

○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	1	42			43	7862	7905	99%	1%
2	アクリルアミド						0	0	-	-
3	アクリル酸エチル		160	10		170	253	423	60%	40%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8				8	183	191	96%	4%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		160	10		170		170	-	-
7	アクリル酸ノルマルーブチル	4				4	17	20	82%	18%
8	アクリル酸メチル		160	10		170	69	239	29%	71%
9	アクリロニトリル			168		168	7	176	4%	96%
10	アクロレイン		106	542	4660	5309	470	5779	8%	92%
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		591	2984	25628	29203	1954	31157	6%	94%
13	アセトニトリル	114	623			736	11039	11775	94%	6%
18	アニリン						1	1	-	-
20	2-アミノエタノール	6316	1190	30708		38215	107	38322	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)		681	0		682	0	682	0%	100%
28	アリルアルコール						78	78	-	-
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。)	12887	22682	151966		187536	0	187536	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	16				16	610	626	97%	3%
32	アントラセン						1	1	-	-
35	イソブチルアルデヒド						360	360	-	-
36	イソプレン			4727		4727	0	4727	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)	3				3	0	3	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(別名ビフェナゼート)		80			80	80	-	-
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)		1835			1835	1835	-	-
44	インジウム及びその化合物					0	0	-	-
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)		83			83	83	0%	100%
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)		90			90	1579	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)		698			698	698	-	-
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)		8			8	8	-	-
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	41609	39712	3243	59816	144380	128823	47%	53%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		293			293	293	-	-
56	エチレンオキシド	202				202	1210	86%	14%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	262	106			368	0	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7				7	7	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	201		118		319	319	-	-
61	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)		300			300	300	-	-
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)		10891			10891	10891	-	-

○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
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -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)		580	81		661	661	-	-	
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)		717	11		728	728	-	-	
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)		11	0		11	11	-	-	
71	塩化第二鉄	0				0	16	99%	1%	
75	カドミウム及びその化合物						213	-	-	
80	キシレン	61232	114778	4701	218810	399521	224669	624190	36%	64%
81	キノリン						1	1	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	9				9	433	442	98%	2%
83	クメン	430	33		1001	1464	1700	3164	54%	46%
85	グルタルアルデヒド	20				20		20	-	-
86	クレゾール		50	42		93	170	263	65%	35%
87	クロム及び三価クロム化合物	1				1	732	733	100%	0%
88	六価クロム化合物	2	113			115	723	837	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)		196			196		196	-	-
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)		50			50		50	-	-
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)		105			105		105	-	-
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)		106			106		106	-	-

○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 イキソ類は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				
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)		267	26		294	294	-	-
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)		51	0		51	51	-	-
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)		960			960	960	-	-
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)		123			123	123	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	584	261	2133		2979	2979	-	-
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	38656	82097	4422		125175	125175	-	-
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)		12			12	12	-	-
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-エチルインダノ-1, 3-ジオン (別名インダノファン)		45			45	45	-	-
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)		841			841	841	-	-
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	-	-

○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
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)		99			99		99	-	-
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(別名ミクロブタニル)		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)		164			164		164	-	-
125	クロロベンゼン	36	49			85	5443	5528	98%	2%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	108	322			430		430	-	-
127	クロロホルム	220	115	611		946	9	955	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	45				45		45	-	-
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)	105				105		105	-	-
134	酢酸ビニル		183	10		193	3827	4020	95%	5%
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)						1000	1000	-	-
137	シアナミド		27			27		27	-	-
138	(RS)-2-シアノー-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-シアノー-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)		2	4		6		6	-	-
140	(RS)-アルファ-シアノー-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)		35	10		45		45	-	-

○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 イキソ類は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				
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)		24			24	24	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13		217		230	1580	87%	13%
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)		1319			1319	48	3%	97%
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)		406			406	406	-	-
149	四塩化炭素						10	-	-
150	1,4-ジオキサソ	21				21	237	92%	8%
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)		1244			1244	1244	-	-
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)		10	225		235	235	-	-
154	シクロヘキシルアミン						0	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	19				19	6320	100%	0%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						59	-	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン						94	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2149	1028	2212	1587	6977	6977	-	-
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	-	-
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	597	1139			1736	1736	-	-

○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)		650			650	650	-	-	
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)		114	6		120	120	-	-	
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)		139			139	139	-	-	
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)		48			48	48	-	-	
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)		213			213	213	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		229			229	229	-	-	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3034	649	5293		8976	0	8976	0%	100%
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		53765			53765	10	53775	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	505	106706		107211		107211	-	-
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)		160			160		160	-	-
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)		1720			1720		1720	-	-

○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				
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)		83			83	83	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC -225)	2632				2632	2632	-	-
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6637				6637	35648	42285	84%
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)		830			830	830	-	-
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)		1500			1500	1500	-	-
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)		121	2		123	123	-	-
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)		566			566	566	-	-
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)		1171			1171	0	1171	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-ベン ゾ [b] フラニル (別名カルボスルファン)		144			144	144	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾ ール	4	14	44		61	0	61	0%
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール					8	8	-	-
209	ジプロモクロロメタン	76	30	147		253	253	-	-
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)		1032	113		1145	1145	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	140	7			147	0	147	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				
218	ジメチルアミン	83				83	83	-	-
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)		1370			1370	1370	-	-
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)		35			35	35	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	144	1517	14656		16317	16317	-	-
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)		9			9	9	-	-
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)		394	56		450	450	-	-
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)		2689			2689	2689	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1160				1160	1197	3%	97%
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)		223			223	223	-	-
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)		90			90	90	-	-
237	水銀及びその化合物	1				1	8	92%	8%
239	有機スズ化合物	1				1	1	-	-
240	スチレン	2376	1409		17486	21271	63720	75%	25%
242	セレン及びその化合物						1338	-	-
243	ダイオキシン類	367.36352643	217.81238296	0.44318584	10.38603517	596.0051304	11888.4303482944	95%	5%
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)		19600			19600	19600	-	-

○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
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)		3171	1		3172	3172	-	-	
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)		316			316	316	-	-	
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)		208	54		262	262	-	-	
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)		2610	221		2831	0	2831	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)		114	27		141	141	-	-	
257	デシルアルコール (別名デカノール)		2764			2764	2764	-	-	
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)		353			353	57	410	14%	86%
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)	6				6	6	-	-	
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)		1010	164		1174	1174	-	-	
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)		1146			1146	1146	-	-	
262	テトラクロロエチレン	1092				1092	17317	18409	94%	6%
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)		36			36	36	-	-	

○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
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサー-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)		71			71		71	-	-
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)	12	440			452	30	481	6%	94%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	24			24	4617	4642	99%	1%
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	2013	369	27464		29845		29845	-	-
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	124				124	237	361	66%	34%
278	トリエチレンテトラミン	3				3		3	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						263	263	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						30	30	-	-
281	トリクロロエチレン	1895				1895	43	1938	2%	98%
282	トリクロロ酢酸	7				7		7	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		71883			71883		71883	-	-
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)		232			232		232	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	3724	893	4728		9344		9344	-	-
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン						1	1	-	-
293	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)		1400			1400		1400	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10945	2010	0	17642	30597	30494	61091	50%	50%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4686	3302	324	19768	28080	26038	54118	48%	52%
298	トリレンジイソシアネート	2				2	0	2	0%	100%
300	トルエン	81497	65040	2484	348624	497644	518261	1015905	51%	49%
302	ナフタレン	451	203	2158		2812	1764	4576	39%	61%

○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				
304	鉛	0				0	0	0%	100%
305	鉛化合物	5	508			513	569	53%	47%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン					0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	0	100%	0%
309	ニッケル化合物	249				249	626	72%	28%
313	ニトログリセリン					470	470	-	-
318	二硫化炭素					8000	8000	-	-
320	ノニルフェノール					0	0	-	-
321	バナジウム化合物	18				18	0	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)		2			2		-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		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)		292			292		-	-
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)		1053			1053		-	-
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)		102			102		-	-
332	砒素及びその無機化合物					2684	2684	-	-
333	ヒドラジン	110				110	17	13%	87%
336	ヒドロキノン	1				1	0	0%	100%
340	ピフェニル		45			45		-	-
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)					10	10	-	-
346	2-フェニルフェノール		99			99		-	-
349	フェノール	36				36	3710	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)		157	49		206	0	206	0%	100%
351	1,3-ブタジエン		678	634	18875	20187	680	20867	3%	97%
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	597	1		602	0	602	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14	7			21	0	21	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)		981	15		996		996	-	-
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)		306			306		306	-	-
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)		620			620		620	-	-
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)		492			492		492	-	-
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)		224			224		224	-	-
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)		9	4		13		13	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド						430	430	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール						14	14	-	-
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)		180			180		180	-	-

○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)		60			60	60	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	391				391	20118	98%	2%
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)		399			399	399	-	-
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)		280			280	280	-	-
379	2-プロピン-1-オール					20	20	-	-
381	ブロモジクロロメタン	128	69	361		558	558	-	-
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)		7	59		66	66	-	-
384	1-プロモプロパン	694				694	1800	72%	28%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	541	1084			1625	1625	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	96	510	446		1052	1052	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	27322	10948	412	59152	97833	72855	43%	57%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2				2	21	90%	10%
399	ベンズアルデヒド		407		6288	6694	6694	-	-
400	ベンゼン	1357	17182	517	93281	112337	17695	14%	86%
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)		637			637	637	-	-
405	ほう素化合物	68	70	4		142	35228	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。)	5450	60757	388315		454522	660	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	18	2097	87		2201	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	3138	1519	55270		59927	59927	-	-

○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	287	4523	130		4940	4940	-	-	
411	ホルムアルデヒド	1522	1640	782	64971	68915	1412	70327	2%	98%
412	マンガン及びその化合物	1				1	4888	4889	100%	0%
413	無水フタル酸						14	14	-	-
414	無水マレイン酸						9	9	-	-
415	メタクリル酸	3				3	1	3	24%	76%
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		70			70	13	83	16%	84%
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)		1026			1026	0	1026	0%	100%
423	メチルアミン						300	300	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		1360			1360		1360	-	-
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)		792	123		915		915	-	-
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)		820	117		937		937	-	-
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)		109			109		109	-	-
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)		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

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
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ピン)		446			446	446	-	-	
432	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)		80			80	80	-	-	
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)		35			35	35	-	-	
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)		7			7	7	-	-	
438	メチルナフタレン	3	316			318	575	894	64%	36%
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)		900			900	900	900	-	-
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)		288			288	288	288	-	-
448	メチレンビス (4, 1 - フェニレン) = ジイソシアネート	28				28	0	28	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)		81			81	81	81	-	-
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	13				13	13	13	-	-
453	モリブデン及びその化合物	109				109	0	109	0%	100%
455	モルホリン	22				22	10	32	32%	68%
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)		957	125		1082	1082	1082	-	-
	合計	330255	653994	821295	957588	2763133	1274754	4037887	32%	68%