

○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	447	788			1235	5608	6843	82%	18%
2	アクリルアミド	0				0	2	3	85%	15%
3	アクリル酸	6				6	200	206	97%	3%
4	アクリル酸エチル		221	1		223	161	383	42%	58%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		221	1		223		223	-	-
6	アクリル酸メチル		221	1		223	160	383	42%	58%
7	アクリロニトリル			213		213	16	228	7%	93%
8	アクロレイン		66	686	4715	5467	860	6327	14%	86%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	33				33	0	33	0%	100%
11	アセトアルデヒド		609	3771	40385	44765	1710	46475	4%	96%
12	アセトニトリル	103	1360			1462	1951	3413	57%	43%
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	99%	1%
16	2-アミノエタノール	3428	1498	20616		25543	39	25582	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)	1				1		1	-	-
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)		1035	0		1036	0	1036	0%	100%
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		634	441		1075		1075	-	-
22	アリルアルコール						98	98	-	-
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。)	16548	10168	257895		284612	0	284612	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	97	0	0	0	97	680	777	87%	13%
26	石綿				1	1	0	1	0%	100%
28	イソブレン			5960		5960	300	6260	5%	95%
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)	25				25		25	-	-
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。)	214	707			921	220	1141	19%	81%

○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				
31	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6-ジプロモ-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-ニトロメタートリル)=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)		99			99	0	99	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)		324			324	692	1016	68%	32%
38	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)		467			467		467	-	-
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)		24			24		24	-	-
40	エチルベンゼン	19728	41947	2876	79592	144143	149038	293181	51%	49%
42	エチレンオキシド	354	1098			1452	8080	9532	85%	15%
43	エチレングリコール	38923	5752	735		45411	231	45641	1%	99%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	439	137			576		576	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	45				45		45	-	-
46	エチレンジアミン	12				12	0	12	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	749		149		898		898	-	-
49	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)		2025			2025		2025	-	-
50	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)		23495			23495		23495	-	-
51	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)		1854	232		2086		2086	-	-
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	0%	100%
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		66			66		66	-	-
58	1-オクタノール	0				0		0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	420	421	100%	0%
63	キシレン	76916	191370	8053	290486	566826	287571	854397	34%	66%

○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	銀及びその水溶性化合物	84				84	441	525	84%	16%
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	5				5		5	-	-
67	クレゾール	1	96	80		177	254	431	59%	41%
68	クロム及び三価クロム化合物	407	0	0	0	407	418	824	51%	49%
69	六価クロム化合物	200	134			333	276	610	45%	55%
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)		102			102		102	-	-
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)		26			26		26	-	-
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		666			666		666	-	-
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)		50			50		50	-	-
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(別名プレトラクロール)		1569			1569		1569	-	-
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)		86			86		86	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1188	695	4515	0	6398		6398	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	43700	99407	9050	0	152156		152156	-	-
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)		2	41		43	2	45	5%	95%
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)		30			30		30	-	-

○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 / 12 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				
93	クロロベンゼン	35	98			133	12237	12370	99%	1%
94	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	432	840	0	0	1273		1273	-	-
95	クロロホルム	133	120	507		760	7	767	1%	99%
96	クロロメタン（別名塩化メチル）						0	0	-	-
97	（4-クロロ-2-メチルフェノキシ）酢酸（別名MCP又はMCPA）		76			76		76	-	-
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）		78			78		78	-	-
99	五酸化バナジウム	16	0	0	0	16		16	-	-
100	コバルト及びその化合物	193	0	0	0	193	0	193	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）	480				480		480	-	-
102	酢酸ビニル	95	712	24		831	3300	4131	80%	20%
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）		50			50		50	-	-
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（別名フェンバレレート）		50			50		50	-	-
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）		66			66	0	66	0%	100%
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	69		274		343	683	1026	67%	33%
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）		1310			1310	13	1323	1%	99%
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）		948			948		948	-	-
112	四塩化炭素						1	1	-	-
113	1,4-ジオキサン	139				139		139	-	-
114	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-

排出年度：平成20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 / 12 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				
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	2				2		2	-	-
116	1, 2-ジクロロエタン	13				13	13003	13016	100%	0%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						14	14	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						27	27	-	-
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1				1	0	1	0%	100%
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1693	2256	1204	2673	7826		7826	-	-
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)		64	236		300		300	-	-
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)	324	1595	0	0	1919		1919	-	-
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'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		18			18		18	-	-
126	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-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)		336			336		336	-	-
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)	14	120			133		133	-	-
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)		241			241		241	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		552			552		552	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	37518	1382	8974	0	47873	0	47873	0%	100%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	152				152		152	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	53				53		53	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		69081			69081	1	69082	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	4	3823	388		4214		4214	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		172	130348		130520		130520	-	-

排出年度：平成20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

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				
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)		1674			1674		1674	-	-
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-トルエンホルハート(別名ピラゾレート)		692			692		692	-	-
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		87			87		87	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2572	0	0	0	2572		2572	-	-
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9705				9705	62630	72336	87%	13%
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		1318			1318		1318	-	-
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)		1856			1856		1856	-	-
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)		116			116		116	-	-
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)		2047	71		2118		2118	-	-
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)		93	33		126		126	-	-
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)		2306			2306		2306	-	-
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキソカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		767			767		767	-	-
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)		1952			1952	0	1952	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	0	0	0%	100%
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)		141			141		141	-	-

○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				
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-フェノキシチル（別名フェノチオカルブ）		315			315	315	-	-	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	6185	1628	17194		25006	25006	-	-	
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）		960	66		1026	1026	-	-	
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）		1325	165		1490	1490	-	-	
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）		3080			3080	3080	-	-	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	500	547	6		1053	58	1111	5%	95%
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）		353			353		353	-	-
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）		480			480		480	-	-
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	3	3	92%	8%
176	有機スズ化合物	5				5	0	5	0%	100%
177	スチレン	36	1468		26360	27864	53628	81491	66%	34%
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	626	626	100%	0%
179	ダイオキシン類	560.02804866	379.82695122	0.62783294	11.42191651	951.90474933	86888.8183479003	87840.7230972303	99%	1%
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）		45864			45864		45864	-	-
181	チオ尿素	2				2		2	-	-
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）		336			336		336	-	-
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	0	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）		3538	51		3589		3589	-	-

○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				
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)		279			279		279	-	-
189	チオりん酸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)		267	52		319		319	-	-
190	チオりん酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル (別名ジクロフェンチオン又はECP)		6			6		6	-	-
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)		3367	266		3634	0	3634	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)		431	34		465		465	-	-
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)		83			83		83	-	-
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)		1349			1349		1349	-	-
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)	15	414			430	77	507	15%	85%
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)		2257	359		2616		2616	-	-
200	テトラクロロエチレン	4201				4201	11104	15305	73%	27%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2				2	0	2	0%	100%
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)	13	1232			1245	4	1249	0%	100%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	36	12			48	4508	4556	99%	1%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	80	80	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						4	4	-	-
211	トリクロロエチレン	2233				2233	13	2246	1%	99%
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	-	-

○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				
214	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		145669			145669		145669	-	-
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）		345			345		345	-	-
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	1048	1486	3349	0	5883		5883	-	-
220	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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）		3901			3901		3901	-	-
222	トリプロモメタン（別名プロモホルム）	117	19	89		225		225	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4612	5179	344	29225	39360	21196	60556	35%	65%
227	トルエン	88151	100315	3410	481747	673624	510717	1184340	43%	57%
230	鉛及びその化合物	361	692	0	0	1053	692	1745	40%	60%
231	ニッケル	392				392	0	392	0%	100%
232	ニッケル化合物	1131	0	0	0	1131	570	1700	33%	67%
236	ニトログリセリン						350	350	-	-
241	二硫化炭素	2				2	6000	6002	100%	0%
242	ノニルフェノール	19				19	0	19	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	10				10		10	-	-
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）		24			24		24	-	-
246	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシン銅又は有機銅）		1621	34		1655		1655	-	-
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）		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）	1	167			168		168	-	-
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）		2423			2423		2423	-	-
251	ビス（水素化牛脂）ジメチルアンモニウム=クロリド	113	97	294		504		504	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	3829	3829	100%	0%
253	ヒドラジン	668				668	10	678	1%	99%
254	ヒドロキノン	98				98	0	98	0%	100%
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-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）		48	2		50		50	-	-

○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
259	ピリジン	3				3	0	3	0%	100%
260	ピロカテコール(別名カテコール)						91	91	-	-
266	フェノール	82				82	5014	5096	98%	2%
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(別名ペルメトリン)		164	87		251	0	251	0%	100%
268	1,3-ブタジエン		649	800	36182	37630	3600	41230	9%	91%
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	144	564	1		709	0	709	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	374	10			384	46	430	11%	89%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2				2		2	-	-
274	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(別名ブプロフェジン)		1642	81		1723		1723	-	-
275	N-ターシャリーブチル-N'-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)		432			432		432	-	-
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)		920			920		920	-	-
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(別名シハロホップブチル)		545			545		545	-	-
278	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)		28	20		48		48	-	-
279	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)		330			330		330	-	-
280	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)		220			220		220	-	-
281	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)		20			20		20	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	273	0	0	0	273	10745	11018	98%	2%

○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				
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	-	-
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	0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	172	591			763		763	-	-
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-オキンド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		177			177		177	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0		0	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	1	0	0	0	1		1	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	300		9112	9412		9412	-	-
299	ベンゼン	1331	15889	653	135227	153100	16738	169838	10%	90%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0		0	-	-
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(別名メフェナセット)		3058			3058		3058	-	-
304	ほう素及びその化合物	1475	107	5	0	1587	33692	35278	96%	4%
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。)	4868	67642	396169		468679	520	469199	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	16	1382	148		1547	0	1547	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1279	5492	262		7033	0	7033	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	821	1999	986	107078	110884	520	111404	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	475	0	0	0	475	5825	6299	92%	8%
312	無水フタル酸	0				0	110	110	100%	0%
313	無水マレイン酸	0				0	445	445	100%	0%
314	メタクリル酸	22				22	0	22	1%	99%
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	-	-

○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)				
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出(集)
		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	
319	メタクリル酸ノルマルブチル					
320	メタクリル酸メチル	22	77			99
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)		2702			2702
324	メチル=イソチオシアネート		440			440
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)		105			105
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC)			56		56
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)		1319	141		1460
330	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)		1222	141		1363
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)		75			75
332	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(別名アミトラス)		220			220
334	6-メチル-1,3-ジチオオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		185			185
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		243			243
346	モリブデン及びその化合物	376				376
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)		3701	317		4018
	合計	378986	930697	882954	1242783	3435420