

○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	5954				5954	2300	8254	28%	72%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸エチル	6	180	7		192	95	287	33%	67%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9				9	1	10	13%	87%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		180	7		186		186	-	-
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	17				17	2	19	13%	87%
8	アクリル酸メチル	0	180	7		186	220	406	54%	46%
9	アクリロニトリル	1		76		77		77	-	-
10	アクロレイン		48	246	3112	3407	0	3407	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	2310	238	1354	19902	23804	1695	25499	7%	93%
13	アセトニトリル	56				56	1799	1855	97%	3%
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	96%	4%
20	2-アミノエタノール	15533	826	39104		55464	5037	60501	8%	92%
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)		53	0		53	0	53	0%	100%
28	アリルアルコール						84	84	-	-
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。)	10420	5357	73652		89430	0	89430	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	159				159	620	779	80%	20%
32	アントラセン	0				0		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	0				0	0	0	0%	100%
35	イソブチルアルデヒド						480	480	-	-

○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
36	イソブレン			2144		2144	2	2146	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%
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)		40			40		40	-	-
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)		811			811		811	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	2				2		2	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				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)		14			14		14	-	-
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)		36			36	0	36	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)						860	860	-	-
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)		147			147		147	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	27				27		27	-	-
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)		480			480		480	-	-
53	エチルベンゼン	40241	38955	5198	46703	131097	189486	320583	59%	41%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-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)		219			219		219	-	-
56	エチレンオキシド	331				331	1205	1535	78%	22%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	498				498		498	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	25				25		25	-	-
59	エチレンジアミン	0				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
60	エチレンジアミン四酢酸	27		24		51	51	-	-	
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)		23762			23762	23762	-	-	
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)		735			735	735	-	-	
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(別名エトフェプロックス)		433	35		468	468	-	-	
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	2				2	2	-	-	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-	
70	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B1 b安息香酸塩の混合物)		9			9	9	-	-	
71	塩化第二鉄	0				0	16	98%	2%	
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-	
74	パラ-オクチルフェノール	0				0	0	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	106				106	127	54%	46%	
76	イブシロン-カプロラクタム	1				1	1	-	-	
80	キシレン	51918	122233	6372	176044	356567	289815	646382	45%	55%
81	キノリン	0				0	1	100%	0%	
82	銀及びその水溶性化合物	34				34	240	274	88%	12%
83	クメン	514	0		821	1336	2378	3714	64%	36%
84	グリオキサール	0				0	0	-	-	
85	グルタルアルデヒド	6				6	6	-	-	
86	クレゾール	3	18	46		66	410	476	86%	14%
87	クロム及び三価クロム化合物	227	0			228	256	484	53%	47%
88	六価クロム化合物	1				1	185	187	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 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
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	-	-	
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		138	11		149	149	-	-	
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)		50			50	50	-	-	
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)		516			516	516	-	-	
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)		1348			1348	1348	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	584	253	2104		2942	2942	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1459	7188	887		9533	600	10133	6%	94%
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)		200			200	200	-	-	
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	-	-
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)		8			8	8	-	-	
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)		438			438	438	-	-	

○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)		440			440		440	-	-
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	443	98			541	1152	1693	68%	32%
127	クロロホルム	310	94	600		1004	0	1004	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)	445				445	10	455	2%	98%
134	酢酸ビニル	197	154	10		360	4136	4496	92%	8%
137	シアナミド		20			20		20	-	-
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	2		5		5	-	-
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)		40	2		42	0	42	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)		78			78		78	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15		98		113	861	974	88%	12%
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)						105	105	-	-

○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				
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)		103			103	103	-	-
149	四塩化炭素	0				0	11	100%	0%
150	1, 4-ジオキサソラン	219				219	158	42%	58%
151	1, 3-ジオキサソラン						0	-	-
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)		705			705	705	-	-
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-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	368		378	378	-	-
154	シクロヘキシルアミン						0	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	5				5	5	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	17				17	1121	99%	1%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						249	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						212	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1				1	1	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1458	245	1913	419	4035	4035	-	-
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)		360			360	360	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	96	311			407	65	14%	86%
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)		720			720	720	-	-
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	250			251	251	-	-

○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
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)		39			39		39	-	-
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)		118			118		118	-	-
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)		975			975		975	-	-
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		157			157		157	-	-
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	3366	611	5078		9056	0	9056	0%	100%
178	1, 2 - ジクロロプロパン	218				218		218	-	-
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)		53280			53280	11	53291	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	539	213	41608		42360		42360	-	-
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 - トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)		6632			6632		6632	-	-
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)		94			94		94	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	144				144		144	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13315				13315	46517	59832	78%	22%
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)		1638			1638		1638	-	-
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	2	2	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				
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)		1096			1096	1096	-	-
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)		184	5		189	189	-	-
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)		218			218	218	-	-
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	-	-
202	ジビニルベンゼン					75	75	-	-
203	ジフェニルアミン	1				1	1	0%	100%
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0				0	0	-	-
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	4	21	20		45	45	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	71	27	169		268	268	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド					540	540	-	-
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)		615	110		725	725	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	124				124	124	0%	100%
215	2, 6-ジメチルアニリン					0	0	-	-
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	-	-
218	ジメチルアミン	0				0	0	-	-
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)		235			235	235	-	-

○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
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	72	1143	9126		10342	10342	-	-	
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(別名トリクロロホン又はDEP)		7			7	7	-	-	
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)		525			525	525	-	-	
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)		1442			1442	1442	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7533				7533	3335	10868	31%	69%
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)		354			354		354	-	-
234	臭素	0				0	120	120	100%	0%
235	臭素酸の水溶性塩	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)		270			270		270	-	-
237	水銀及びその化合物	22				22	267	289	92%	8%
239	有機スズ化合物	2				2	2	4	53%	47%
240	スチレン	1482	502	0	11485	13469	43654	57123	76%	24%
242	セレン及びその化合物	15				15	417	432	97%	3%
243	ダイオキシン類	249.830628295288	132.5326418581	0.2570369147	9.355387691067	391.97569475915	1757.8547198670058	2149.8304146261558	82%	18%
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)		29433			29433		29433	-	-
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)		1628			1628		1628	-	-
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)		127			127		127	-	-

○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				
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)		57			57	57	-	-
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)		1310	102		1413	0	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)		65	7		72	72	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	0				0	0	-	-
256	デカン酸		0	0		0	0	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		8320			8320	8320	-	-
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	905			908	10	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)	4				4	0	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)		622	143		765	765	-	-
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)		1446			1446	1446	-	-
262	テトラクロロエチレン	1294				1294	13423	91%	9%
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)		53			53	53	-	-
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)		79			79	79	-	-
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	780			792	32	4%	96%
270	テレフタル酸	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
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	400				400	1531	1932	79%	21%
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	3496	2200	18468		24164		24164	-	-
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）	4				4	0	4	0%	100%
277	トリエチルアミン	74				74	1970	2044	96%	4%
278	トリエチレンテトラミン	12				12	0	12	1%	99%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						119	119	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						51	51	-	-
281	トリクロロエチレン	2993				2993	26	3018	1%	99%
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）		81247			81247		81247	-	-
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）		27	343		370		370	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2174	529	4393		7096		7096	-	-
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-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）		1642			1642		1642	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16833	684	110	21682	39310	38105	77414	49%	51%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5331	9606	834	15008	30780	24057	54836	44%	56%
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	97055	58758	3308	296217	455339	490337	945676	52%	48%
302	ナフタレン	884	221	463	240	1809	2468	4277	58%	42%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	516				516	628	1144	55%	45%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	0	0%	100%
308	ニッケル	0				0	1	1	83%	17%

○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
309	ニッケル化合物	770				770	384	1153	33%	67%
313	ニトログリセリン						58	58	-	-
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	0				0	6600	6600	100%	0%
320	ノニルフェノール	0	0			0	0	0	0%	100%
321	バナジウム化合物	48				48	0	48	0%	100%
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	4				4		4	-	-
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)		48			48		48	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		975			975		975	-	-
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	-	-
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)		599			599		599	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	4				4		4	-	-
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)		195			195		195	-	-
332	砒素及びその無機化合物	27				27	1487	1514	98%	2%
333	ヒドラジン	1				1	152	153	99%	1%
336	ヒドロキノン	2				2	0	2	0%	100%
340	ピフェニル						0	0	-	-
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン	0				0	0	0	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		74			74		74	-	-

○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
349	フェノール	44				44	921	964	95%	5%
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)		114	62		177	0	177	0%	100%
351	1,3-ブタジエン		191	288	14516	14995	431	15426	3%	97%
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	8	394			402	40	441	9%	91%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	119				119	0	119	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	4				4		4	-	-
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)		264	23		288		288	-	-
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-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)		890			890		890	-	-
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)		720			720		720	-	-
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)		552			552		552	-	-
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)		22	5		27		27	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド						380	380	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0				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				
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)		90			90	90	-	-
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)		63			63	63	-	-
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	11				11	11	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3980				3980	21710	85%	15%
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)		1071			1071	1071	-	-
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)		1400			1400	1400	-	-
379	2-プロピン-1-オール						12	-	-
381	ブロモジクロロメタン	88	59	341		488	488	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	334	146			480	480	-	-
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)		183			183	183	-	-
384	1-ブロモプロパン	1818				1818	3100	63%	37%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	4345				4345	4345	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	66	836	219		1121	4	0%	100%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	23712	2979	252	52674	79617	80735	50%	50%
394	ベリリウム及びその化合物	3				3	3	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2				2	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	112		4353	4466	4466	-	-
400	ベンゼン	3277	4355	235	68299	76166	11457	13%	87%

○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

(15 / 17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				
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(別名メフェナセト)		84			84	84	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	4828	45	28		4901	29121	86%	14%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						74	-	-
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。)	6682	29077	210563		246322	780	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	47	799	38		884		-	-
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	6099	4042	45314		55455		-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	419	2075	96		2590		-	-
411	ホルムアルデヒド	22547	943	355	53099	76944	1533	2%	98%
412	マンガン及びその化合物	207				207	4755	96%	4%
413	無水フタル酸	1				1	4	76%	24%
414	無水マレイン酸	0				0	11	100%	0%
415	メタクリル酸	31				31	1	2%	98%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2				2	0	0%	100%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	1	100%	0%
419	メタクリル酸ノルマルブチル						0	-	-
420	メタクリル酸メチル	399	90	0		489	310	39%	61%
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)		1949			1949	2300	54%	46%
423	メチルアミン	0				0	130	100%	0%
424	メチル=イソチオシアネート		1440			1440		-	-
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)		490	147		637		-	-

排出年度：令和04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				
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)		155	91		246	246	-	-
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)		7			7	7	-	-
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ビン)		435			435	435	-	-
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)		60			60	60	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		100			100	100	-	-
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)		8			8	8	-	-
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)		921			921	921	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					0	0	-	-
438	メチルナフタレン	4	690			694	1033	60%	40%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベルオキシド	1				1	1	-	-
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)		323			323	323	-	-
444	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)		18			18	18	-	-

○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				
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)		194			194	194	-	-
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1				1	1	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	36				36	160	81%	19%
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)		84			84	84	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	5				5	5	-	-
453	モリブデン及びその化合物	108				108	0	0%	100%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0	0	-	-
455	モルホリン	138				138	14	9%	91%
456	りん化アルミニウム	111				111	111	-	-
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)		734	65		799	799	-	-
460	りん酸トリトリル	1				1	1	-	-
461	りん酸トリフェニル	3				3	0	0%	100%
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0	0	-	-
	合計	372121	540296	476678	784575	2173670	1341404	38%	62%