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 / 17ページ)

	対象物質			排出量(kg/: 	年;ダイオキシン類はn 	ɪg-TEQ/年) ————			構反	或比
44m FFF			届出	出外排出量(推計值 	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
1	亜鉛の水溶性化合物	2926				2926	4017	6943	58%	42%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル	2	172	12		186	82	268	31%	69%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7				7	1	8	15%	85%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		172	12		184		184	-	_
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	13				13	2	15	11%	89%
8	アクリル酸メチル	0	172	12		184	95	279	34%	66%
9	アクリロニトリル	0		82		82	2	84	3%	97%
10	アクロレイン		55	264	3160	3480	0	3480	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	_
12	アセトアルデヒド	1272	270	1451	19611	22603	861	23464	4%	96%
13	アセトニトリル	96				96	1193	1289	93%	7%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	_
18	アニリン	0				0	1	1	92%	8%
20	2ーアミノエタノール	11966	964	48891		61821	2906	64727	4%	96%
22	5 - アミノー1 - [2,6 - ジクロロー4 - (トリフルオロメチル)フェニル] - 3 - シアノー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)		370	0		370	0	370	0%	100%
28	アリルアルコール						82	82	-	_
	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。)	9157	5116	87041		101314	0	101314	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	136				136	530	666	80%	20%
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%
35	イソブチルアルデヒド						360	360	-	-
36	イソプレン			2298		2298	13	2311	1%	99%

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

(2 / 17ページ)

									(2 /	1/ペーシ)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
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%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニルー 3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナ ゼート)		60			60		60	-	-
41	3'ーイソプロポキシー2ートリフルオロメチル ベンズアニリド(別名フルトラニル)		688			688		688	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	_
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
	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	〇-エチル=〇-(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)		112			112	0	112	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)						665	665	-	_
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)		356			356		356	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	32				32		32	-	-
	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	38438	41415	4096	47085	131035	200489	331524	60%	40%
54	Oーエチル=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)		255			255		255	-	-
56	エチレンオキシド	393				393	1580	1973	80%	20%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	534	5			539	0	539	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	29				29		29		-
59	エチレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	58		25		83		83	_	

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

(3 / 17ページ)

	U. D. W. FS				/— 13 111 3 NT 11	/ - ->			1.11	N. 1. 1
L	対象物質			排出量(kg/ 	′年;ダイオキシン類は。	mg-IEQ/年)			構足	或比
			届出	出外排出量(推計化	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
	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)		100			100		100	-	_
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)		15018			15018		15018	1	-
	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム =ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジク ワット)		581			581		581	-	_
	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)		820	25		845		845	-	-
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)	0				0		0	-	_
	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1 a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩 の混合物)		6			6		6	I	-
71	塩化第二鉄	0				0	16	17	97%	3%
73	1 -オクタノール	0				0		0	-	_
74	パラーオクチルフェノール	0				0		0	ı	_
75	カドミウム及びその化合物	147				147	169	317	53%	47%
76	イプシロンーカプロラクタム	0				0		0	_	_
80	キシレン	53038	131579	5289	176674	366580	304782	671362	45%	55%
81	キノリン	0				0	1	1	100%	0%
82	銀及びその水溶性化合物	289				289	239	528	45%	55%
83	クメン	450			810	1260	2171	3431	63%	37%
85	グルタルアルデヒド	13				13		13		_
86	クレゾール	0	26	58		84	180	264	68%	32%
87	クロム及び三価クロム化合物	66	0			66	420	486	86%	14%
88	六価クロム化合物	1				1	298	300	100%	0%

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 / 17ページ)

								1	(- /	1// - 2)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構成	沈比
			届出	出外排出量(推計(直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	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 プロピオノニトリル(別名シアナジン)		50			50		50	-	-
	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)		120			120		120	-	_
	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)		25			25		25	-	_
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1		1	-	
	3 - クロローN-(3 - クロロー5 - トリフルオロメチルー2 - ピリジル)- アルファ,アルファ,アルファ,アルファートリフルオロー2,6 - ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)		348	31		379		379	-	-
	1 — ({2 — [2 — クロロー4 — (4 — クロロフェノキシ) フェニル] ー4 ーメチルー1, 3 ージオキソランー2 ーイル} メチル) ー1 H ー1, 2, 4 ートリアゾール (別名ジフェノコナゾール)		20			20		20	-	-
98	クロロ酢酸						0	0	-	-
	2-クロロ-2', 6'ージエチル-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)		614			614		614	-	-
101	2 - クロロー 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)		1286			1286		1286	-	-
103	1 - クロロ- 1 , 1 - ジフルオロエタン(別名H C F C - 1 4 2 b)	589	253	2103		2945		2945	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3724	13186	1247		18157	0	18157	0%	100%
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)		162			162		162	-	-
113	2 - クロロー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	8	9	88%	12%

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 / 17ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	 ′年;ダイオキシン類は	 tmg-TEQ/年)				
				出外排出量(推計·						
物質番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
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)		31			31		31	1	-
	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)		251			251		251	1	-
	(R S) - 1 -パラ-クロロフェニル-4, 4 - ジメチル- 3 -(1 H- 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)		198			198		198	-	-
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)		18			18		18	-	-
125	クロロベンゼン	191	98			289	3443	3732	92%	8%
127	クロロホルム	262	127	590		980	0	980	0%	100%
$\overline{}$	クロロメタン(別名塩化メチル)						0	0	-	-
	コバルト及びその化合物	81	0	0		81	0	81	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)	505				505	50	555	9%	91%
	酢酸ビニル	164	139	10		313	3777	4090	92%	8%
-	シアナミド		4			4		4	-	_
139	(S) ーアルファーシアノー3ーフェノキシベンジル=(1 R, 3 S) ー2, 2ージメチルー3ー(1, 2, 2, 2ー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)		1	6		7		7	-	-
	(RS) -アルファーシアノ-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)		80	2		82	0	82	0%	100%
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)		162			162		162		-

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

(6 / 17ページ)

						- 44 >				
	対象物質			排出量(kg/:	年;ダイオキシン類はn 	ng-TEQ/年) —————			構成	艾比
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10		105		115	666	780	85%	15%
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)		47			47	62	109	57%	43%
	N, Nージエチルー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)		112			112		112	-	-
149	四塩化炭素	0				0	6	6	98%	2%
150	1, 4 - ジオキサン	121				121	207	328	63%	37%
151	1, 3-ジオキソラン						0	0	-	_
152	1, 3 - ジカルバモイルチオー 2 - (N, N - ジメチルアミノ) - プロパン(別名カルタップ)		1297			1297		1297	-	-
	シクロヘキサー1ーエンー1,2ージカルボキシイミドメチル=(1RS)ーシスートランスー2,2ージメチルー3ー(2ーメチルプロパー1ーエニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		9	372		382		382	-	-
154	シクロヘキシルアミン						0	0	_	_
155	N - (シクロヘキシルチオ) フタルイミド	7				7		7	-	_
157	1, 2-ジクロロエタン	14				14	209	223	94%	6%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						68	68	-	-
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン						92	92	_	_
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1193	281	2020	1049	4543		4543		_
162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2 ープロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)		72			72		72	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	240	451			691	65	756	9%	91%
	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)		158			158		158	-	_

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

(7 / 17ページ)

	対象物質			排出量(kg/	——— 年;ダイオキシン類に	tmg-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
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)	0	50			50		50	-	ı
	(2RS, 4RS) -1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-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)		132			132		132		-
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 - 2 H - 1 , 3 - オキサジン - 4 - オン(別名オキサジクロメホン)		270			270		270	ı	1
174	3 ー(3, 4 ージクロロフェニル)- 1 -メトキ シー 1 -メチル尿素(別名リニュロン)		472			472		472	-	I
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		388			388		388	-	ı
	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名H C F C - 1 4 1 b)	2289	622	5164		8075	0	8075	0%	100%
178	1, 2-ジクロロプロパン	120				120		120	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		48248			48248	6	48254	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	297	255	55467		56020		56020	_	_
	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)		20			20		20	-	_
	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 - トルエンスルホ ナート(別名ピラゾレート)		1000			1000		1000	-	_
	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベ ニル又はDBN)		142			142		142	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	61				61		61	_	_
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10040				10040	40082	50122	80%	20%

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

(8 / 17ページ)

	1									1//\-\(\mu\)
	対象物質			排出量(kg/4	年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年) 			構成	
.u ee			届出:	外排出量(推計値	<u>i</u>)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
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)		42			42		42	-	_
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン						0	0	-	_
	ジシクロペンタジエン	0				0	12	12	100%	0%
	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)		1220			1220		1220	-	-
195	ジチオりん酸〇-2,4-ジクロロフェニル-〇 -エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)		144	6		150		150	-	-
	ジチオりん酸O, OージメチルーS-1, 2ービス (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)		166			166		166	-	-
198	ジチオりん酸〇,〇-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	_	-
202	ジビニルベンゼン						74	74	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0	0	0	0%	100%
207	2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレゾー ル	1	15	13		30	0	30	0%	100%
208	2, 4ージーターシャリーブチルフェノール						11	11	-	-
209	ジブロモクロロメタン	4	32	144		180		180	-	_
	2, 2-ジブロモー2-シアノアセトアミド						600	600	-	_
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)		452	88		540		540	-	-
	N, Nージメチルアセトアミド	39				39	0	39	0%	100%
216	N, Nージメチルアニリン	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)		100			100		100	-	-
218	ジメチルアミン	1				1	0	1	0%	100%
219	ジメチルジスルフィド						0	0	_	_

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

(9 / 17ページ)

				排出量(kg/		mg-TEQ/年)			構成	比
			届占	出外排出量(推計的	值)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	2, 2ージメチルー2, 3ージヒドロー1ーベン ゾフランー7ーイル=Nー [Nー(2ーエトキシ カルボニルエチル)ーNーイソプロピルスルフェ ナモイル] ーNーメチルカルバマート(別名ベン フラカルブ)		390			390		390	-	-
224	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	97	1299	14308		15704		15704	-	_
	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	-	-
	1, 1'ージメチルー4, 4'ービピリジニウム =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		415	_	-
229	ジメチル=4,4'-(オルトーフェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		1857			1857		1857	_	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8266				8266	38	8304	0%	100%
	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)		352			352		352	-	-
234	臭素	0				0		0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0				0		0	-	-
	3,5-ジョードー4ー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)		510			510		510	-	-
237	水銀及びその化合物	22				22	3	26	13%	87%
-	有機スズ化合物	1				1		1	-	_
$\overline{}$	スチレン	1112	446	0	11892	13450	45289	58739	77%	23%
242	セレン及びその化合物	13				13	* * * *	357	96%	4%
243	ダイオキシン類	296. 5412517114 76	161.0624986889 95	0.2583132616	9.322940075405 5	467.1850037374 79	8	279	79%	21%
244	2ーチオキソー3,5ージメチルテトラヒドロー2H-1,3,5ーチアジアジン(別名ダゾメット)		30012			30012		30012	-	-
245	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%

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

(10 / 17ページ)

	11 4 46 55					TEO //TE)		j		1/ <i>)</i>
	対象物質			排出重(kg/ ———	年;ダイオキシン類は	Img-IEQ/牛)			構成	火比
			届出	出外排出量(推計值	直)				_ .	
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	チオりん酸〇,〇一ジエチル一〇一(2-イソプロピルー6-メチルー4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)		1513			1513		1513	-	-
	チオりん酸〇, 〇一ジエチル一〇一(3, 5, 6 ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリ ホス)		121			121		121	-	1
250	チオりん酸〇,〇-ジエチル-〇-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		55			55		55	-	-
	チオりん酸〇,〇-ジメチル-〇-(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)		1222	66		1288	0	1288	0%	100%
	チオりん酸〇,〇一ジメチル一〇一(3-メチル ー4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン 又はMPP)		85	9		94		94	-	_
255	デカブロモジフェニルエーテル	0				0		0	_	_
	デカン酸		2	0		2		2	-	_
257	デシルアルコール(別名デカノール)		2789	0		2789		2789	-	_
	1, 3, 5, 7ー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)	1	262			262	13	275	5%	95%
	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)	1				1	0	1	0%	100%
	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)		707	178		885		885	-	-
261	4, 5, 6, 7ー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)		1337			1337		1337	-	-
262	テトラクロロエチレン	984				984	7535	8519	88%	12%
	2,3,5,6ーテトラフルオロー4ーメチルベンジル=(Z)ー3ー(2ークロロー3,3,3 ートリフルオロー1ープロペニル)ー2,2ー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)		31			31		31	-	-
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)	2	960			962	12	974	1%	99%

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

(11 / 17ページ)

										1//\-\(\mu\)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ɪg-TEQ/年)	_		構瓦	
			届出	外排出量(推計値	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
270	テレフタル酸	0				0		0	-	_
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	447	12			459	1944	2403	81%	19%
273	1 - ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアル コール)	1	11			12		12	-	_
	ドデシル硫酸ナトリウム	3257	965	26758		30981		30981	-	_
276	3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 11ージ アミン(別名テトラエチレンペンタミン)	6				6	0	6	0%	100%
277	トリエチルアミン	112				112	1180	1293	91%	9%
278	トリエチレンテトラミン	9				9	7	15	43%	57%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						65	65	-	_
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						12	12	-	_
281	トリクロロエチレン	1235				1235	38	1273	3%	97%
282	トリクロロ酢酸	3				3		3	-	_
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		75968			75968		75968	-	_
286	(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル) オキシ酢酸(別名トリクロピル)		30	281		311		311	-	_
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2931	533	4426		7890		7890	-	_
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ー 2,6-ジニトローN,N-ジプロピルーパラー トルイジン(別名トリフルラリン)		2328			2328		2328	1	_
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13274	780	230	21676	35960	40194	76154	53%	47%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4422	9549	771	15311	30052	26136	56188	47%	53%
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	84612	50999	7934	297836	441382	484453	925834	52%	48%
302	ナフタレン	894	142	660	239	1936	1130	3066	37%	63%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	891				891	755	1646	46%	54%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	0	0%	100%

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

(12 / 17ページ)

	対象物質			排出量(k		mg-TEQ/年)			———— 構成	
			届出	出外排出量(推調	 計値)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
308	ニッケル	0				0	0	0	100%	0%
309	ニッケル化合物	463				463	398	861	46%	54%
313	ニトログリセリン						400	400	-	-
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	_
-	ニトロメタン	0				0		0	-	-
-	二硫化炭素	0				0	7500	7500	100%	0%
	ノニルフェノール	0	0			0	0	0	0%	100%
	バナジウム化合物	33				33	0	33	0%	100%
	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	5				5		5	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		805			805		805	-	-
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				1		1	-	1
329	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)N , N'ーエチレンビス(チオカルバモイルチオ亜 鉛)(別名ポリカーバメート)		754			754		754	-	1
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	2				2		2	-	-
331	S, S ービス(1 ーメチルプロピル)=O ーエチ ル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		138			138		138	-	-
332	砒素及びその無機化合物	42				42	1870	1912	98%	2%
333	ヒドラジン	1				1	150	151	99%	1%
336	ヒドロキノン	3				3	0	3	0%	100%
-	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン						0	0	-	-
	ビフェニル						0	0	-	-
-	ピペラジン						0	0	-	_
-	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	-	-

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

(13 / 17ページ)

	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
	物質名称		届出							
物質 番号		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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
346	2ーフェニルフェノール		84			84		84	_	_
349	フェノール	49				49	314	362	87%	13%
	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)		154	39		193		193	I	-
351	1, 3-ブタジエン		206	309	14318	14833	494	15327	3%	97%
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	6	402			408	76	484	16%	84%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	90				90	0	90	0%	100%
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	3				3		3	ı	_
	2 -ターシャリーブチルイミノー3-イソプロピルー5-フェニルテトラヒドロー4H-1,3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)		414	25		440		440	ı	_
358	N - ターシャリーブチルー 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)		65			65		65	-	-
	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1 H-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)		990			990		990	1	-
	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)		562			562		562	1	-
	5 - ターシャリーブチルー3-(2,4-ジクロロー5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4ーオキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		536			536		536	_	_
	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)		16	6		22		22	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド						390	390	-	-
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0				0	0	0	0%	100%

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

(14 / 17ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類はm	ua-TFQ/年)				t. Hr.
	732102									1
物質番号	物質名称	対象業種を	画は 	1外排出量(推計值 ————————————————————————————————————	<u> </u>		届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		営む事業者	営む事業者	家庭	移動体	小計				
	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)		120			120		120	-	-
	2-ターシャリーブチルー5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロー3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)		55			55		55	-	-
372	N- (ターシャリーブチル) -2-ベンゾチアゾ ールスルフェンアミド	6				6		6	-	_
	ふっ化水素及びその水溶性塩	4104				4104	12074	16178	75%	25%
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)		1003			1003		1003	-	-
378	N, N' -プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		630			630		630	-	-
379	2ープロピンー1ーオール						14	14	-	-
381	ブロモジクロロメタン	53	75	348		475		475	-	_
383	5 - ブロモ-3 - セカンダリーブチルー6 - メチル-1, 2, 3, 4 - テトラヒドロピリミジン-2, 4 - ジオン(別名ブロマシル)		80			80		80	-	-
384	1 - ブロモプロパン	1295				1295	3100	4395	71%	29%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2864				2864		2864	_	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	94	171	283		548	4	552	1%	99%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0		0	_	-
392	ノルマルーヘキサン	21549	3103	226	53094	77973	78041	156013	50%	50%
394	ベリリウム及びその化合物	2				2		2	-	-
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1				1	0	1	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	121		4415	4536		4536	_	_
400	ベンゼン	2413	4598	253	69655	76918	13286	90204	15%	85%
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0				0		0	_	-
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)		192			192		192	-	-

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

(15 / 17ページ)

	対象物質			世中昌(ka/	ケ・ガイナセシンメテイナ。	ng_TEO/在)			 構成比	
	对	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								<i>ټ</i> ه ل
			届出							
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
403	ベンゾフェノン	0				0		0	_	_
405	ほう素化合物	4352	40	41		4432	31593	36025	88%	12%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						71	71	-	-
	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。)	4551	63648	249689		317888	740	318628	0%	100%
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	31	712	25		768		768	-	-
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	6711	15013	43105		64829		64829	-	-
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	361	1941	67		2369		2369	-	-
411	ホルムアルデヒド	13851	1054	380	52695	67980	1565	69545	2%	98%
412	マンガン及びその化合物	23				23	5784	5806	100%	0%
	無水フタル酸	2				2	5	7	77%	23%
414	無水マレイン酸	0				0	16	16	100%	0%
415	メタクリル酸	31				31	1	32	2%	98%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-	_
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	1	1	99%	1%
419	メタクリル酸ノルマルーブチル						0	0	-	-
420	メタクリル酸メチル	328	90	0		419	9	428	2%	98%
	(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)		1805			1805	0	1805	0%	100%
423	メチルアミン	0				0	280	280	100%	0%
424	メチル=イソチオシアネート		4620			4620		4620	-	_
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 N A C)		320	154		474		474	-	-
428	N -メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		353	100		453		453	-	_

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

(16 / 17ページ)

										···
	対象物質	排出量(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
	物質名称		届出							
物質 番号		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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
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(別名ハロスルフロンメチル)		13			13		13	-	I
	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4 a, 5 ーテトラヒドロ-2- [メトキシカルボニル(4 ー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-4 a - カルボキシラート(別名インド キサカルブ)		5			5		5	1	1
	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ビン)		464			464		464	1	1
	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)		100			100		100	1	I
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		50			50		50	-	_
	メチルーN', N'ージメチルーNー [(メチル カルバモイル)オキシ]ー1ーチオオキサムイミ デート(別名オキサミル)		6			6		6	-	I
	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)		17			17		17	I	1
436	アルファーメチルスチレン						0	0	-	ı
438	メチルナフタレン	3	364	0		367	392	759	52%	48%
	1 - メチル- 1 - フェニルエチル=ヒドロペルオ キシド	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	-	-
	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)		585			585		585		-

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

(17 / 17ページ)

	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
	物質名称		届出							
物質 番号		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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	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)		19			19		19	-	1
	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)		338			338		338	-	1
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	17				17	0	17	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-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		138			138		138	-	-
452	2 – メルカプトベンゾチアゾール	2				2		2	-	-
453	モリブデン及びその化合物	93				93	0	93	0%	100%
454	2 - (モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0		0	-	1
455	モルホリン	23				23	14	37	38%	62%
456	りん化アルミニウム	55				55		55	-	ı
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)		837	89		926		926	-	-
460	りん酸トリトリル	1				1		1	-	ı
461	りん酸トリフェニル	3				3	0	3	0%	100%
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0				0		0	_	_
	合計	325137	565383	567687	789521	2247728	1338322	3586049	37%	63%