

○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				447	3627	4073	89%	11%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸エチル	6	168	7		181	83	264	31%	69%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9				9	1	11	13%	87%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		168	7		175		175	-	-
7	アクリル酸ブチル	21				21	1	22	5%	95%
8	アクリル酸メチル	0	168	7		175	150	325	46%	54%
9	アクリロニトリル	1		72		72		72	-	-
10	アクロレイン		53	232	3116	3402	7	3409	0%	100%
12	アセトアルデヒド	90	259	1276	20099	21725	1524	23249	7%	93%
15	アセナフテン						1	1	-	-
18	アニリン	0				0	1	1	92%	8%
20	2-アミノエタノール	11138	801	47714		59654	3931	63585	6%	94%
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)		63	0		63	0	63	0%	100%
28	アリルアルコール						81	81	-	-
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。)	10674	4862	92533		108070	0	108070	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	55				55	516	571	90%	10%
32	アントラセン	0				0	0	0	100%	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	1				1	0	1	0%	100%
36	イソプレン			2017		2017	1	2018	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)	1				1	0	1	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)		20			20	20	-	-
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)		531			531	531	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0%	100%
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)		133			133	0	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)						890	-	-
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)		306			306	306	-	-
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)		200			200	200	-	-
53	エチルベンゼン	35861	29167	3437	46153	114618	188831	62%	38%
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)		161			161	161	-	-
56	エチレンオキシド	172				172	1302	88%	12%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	653				653	653	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	253				253	253	-	-
59	エチレンジアミン	1				1	0	0%	100%
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)		50			50	50	-	-
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガんと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)		20634			20634	20634	-	-

○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)		581			581	581	-	-	
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)		338	27		365	365	-	-	
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	0%	100%	
66	1, 2-エポキシブタン	3				3	3	-	-	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-	
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-	
74	パラ-アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0				0	0	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	13				13	152	92%	8%	
80	キシレン	45095	101323	4319	174201	324938	240327	565266	43%	57%
81	キノリン	0				0	1	100%	0%	
82	銀及びその水溶性化合物	27				27	249	276	90%	10%
83	クメン	550	1	5	817	1372	1478	2850	52%	48%
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	2				2		2	-	-
86	クレゾール	10	13			23	0	23	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	39	0			39	254	293	87%	13%
88	六価クロム化合物	1				1	185	186	99%	1%
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	-	-
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)		555			555		555	-	-
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	-	-

○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				
94	クロロエチレン（別名塩化ビニル）	1				1	1	-	-
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）		291	21		313	313	-	-
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）		10			10	10	-	-
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）		554			554	554	-	-
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）		1710			1710	1710	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン（別名HCFC-142b）	583	253	2100		2936	2936	-	-
104	クロロジフルオロメタン（別名HCFC-22）	815	5694	753		7262	7452	3%	97%
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）		202			202	202	-	-
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）						16	16	-
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）		380			380	380	-	-
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）		517			517	517	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素（別名クミルロン）		18			18	18	-	-
125	クロロベンゼン	360	196			556	5424	91%	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
127	クロロホルム	269	141	735		1145	0	1145	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	103	0	0		103	0	103	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）	456				456	10	466	2%	98%
134	酢酸ビニル	117	136	9		262	3797	4059	94%	6%
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素（別名シモキサニル）		102			102		102	-	-
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	15		92		107	891	998	89%	11%
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）						111	111	-	-
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）		65			65		65	-	-
149	四塩化炭素	0				0	11	11	99%	1%
150	1,4-ジオキサソ	30				30	171	201	85%	15%
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）		378			378		378	-	-
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）		7	356		363		363	-	-
154	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	175				175	2022	2197	92%	8%
158	1,1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						118	118	-	-
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	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				
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1707	226	1829	35	3797	3797	-	-
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）		180			180	180	-	-
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	128	270			398	410	3%	97%
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド（別名イプロジオン）		623			623	623	-	-
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）	1	209			210	210	-	-
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）		89			89	89	-	-
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）		84			84	84	-	-
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）		709			709	709	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸（別名2,4-D又は2,4-PA）		298			298	298	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン（別名HCFC-141b）	3164	606	5027		8796	8796	0%	100%
178	1,2-ジクロロプロパン	8				8	8	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン（別名D-D）		50092			50092	50103	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	21	217	43882		44120	44120	0%	100%
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）		1272			1272	1272	-	-

○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)		152			152	152	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0				0	0	-	-
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	14117				14117	60541	81%	19%
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)		630			630	630	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	0	0%	100%
190	ジシクロペンタジエン	0				0	1	100%	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)		868			868	868	-	-
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)		177	6		183	183	-	-
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)		153			153	153	-	-
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	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	3	17	10		30	0	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	84	34	181		299	299	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド					490	490	-	-
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)		376	74		450	450	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	134				134	0	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)		150			150	150	-	-
218	ジメチルアミン	0				0	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	
219	ジメチルジスルフィド					0	0	-	-		
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)		320				320	-	-		
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	80	1754	12874			14709	-	-		
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)		415				415	-	-		
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)		1010				1010	-	-		
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン				21353		21353	-	-		
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7843					7843	40	7883	1%	99%
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)		254				254		254	-	-
237	水銀及びその化合物	3					3	499	502	99%	1%
238	水素化テルフェニル						0	0	0	-	-
240	スチレン	1555	460	0	11235		13250	45240	58489	77%	23%
242	セレン及びその化合物	8					8	461	469	98%	2%
243	ダイオキシン類	337.998018936795	135.253481367113	0.2558005904	8.9340444365771	482.441345330916	872.6053061200068	1355.0466514509228		64%	36%
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)		33196				33196		33196	-	-
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)		1396				1396		1396	-	-

○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					小計
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)		43			43	43	-	-	
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)		62			62	62	-	-	
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) (別名フェントロチオン又はMEP)	0	932	70		1003	0	1003	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)		70	3		73		73	-	-
257	アルコール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0	1533			1533		1533	-	-
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)	2	785			788	4	792	1%	99%
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)	3	3625			3628	0	3628	0%	100%
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)	0	632	143		775		775	-	-
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)		648			648		648	-	-
262	テトラクロロエチレン	602				602	9219	9821	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(別名テルトリン)		47			47		47	-	-
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)	7	860			867	33	900	4%	96%
270	テレフタル酸	0				0		0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	35				35	2236	2272	98%	2%
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	-	-

○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					小計
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3335	2159	10986		16481	16481	-	-	
277	トリエチルアミン	91				91	181	273	66%	34%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						253	253	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						33	33	-	-
281	トリクロロエチレン	1087				1087	42	1128	4%	96%
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	71055			71055		71055	-	-
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)		12	258		270		270	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2331	524	4347		7201		7201	-	-
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)		1556			1556		1556	-	-
298	トリレンジイソシアネート	2				2	0	2	0%	100%
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	92906	40335	776	293011	427027	391683	818711	48%	52%
302	ナフタレン	937	204	1175	241	2556	649	3205	20%	80%
308	ニッケル	0				0	1	1	88%	12%
309	ニッケル化合物	329				329	336	665	50%	50%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1	6000	6001	100%	0%
320	アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0				0	0	0	0%	100%
321	バナジウム化合物	25				25	0	25	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)		485			485		485	-	-
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)	1	123			123		123	-	-
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)		563			563		563	-	-

○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
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)		165			165	165	-	-	
332	砒素及びその無機化合物	5				5	2082	2087	100%	0%
333	ヒドラジン	1				1	140	141	99%	1%
336	ヒドロキノン	3				3	0	3	0%	100%
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	0	0	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		8			8		8	-	-
349	フェノール	50				50	1913	1964	97%	3%
350	3-フェノキシベンジル = 3-(2, 2-ジクロロピニル) - 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)		110	77		187	0	187	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン		199	271	14478	14949	409	15358	3%	97%
354	フタル酸ジブチル	11	357			368	36	404	9%	91%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	128				128	0	128	0%	100%
356	フタル酸ブチル = 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-チアジジン-4-オン (別名プロフェジン)		128	17		145		145	-	-
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)		10			10		10	-	-
360	N-[1-(N-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)		910			910		910	-	-
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)		517			517		517	-	-

○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				
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)		664			664	664	-	-
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)		60			60	60	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2789				2789	11365	80%	20%
375	2-ブテナール						0	-	-
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)		1130			1130	1130	-	-
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)		910			910	910	-	-
381	ブロモジクロロメタン	86	73	379		539	539	-	-
383	5-ブromo-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)		85			85	85	-	-
384	1-ブromoプロパン	1543				1543	3100	67%	33%
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)	7546				7546	7546	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	146	627	691		1464	4	0%	100%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	-	-
392	ヘキサン	22200	2923	245	52046	77415	78734	50%	50%
394	ベリリウム及びその化合物	1				1	1	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5				5	0	0%	100%
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	117		4301	4418	0	0%	100%
400	ベンゼン	1617	4463	222	67198	73500	25167	26%	74%
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)		49			49	49	-	-

○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
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-	
405	ほう素化合物	2695	34	36		2764	8174	10938	75%	25%
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。)	4410	36273	223262		263946	560	264506	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	46	248	13		308		308	-	-
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	5416	6535	40712		52663		52663	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	294	2241	52		2587		2587	-	-
411	ホルムアルデヒド	28695	1031	334	53760	83820	1243	85063	1%	99%
412	マンガン及びその化合物	20				20	2716	2736	99%	1%
413	無水フタル酸	1				1	3	4	77%	23%
415	メタクリル酸	41				41	1	42	1%	99%
420	メタクリル酸メチル	451	81	0		532	200	731	27%	73%
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)		715			715	2200	2915	75%	25%
424	メチル＝イソチオシアネート		2980			2980		2980	-	-
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)		215	127		342		342	-	-
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)		63	65		128		128	-	-
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)		513			513		513	-	-
436	アルファ-メチルスチレン						0	0	-	-
438	メチルナフタレン	24	538			562	394	956	41%	59%
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)		45			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				
444	メチル=(E)-メトキシミノ-[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ピン)		28			28	28	-	-
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)		238			238	238	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	43				43	43	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)		192			192	192	-	-
453	モリブデン及びその化合物	76				76	76	0%	100%
456	りん化アルミニウム	56				56	56	-	-
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)		171	57		228	228	-	-
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0				0	0	-	-
460	りん酸トリトリル	1				1	1	-	-
461	りん酸トリフェニル	3				3	3	0%	100%
462	りん酸トリブチル	0				0	0	-	-
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドrazilド						10	-	-
490	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)		20			20	20	-	-
511	ジベンジルエーテル	0				0	0	-	-
522	1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	1				1	1	-	-
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルペンダジム)	0				0	0	-	-
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	5				5	7	25%	75%

○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				
565	アクリル酸重合物		0			0	0	0%	100%
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0				0	0	-	-
568	アセチルアセトン	1				1	0	1	100%
569	1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン(別名ピリフルキナゾン)	0	40			40		40	-
571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキソド(別名プロベナゾール)	0	1418			1418		1418	-
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	6	878	17264		18148		18148	-
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1592	1777	44		3413	19	3432	1%
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	635	1276	79		1990	2100	4090	51%

○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				
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	275	1783	1609		3667	3667	-	-
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	72	226	35		332	332	-	-
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	234	5612	5492		11337	11337	-	-
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	65	532	343		940	940	-	-
582	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)(別名ホセチル又はホセチルアルミニウム)		319			319	319	-	-
583	安息香酸ベンジル			0		0	0	-	-
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0				0	0	0%	100%
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0				0	0	-	-
589	1,1'-イミノジオクタメチレンジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)		91			91	91	-	-
590	エチリデンノルボルネン	2				2	2	-	-
591	エチルシクロヘキサン	5		181		186	186	-	-

○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				
592	5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキソ-[1, 3]ジオキサロ[4, 5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキシロニック酸)		130			130	130	-	-
593	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	2		691		693	693	-	-
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	433	648	1669		2750	43601	94%	6%
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	263	292	8655		9210	9210	-	-
596	(4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン(別名シラフルオフエン)		27	1		29	29	-	-
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0				0	0	-	-
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	7506				7506	7506	-	-
601	オクタメチルシクロテトラシロキサ	54				54	54	-	-
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩					0	0	-	-
603	過酢酸	15				15	15	-	-
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩		16213	97		16311	16311	-	-
606	1-(2-クロロイミダゾ[1, 2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(別名イマゾスルフロン)		145			145	145	-	-
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール)		26			26	26	-	-

○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				
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)		555			555	555	-	-
610	(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトピル)	1	108			109	109	-	-
611	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニド(別名チアジニル)	0	498			498	498	-	-
613	(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミドP)		16			16	16	-	-
614	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)		262			262	262	-	-
615	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアメトキサム)		39			39	39	-	-
616	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)		327			327	0	0%	100%
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)		137	0		137	137	-	-
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)		186			186	186	-	-
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)		6			6	6	-	-

○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				
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサノン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)		25			25	25	-	-
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)		109			109	109	-	-
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	0	40			40	40	-	-
623	酢酸ヘキシル	0				0	0	-	-
626	ジエタノールアミン	2	662	142		806	806	0%	100%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	115	0	489		605	605	0%	100%
629	シクロヘキサノン	23120				23120	24560	52%	48%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	1				1	1	-	-
631	シクロヘキセン	7				7	7	-	-
632	1,2-ジクロロエチレン	1				1	217	99%	1%
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		6			6	6	-	-
634	3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル)		1602			1602	1602	-	-
635	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファートリフルオロ-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)		3			3	3	-	-
636	O-(2,6-ジクロロ-パラトリル)=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルクロホスメチル)		200			200	200	-	-
637	1-(2,4-ジクロロフェニル)-N-(2,4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン)		341			341	341	-	-

○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

(20 / 25ページ)

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					小計
638	N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキシミド(別名プロシミドン)						0	0	-	-
640	2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメプロップ)		237				237	237	-	-
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウム塩		3338	365			3703	3703	-	-
646	N,N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ)		120				120	120	-	-
647	2',6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1,3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド)		117				117	117	-	-
649	3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)		58				58	58	-	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	114	1			116	116	0%	100%
654	3,3-ジメチルブタン酸=3-メチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン)		150				150	150	-	-
655	(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ベンチオピラド)	4	80				84	84	-	-
656	2'-[(RS)-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ペンフルフェン)	0	787				787	787	-	-
657	2,2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1,3,4-トリメチルピラゾール-5-イル)ピニル(別名シエノピラフェン)		60				60	60	-	-
658	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)		21				21	21	-	-
659	2,2-ジメチル-3-メチリデンシクロ[2.2.1]ヘプタン(別名カンフェン)			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				
660	N' - [1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホ ニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル -4-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1- (トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタ ルアミド(別名フルベンジアミド)	0	40			40	40	-	-
661	1, 2-ジメトキシエタン	26				26	26	-	-
662	アルファー(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)-オルト-ト ルイル酸メチル(別名ペンスルフロメチル)		233			233	233	-	-
663	(RS)-7-(4, 6-ジメトキシピリミジン -2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラ ン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド)		29			29	29	-	-
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキ シンドを除く。)	0				0	0	-	-
665	セリウム及びその化合物	0				0	0	0%	100%
667	炭化けい素	0				0	0	0%	100%
668	炭酸リチウム	0				0	0	0%	100%
670	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)						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)						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
672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンA) 及び (2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンD) の混合物 (別名スピノサド)		7			7		7	-	-
673	デカナール (別名デシルアルデヒド)	0				0	0	-	-	
674	テトラヒドロフラン	364				364	213	37%	63%	
675	テトラフルオロエチレン	303				303	303	-	-	
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム (別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)		370			370	370	-	-	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド						2259	-	-	
679	テルル及びその化合物	0				0	0	-	-	
680	ドデカン-1-チオール	0				0	0	-	-	
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート	10	213	1251		1473	1473	-	-	
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	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
684	トリオクチルアミン	0				0	0	-	-	
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)		1209	106		1315	1315	-	-	
687	トリメチルアミン					0	0	-	-	
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	25	74	1224		1322	1322	-	-	
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	82	96	433		611	611	-	-	
691	トリメチルベンゼン	1697	35067	1274	36328	74365	50905	125270	41%	59%
692	2,4,4-トリメチルペンター-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	20				20		20	-	-
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	1				1		1	-	-
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシルアルカンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	18	2673	676		3367		3367	-	-
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	0	69	822		890		890	-	-
697	鉛及びその化合物	50				50	497	547	91%	9%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	6				6	2537	2543	100%	0%
699	パラホルムアルデヒド	0				0		0	-	-
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12,14,16,18又は20のもの及びその混合物に限る。)	20	455	122		597		597	-	-
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	0				0		0	-	-
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(11)		1			1		1	-	-
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0				0	110	110	100%	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				
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	364	834	2750		3949	3949	-	-
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	8	45	934		986	800	45%	55%
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	0				0	0	-	-
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0				0	0	0%	100%
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)		20			20	20	-	-
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	2	258	65		325	325	-	-
721	フルフラール	0				0	0	0%	100%
722	4-ブromo-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェニル)		22			22	22	-	-
723	3-ブromo-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニロプロール)		653			653	653	-	-
724	3-(3-ブromo-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N, N-ジメチル-1, 2, 4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルブロム)		18			18	18	-	-
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン						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

(25 / 25ページ)

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
727	ヘキサンジヒドラジド	0				0	0	-	-	
729	1-ヘキセン	490				490	490	-	-	
731	ヘプタン	2874				2874	7448	72%	28%	
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0				0	0	-	-	
736	無水酢酸	2				2	14	89%	11%	
737	メチルイソブチルケトン	23172	4915	45		28132	98714	78%	22%	
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)		1221			1221	1221	-	-	
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)		45			45	45	-	-	
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)		695	6		701	701	-	-	
746	N-メチル-2-ピロリドン	1356	218	0		1574	5965	79%	21%	
750	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロビン)		4			4	4	-	-	
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	31	148	467		646	618	49%	51%	
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0	0	-	-	
754	硫酸ジメチル	1				1	480	100%	0%	
	合計	382350	550752	551255	798372	2282729	1353830	3636559	37%	63%