	7%	
84	グリオキサール	0				0	0	-	-	
85	グルタルアルデヒド	855				855	855	-	-	
86	クレゾール	2	14	45		61	170	74%	26%	
87	クロム及び三価クロム化合物	3				3	786	100%	0%	
88	六価クロム化合物	5	114			119	799	87%	13%	
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)		213			213	213	-	-	
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)		54			54	54	-	-	
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)		90			90	90	-	-	
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)		246			246	246	-	-	
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)		483	48		531	531	-	-	

○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				
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)		60			60	60	-	-
98	クロロ酢酸	0				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)		1504			1504	1504	-	-
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)		180			180	180	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1980	888	7227		10095	10095	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	44435	87499	5452		137386	137386	-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		112			112	112	-	-
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	15	94%	6%
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)		78			78	78	-	-
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)		1868			1868	1868	-	-
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)		139			139	139	-	-
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)		16			16	16	-	-

○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				
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)		164			164		164	-	-
125	クロロベンゼン	28	98			126	6344	6470	98%	2%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	138	425			563		563	-	-
127	クロロホルム	338	145	728		1210	9	1219	1%	99%
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	161				161		161	-	-
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)	238				238		238	-	-
134	酢酸ビニル	0	178	66		245	3856	4100	94%	6%
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		39			39		39	-	-
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)		147			147		147	-	-
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-テトラブロモエチル)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	-	-
140	(RS)-アルファ-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)		55	10		65		65	-	-
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)		78			78		78	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11		214		225	1738	1964	89%	11%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0		0	-	-
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)		3373			3373	47	3420	1%	99%

○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				
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(別名カフェンストール)		586			586		586	-	-
149	四塩化炭素						10	10	-	-
150	1, 4-ジオキサン	426				426	125	552	23%	77%
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)		1313			1313		1313	-	-
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	235		245		245	-	-
154	シクロヘキシルアミン	7				7	0	7	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	16				16	4221	4237	100%	0%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						116	116	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						103	103	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3063	1203	3600	1688	9554		9554	-	-
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)		336			336		336	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	614	1157			1772		1772	-	-
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)	10	40			50		50	-	-
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-ジオキサソラン-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-ジオキサソラン-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)		264			264		264	-	-

○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
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)		215			215	215	-	-	
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)		245			245	245	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		561			561	561	-	-	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	7028	1510	12290		20828	0	20828	0%	100%
178	1,2-ジクロロプロパン	1				1		1	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		55394			55394	10	55404	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	415	104986		105401		105401	-	-
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)		770			770		770	-	-
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)		1370			1370		1370	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		134			134		134	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2399				2399		2399	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8425				8425	40583	49008	83%	17%
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)		1208			1208		1208	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	63				63	0	63	0%	100%
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)		1356			1356		1356	-	-
193	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)		1767			1767		1767	-	-
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)		109	2		111		111	-	-

○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
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)		1444			1444		1444	-	-
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)		503			503		503	-	-
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)		1243			1243	0	1243	0%	100%
200	ジニトロトルエン					0	0	0	-	-
201	2,4-ジニトロフェノール					0	0	0	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0	74	74	100%	0%
203	ジフェニルアミン	0				0	0	0	0%	100%
205	1,3-ジフェニルグアニジン	4				4		4	-	-
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-ペンソ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		174			174		174	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	3	34	7		45	0	45	0%	100%
208	2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール						9	9	-	-
209	ジブロモクロロメタン	75	34	142		251		251	-	-
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	489				489		489	-	-
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)		1482	143		1625		1625	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	118	7			125	0	125	0%	100%
216	N,N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
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)		50			50		50	-	-
218	ジメチルアミン	34				34		34	-	-
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)		1464			1464		1464	-	-
222	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)		140			140		140	-	-

○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				
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	69	1328	15084		16481	16481	-	-
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)		1155			1155	1155	-	-
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)		798	112		910	910	-	-
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)		2891			2891	2891	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	97				97	35	27%	73%
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)		368			368	368	-	-
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)		180			180	180	-	-
237	水銀及びその化合物	2				2	8	84%	16%
239	有機スズ化合物	0				0	0	-	-
240	スチレン	1209	1375		18389	20972	63953	75%	25%
242	セレン及びその化合物	0				0	1042	100%	0%
243	ダイオキシン類	259.90170326	155.11463578	0.44186771	10.4330109	425.89121765	3566.026828557	89%	11%
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)		41944			41944	41944	-	-
245	チオ尿素	47				47	47	-	-
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)		3861			3861	3861	-	-
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)		129			129	129	-	-
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)		243	65		308	308	-	-
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)		2394	206		2599	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				
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)		108	32		140		140	-	-
254	チオリン酸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)		119			119		119	-	-
256	デカン酸	0				0		0	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	1148			1148		1148	-	-
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)	93	591			684	62	746	8%	92%
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)	61				61		61	-	-
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)		2123	320		2443		2443	-	-
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)		2063			2063		2063	-	-
262	テトラクロロエチレン	1740				1740	16618	18358	91%	9%
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 (別名テフルトリン)		43			43		43	-	-
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)		103			103		103	-	-
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)	124	864			988	30	1018	3%	97%
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	206	24			230	6046	6275	96%	4%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	15			15		15	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2146	227	28259		30632		30632	-	-
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	46				46	418	464	90%	10%
278	トリエチレンテトラミン	1				1		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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン					108	108	-	-	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン					31	31	-	-	
281	トリクロロエチレン	2110				46	2156	2%	98%	
282	トリクロロ酢酸	15				15	15	-	-	
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		80945			80945	80945	-	-	
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)		97			97	97	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2395	1349	8046		11790	11790	-	-	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン					1	1	-	-	
291	1, 3, 5-トリリス(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	37				37	37	-	-	
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)		1971			1971	1971	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10167	598	0	916	11681	30194	41875	72%	28%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5231	3467	386	19838	28922	27128	56050	48%	52%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	0	0	0%	100%
299	トルイジン	0				0	0	0	-	-
300	トルエン	76223	65723	3010	349015	493972	508754	1002726	51%	49%
302	ナフタレン	8	88	2328		2424	2851	5275	54%	46%
304	鉛					0	0	0	-	-
305	鉛化合物	14	518			531	601	1133	53%	47%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン					0	0	0	-	-
308	ニッケル	32				32	1	33	2%	98%
309	ニッケル化合物	339				339	870	1208	72%	28%
313	ニトログリセリン						470	470	-	-
318	二硫化炭素	0				0	7400	7400	100%	0%
320	ノニルフェノール						11	11	-	-
321	バナジウム化合物	21				21	0	21	0%	100%
323	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)		5			5		5	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		955			955		955	-	-
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)		284			284		284	-	-

○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				
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)		2491			2491		2491	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0				0		0	-	-
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)		195			195		195	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	2614	2614	100%	0%
333	ヒドラジン	657				657	0	657	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1		1	-	-
336	ヒドロキノン	389				389	0	389	0%	100%
340	ピフェニル		53			53		53	-	-
341	ピペラジン	63				63		63	-	-
342	ピリジン	29				29	0	29	0%	100%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	4				4	41	45	91%	9%
346	2-フェニルフェノール		89			89		89	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	5				5	3609	3614	100%	0%
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)		141	71		212	0	212	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン		660	626	21965	23252	670	23922	3%	97%
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	53	594	2		648	0	648	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	80	7			87	0	87	0%	100%
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-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン)		1205	22		1227		1227	-	-
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)		367			367		367	-	-
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)		970			970		970	-	-
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)		619			619		619	-	-

○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				
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)		488			488		488	-	-
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)		12	5		17		17	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド						380	380	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール						56	56	-	-
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BPFS)		180			180		180	-	-
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)		130			130		130	-	-
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-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)		10			10		10	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	319				319	10936	11255	97%	3%
376	N-プトキシメチル-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)		963			963		963	-	-
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)		630			630		630	-	-
379	2-プロピン-1-オール						10	10	-	-
381	プロモジクロロメタン	133	80	380		593		593	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	173	77			250		250	-	-
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)		50			50		50	-	-
384	1-プロモプロパン	9				9	10	19	53%	47%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)		99			99		99	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	90	608	599		1297		1297	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0		0	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	26146	1201	191	2564	30102	93947	124049	76%	24%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6				6	0	6	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				
398	ベンジル＝クロリド（別名塩化ベンジル）	0				0	0	-	-	
399	ベンズアルデヒド	0	396		6654	7050	7050	-	-	
400	ベンゼン	981	16778	511	91606	109876	14726	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）		1939			1939	1939	-	-	
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-	
405	ほう素化合物	76	92	2		170	34633	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。）	6314	80674	370061		457049	700	0%	100%	
408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	25	5409	51		5486	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	3577	2790	43804		50171		-	-	
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	412	6131	171		6713		-	-	
411	ホルムアルデヒド	3490	1531	773	65413	71205	1600	2%	98%	
412	マンガン及びその化合物	2				2	5142	100%	0%	
413	無水フタル酸	0				0	39	100%	0%	
414	無水マレイン酸	0				0	7	99%	1%	
415	メタクリル酸	12				12	1	5%	95%	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	0	0%	100%	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						1	-	-	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0				0	4	93%	7%	
420	メタクリル酸メチル	1	81			82	11	12%	88%	
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）		1531			1531	0	0%	100%	
423	メチルアミン	0				0	160	100%	0%	
424	メチル＝イソチオシアネート		940			940		-	-	
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）		1101	131		1232		-	-	
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）		518	58		576		-	-	

○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
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)		108			108	108	-	-	
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)		15			15	15	-	-	
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(別名アゾキストロビン)		649			649	649	-	-	
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)		160			160	160	-	-	
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)		45			45	45	-	-	
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)		51			51	51	-	-	
438	メチルナフタレン	1452	393			1845	830	2675	31%	69%
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	0	-	-
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール					0	0	0	-	-
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		153			153	153	153	-	-
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)		1087			1087	1087	1087	-	-
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)		18			18	18	18	-	-

○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
445	メチル＝(E)－メトキシミノ[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)		527			527	527	-	-	
448	メチレンビス(4,1－フェニレン)＝ジイソシアネート	342				342	0	342	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(別名ピリプチカルブ)		131			131		131	-	-
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	8				8		8	-	-
453	モリブデン及びその化合物	320				320	0	320	0%	100%
455	モルホリン	56				56	10	66	15%	85%
456	りん化アルミニウム	55				55		55	-	-
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)		1083	131		1214		1214	-	-
459	りん酸トリス(2－クロロエチル)	0				0		0	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
461	りん酸トリフェニル	8				8	0	8	0%	100%
462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0				0		0	-	-
	合計	335279	750014	818861	884733	2788888	1350111	4138998	33%	67%