

○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 / 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				
1	亜鉛の水溶性化合物	873	12			885	3905	4790	82%	18%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル	0	145	11		156	43	198	21%	79%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4				4	151	155	98%	2%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		145	11		156		156	-	-
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						33	33	-	-
8	アクリル酸メチル	0	145	11		156	160	316	51%	49%
9	アクリロニトリル	0		182		182	7	190	4%	96%
10	アクロレイン		62	587	5615	6264	480	6744	7%	93%
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	3	603	3230	30496	34332	1520	35852	4%	96%
13	アセトニトリル	140	848			988	7531	8519	88%	12%
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	64%	36%
20	2-アミノエタノール	5485	2353	33368		41206	249	41455	1%	99%
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)		1254	0		1255	0	1255	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						91	91	-	-
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。)	14200	29600	200836		244635	0	244635	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	171				171	970	1141	85%	15%
33	石綿						0	0	-	-
36	イソプレン			5111		5111	3	5114	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)	160				160		160	-	-
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	-	-

排出年度：平成22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				
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)		1824			1824		1824	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0		0	-	-
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)		164			164		164	-	-
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)		278			278	810	1088	74%	26%
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		674			674		674	-	-
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)		120			120		120	-	-
53	エチルベンゼン	43463	51604	5414	68077	168559	169484	338043	50%	50%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		345			345		345	-	-
56	エチレンオキシド	443				443	5970	6413	93%	7%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3549	92			3641	0	3641	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1066				1066		1066	-	-
59	エチレンジアミン	59				59		59	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	185		349		534		534	-	-
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)		1500			1500		1500	-	-
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)		27669			27669		27669	-	-
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		1487			1487		1487	-	-
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)		1532	13		1545		1545	-	-

○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				
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	0	0%	100%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1		1	-	-
69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0				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)		23			23		23	-	-
71	塩化第二鉄	2969				2969	20	2989	1%	99%
73	1-オクタノール	2				2		2	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	158	158	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0		0	-	-
80	キシレン	62284	162138	7681	253788	485891	284853	770744	37%	63%
81	キノリン						1	1	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	26				26	510	536	95%	5%
83	クメン	839	124			962	1700	2662	64%	36%
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	529				529		529	-	-
86	クレゾール	6		28		34	170	204	83%	17%
87	クロム及び三価クロム化合物	395				395	424	819	52%	48%
88	六価クロム化合物	61	130			192	281	473	59%	41%
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)		261			261		261	-	-
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	-	-
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)		255			255		255	-	-
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)		422	41		463		463	-	-

○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				
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)		81			81		81	-	-
98	クロロ酢酸	0				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)		1567			1567		1567	-	-
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)		43			43		43	-	-
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0				0	0	0	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2022	894	7233		10148		10148	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	43742	103042	7042		153827		153827	-	-
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)		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)		86			86	3	89	3%	97%
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)		115			115		115	-	-
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)		1790			1790		1790	-	-
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)		122			122		122	-	-
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)		47			47		47	-	-
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	1	49			50	9331	9381	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
126	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	313	1209			1522	1522	-	-	
127	クロロホルム	238	143	726		1107	9	1116	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	132				132		132	-	-
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）	476				476		476	-	-
134	酢酸ビニル	118	399	46		563	3615	4178	87%	13%
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	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		6			6		6	-	-
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）		159			159		159	-	-
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	5		7		7	-	-
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）		85	10		95		95	-	-
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。）	41		234		275	806	1081	75%	25%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2				2		2	-	-
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）		1230			1230	19	1249	1%	99%
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）		966			966		966	-	-
149	四塩化炭素						2	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				
150	1, 4-ジオキサン	1296				1296		1296	-	-
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)		2553			2553		2553	-	-
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)		8	361		369		369	-	-
154	シクロヘキシルアミン	52				52	0	52	0%	100%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0				0		0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	15				15	3204	3218	100%	0%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						19	19	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						37	37	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2019	2099	4331	1688	10138		10138	-	-
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)		250			250		250	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	680	1276			1955		1955	-	-
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)		670			670		670	-	-
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)	26	40			65		65	-	-
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)		29	6		35		35	-	-

○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
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)		302			302	302	-	-	
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)		291			291	291	-	-	
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)		210			210	210	-	-	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		581			581	581	-	-	
176	1, 1-ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC-141b)	20648	1520	12300		34468	0	34468	0%	100%
178	1, 2-ジクロロプロパン	412				412		412	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		79797			79797	2	79799	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	13	271	122251		122534		122534	-	-
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)		1508			1508		1508	-	-
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)		1260			1260		1260	-	-
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)		114			114		114	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2442				2442		2442	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9642				9642	38649	48291	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)		1444			1444		1444	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	35				35		35	-	-
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)		1796			1796		1796	-	-

○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
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)		2109			2109	2109	-	-	
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)		97	2		99	99	-	-	
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)		1480			1480	1480	-	-	
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)		588			588	588	-	-	
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)		1206			1206	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					80	80	-	-	
203	ジフェニルアミン	0				0	0	0%	100%	
204	ジフェニルエーテル	0				0	0	-	-	
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1				1	1	-	-	
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)		233			233	233	-	-	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	57	27	69		152	0	0%	100%	
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール					0	0	-	-	
209	ジプロモクロロメタン	5	44	191		240	240	-	-	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	211				211	710	921	77%	23%
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0	0	-	-	
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)		969	136		1105	1105	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	25	14			39	0	39	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)		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				
218	ジメチルアミン	2				2		2	-	-
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)		1080			1080		1080	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	4655	1399	14137		20191		20191	-	-
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)		1242	58		1301		1301	-	-
227	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)		1040			1040		1040	-	-
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ピス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		2913			2913		2913	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	232				232	1059	1291	82%	18%
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)		297			297		297	-	-
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	0				0	4	4	97%	3%
239	有機スズ化合物	13				13	0	13	0%	100%
240	スチレン	26	1522		22509	24057	54075	78132	69%	31%
242	セレン及びその化合物	0				0	611	611	100%	0%
243	ダイオキシン類	392.95932638	222.55431663	0.53907053	10.70464226	626.75735579	6133.937599344	6760.694955134	91%	9%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)		32340			32340		32340	-	-
245	チオ尿素	28				28		28	-	-
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)	0	3787			3787		3787	-	-

○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
249	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)		144			144	144	-	-	
250	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)		242	58		300	300	-	-	
251	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)		2696	218		2915	0	2915	0%	100%
252	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)		159	50		209		209	-	-
256	デカン酸	0				0	0	-	-	
257	デシアルコール (別名デカノール)	0	7534			7534	7534	-	-	
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)	75	933			1008	72	1080	7%	93%
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)	0				0		0	-	-
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)		2205			2205		2205	-	-
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)		3038			3038		3038	-	-
262	テトラクロロエチレン	2700				2700	14605	17305	84%	16%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	13				13	0	13	0%	100%
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)		56			56		56	-	-
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)		262	12		274		274	-	-
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)	8	661			669	5	674	1%	99%
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	54	24			78	2798	2876	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

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				
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	7			7		7	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	299	533	30951		31782		31782	-	-
277	トリエチルアミン	28				28	60	88	68%	32%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	77	77	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						5	5	-	-
281	トリクロロエチレン	2858				2858	15	2873	1%	99%
282	トリクロロ酢酸	5				5		5	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		124689			124689		124689	-	-
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）		268			268		268	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-111）	2804	1851	8674		13328		13328	-	-
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	43				43		43	-	-
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）		3243			3243		3243	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	347	598			945	26809	27754	97%	3%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5677	4918	383	23114	34092	25161	59253	42%	58%
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	-	-
300	トルエン	90218	86410	3718	406314	586660	538501	1125161	48%	52%
302	ナフタレン	249	125	3481		3854	1726	5580	31%	69%
304	鉛	50				50	0	50	0%	100%
305	鉛化合物	224	593			817	1044	1861	56%	44%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	243				243	0	244	0%	100%
309	ニッケル化合物	634				634	505	1139	44%	56%
313	ニトログリセリン						480	480	-	-
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1	8300	8301	100%	0%
320	ノニルフェノール	11				11	0	11	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
321	バナジウム化合物	22				22	0	22	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)		15			15		15	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1270			1270		1270	-	-
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)	0	159			159		159	-	-
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)		1633			1633		1633	-	-
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)		78			78		78	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	2904	2904	100%	0%
333	ヒドラジン	568				568	24	592	4%	96%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1		1	-	-
336	ヒドロキノン	1170				1170	0	1170	0%	100%
340	ビフェニル	0	55			55		55	-	-
341	ピペラジン	29				29		29	-	-
342	ピリジン	31				31	0	31	0%	100%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	18				18	77	96	81%	19%
346	2-フェニルフェノール		72			72		72	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	553				553	5310	5863	91%	9%
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)	0	207	153		361	0	361	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン		668	685	27611	28963	1790	30753	6%	94%
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	110	627	2		738	0	738	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	291	7			298	0	298	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル	2				2		2	-	-
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)		1333	37		1370		1370	-	-

○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				
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)		373			373	373	-	-
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0				0	0	-	-
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)		1180			1180	1180	-	-
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]プロピオナト(別名シハロホップブチル)		534			534	534	-	-
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)		400			400	400	-	-
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)		23	8		31	31	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド					440	440	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール					70	70	-	-
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)		300			300	300	-	-
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)		150			150	150	-	-
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	293				293	11381	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)		711			711	711	-	-
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	-	-

○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				
380	ブロモクロロジフルオロメタン（別名ハロン-1211）	0	0			0		0	-	-
381	ブロモジクロロメタン	5	89	422		516		516	-	-
382	ブロモトリフルオロメタン（別名ハロン-1301）	709	316			1025		1025	-	-
383	5-ブロモ-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）		130			130		130	-	-
384	1-ブロモプロパン	608				608		608	-	-
385	2-ブロモプロパン						8	8	-	-
386	ブロモメタン（別名臭化メチル）	1117	197			1314		1314	-	-
387	ヘキサキス（2-メチル-2-フェニルプロピル）ジスタノキサソ（別名酸化フェンブタス）		169			169		169	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	170	672	283		1126		1126	-	-
391	ヘキサメチレンジイソシアネート	3				3		3	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	29821	1483	251		31555	94559	126114	75%	25%
394	ベリリウム及びその化合物	0				0		0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
398	ベンジルクロリド（別名塩化ベンジル）	1				1		1	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	309		8206	8514		8514	-	-
400	ベンゼン	1492	16510	559	107245	125807	14089	139896	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）		2220			2220		2220	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	1494	110	2		1605	37576	39182	96%	4%
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。）	5726	85291	410319		501336	680	502016	0%	100%
408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	46	1071	145		1262	0	1262	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	545	4702	46251		51497		51497	-	-
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	497	8691	259		9447		9447	-	-
411	ホルムアルデヒド	4768	1707	845	82058	89379	3620	92999	4%	96%

○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				
412	マンガン及びその化合物	779				779	4017	4796	84%	16%
413	無水フタル酸	4				4	38	42	89%	11%
414	無水マレイン酸	0				0	7	8	95%	5%
415	メタクリル酸	18				18	1	18	3%	97%
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0				0	0	0	0%	100%
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	0				0	2	2	80%	20%
420	メタクリル酸メチル	120	56			176	11	188	6%	94%
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)		1991			1991	0	1991	0%	100%
423	メチルアミン	0				0	150	150	100%	0%
424	メチル=イソチオシアネート		1100			1100		1100	-	-
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)		1220	164		1384		1384	-	-
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)		1303	104		1407		1407	-	-
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)		23			23		23	-	-
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(別名アゾキストロピン)		594			594		594	-	-
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)		62			62		62	-	-

○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				
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)		53			53		53	-	-
438	メチルナフタレン	2	393	281		676	375	1050	36%	64%
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	-	-
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)		995			995		995	-	-
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)		462			462		462	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	8				8		8	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	190				190	0	190	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)		261			261		261	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0		0	-	-
453	モリブデン及びその化合物	442				442	0	442	0%	100%
455	モルホリン	44				44	11	55	20%	80%
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)		127	230		357		357	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
461	りん酸トリフェニル						0	0	-	-
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0		0	-	-
	合計	384777	931480	934557	1036722	3287536	1390069	4677605	30%	70%