

○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 / 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					小計
1	亜鉛の水溶性化合物	25				25	7597	7622	100%	0%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル		187	15		202	94	296	32%	68%
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		187	15		202		202	-	-
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	5				5	3	9	36%	64%
8	アクリル酸メチル	0	187	15		202	93	295	32%	68%
9	アクリロニトリル			122		122	6	128	5%	95%
10	アクロレイン		115	394	4351	4859	51	4910	1%	99%
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	622	2166	24971	27759	3010	30769	10%	90%
13	アセトニトリル	109				109	204	313	65%	35%
18	アニリン	0				0	1	1	91%	9%
20	2-アミノエタノール	9965	1107	44141		55213	48	55261	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)		737	0		738	0	738	0%	100%
28	アリルアルコール						86	86	-	-
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。)	13055	9544	139287		161886	0	161886	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	25				25	1941	1966	99%	1%
32	アントラセン						0	0	-	-
33	石綿						0	0	-	-
35	イソブチルアルデヒド						450	450	-	-
36	イソプレン			3433		3433	6	3440	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)	4				4	0	4	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)		60			60	60	-	-
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)		833			833	833	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0	0	0%	100%
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-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)		109			109	0	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)						866	-	-
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)		394			394	394	-	-
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)		440			440	440	-	-
53	エチルベンゼン	44231	64364	6418	53182	168195	201137	54%	46%
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)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		345			345	345	-	-
56	エチレンオキシド	154				154	3270	96%	4%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	527	7			534	0	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	24				24	24	-	-
59	エチレンジアミン	0				0	0	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	47		448		495	495	-	-
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)		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				
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)		9956			9956	9956	-	-
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)		644			644	644	-	-
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)		589	7		596	596	-	-
65	エピクロロヒドリン	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	-	-
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)		6			6	6	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	17	97%	3%
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	10				10	371	97%	3%
80	キシレン	72865	175587	8119	199673	456244	342694	43%	57%
81	キノリン	0				0	1	100%	0%
82	銀及びその水溶性化合物	8				8	442	98%	2%
83	クメン	428			878	1306	2565	66%	34%
85	グルタルアルデヒド	4				4	4	-	-
86	クレゾール	0	31	30		61	170	74%	26%
87	クロム及び三価クロム化合物	43				43	529	93%	7%
88	六価クロム化合物	1	117			118	325	73%	27%
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)		51			51	51	-	-
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)		135			135	135	-	-

○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				
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)		108	180		288	288	-	-
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)		30			30	30	-	-
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)		784			784	784	-	-
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)		540			540	540	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	830	258	2120		3208	3208	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	19845	42209	2184		64238	64238	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)		126			126	126	-	-
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)					14	14	-	-
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)		42			42	42	-	-
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)		279			279	279	-	-
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)		143			143		143	-	-
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)		16			16		16	-	-
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)		27			27		27	-	-
125	クロロベンゼン	42	98			140	2323	2463	94%	6%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)		50			50		50	-	-
127	クロロホルム	208	112	561		881	0	881	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	59	0	0		59		59	-	-
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)	775				775	80	855	9%	91%
134	酢酸ビニル	80	155	12		246	3780	4026	94%	6%
137	シアナミド		8			8		8	-	-
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)		72			72		72	-	-
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	12		15		15	-	-
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)		50	3		53		53	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		126			126		126	-	-

○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
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	17		157		173	867	1040	83%	17%
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）		48			48	37	85	44%	56%
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）		231			231		231	-	-
149	四塩化炭素	0				0	9	9	99%	1%
150	1, 4-ジオキサン	11				11	222	233	95%	5%
151	1, 3-ジオキサラン						0	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）		838			838		838	-	-
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）		9	386		396		396	-	-
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	0				0		0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	15				15	719	733	98%	2%
158	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						103	103	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						75	75	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1165	444	2142	1363	5115		5115	-	-
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）		36			36		36	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	468	894			1361	160	1521	11%	89%
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）		1173			1173		1173	-	-

○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
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)		92			92	92	-	-	
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)		9	3		12	12	-	-	
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)		90			90	90	-	-	
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)		235			235	235	-	-	
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)		327			327	327	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		296			296	296	-	-	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1588	640	5258		7485	0	7485	0%	100%
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		59145			59145	9	59154	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	287	74835		75122		75122	-	-
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)		60			60		60	-	-
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)		1790			1790		1790	-	-
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)		94			94		94	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3683				3683		3683	-	-

○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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8399				8399	46383	54781	85%	15%
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)		638			638		638	-	-
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)		1268			1268		1268	-	-
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)		24			24		24	-	-
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)		376			376		376	-	-
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						79	79	-	-
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)		26			26		26	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	21	18		41	0	41	0%	100%
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール						11	11	-	-
209	ジプロモクロロメタン	137	29	155		320		320	-	-
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)		680	105		785		785	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	67	7			74	0	74	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)		350			350		350	-	-

○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	3				3	0	3	0%	100%
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)		605			605		605	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキンド	59	1276	14130		15466		15466	-	-
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)		5			5		5	-	-
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)		460			460		460	-	-
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)		1800			1800		1800	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	11230				11230	1452	12682	11%	89%
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)		410			410		410	-	-
234	臭素	0				0		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	28				28	4	32	13%	87%
239	有機スズ化合物	0				0		0	-	-
240	スチレン	1507	1520		14615	17641	46298	63939	72%	28%
242	セレン及びその化合物	36				36	1026	1062	97%	3%
243	ダイオキシン類	306.90842910053	168.533797842698	0.4361576241	10.3087712504005	486.187155817768	2281.84243406	2768.029589877768	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)		25966			25966		25966	-	-
245	チオ尿素	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
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)		1928			1928	1928	-	-	
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名クロルピリホス)		161			161	161	-	-	
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)		139			139	139	-	-	
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)		1388	149		1536	0	1536	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)		84	21		105		105	-	-
256	デカン酸		2			2		2	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		2857	0		2857		2857	-	-
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)	0	326			326	42	368	11%	89%
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)	1				1		1	-	-
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)		788	244		1032		1032	-	-
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)		1300			1300		1300	-	-
262	テトラクロロエチレン	1001				1001	21217	22218	95%	5%
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)		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					小計
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)		146			146		146	-	-
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)	0	696			696	28	724	4%	96%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	12	12			24	5963	5987	100%	0%
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	3420	657	36880		40957		40957	-	-
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	275				275	293	569	52%	48%
278	トリエチレンテトラミン	10				10	0	10	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						196	196	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						28	28	-	-
281	トリクロロエチレン	1191				1191	23	1214	2%	98%
282	トリクロロ酢酸	1				1		1	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		82598			82598		82598	-	-
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)		66	260		326		326	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	3099	555	4535		8189		8189	-	-
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)		2517			2517		2517	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13133	2002	184	24128	39446	46841	86287	54%	46%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5516	13691	860	18692	38759	30051	68810	44%	56%
298	トリレンジイソシアネート	2				2	0	2	0%	100%
300	トルエン	90469	91340	8575	339168	529552	649187	1178738	55%	45%
302	ナフタレン	1029	302	1129	243	2704	1225	3929	31%	69%

○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

(12 / 17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				
304	鉛	0				0	0	0%	100%
305	鉛化合物	45	543			588	674	53%	47%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	0%	100%
308	ニッケル	0				0	1	100%	0%
309	ニッケル化合物	286				286	783	73%	27%
313	ニトログリセリン						440	-	-
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	100%	0%
320	ノニルフェノール		0			0	0	0%	100%
321	バナジウム化合物	38				38	0	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	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		825			825	825	-	-
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)		1734			1734	1734	-	-
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)		75			75	75	-	-
332	砒素及びその無機化合物	8				8	2875	100%	0%
333	ヒドラジン	65				65	66	50%	50%
336	ヒドロキノン	3				3	0	0%	100%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン						0	-	-
340	ビフェニル						0	-	-
341	ピペラジン						0	-	-
342	ピリジン	0				0	0	0%	100%

排出年度：平成29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				
343	ピロカテコール（別名カテコール）					0	0	-	-
349	フェノール	54				1012	1066	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）		74	39		0	113	0%	100%
351	1,3-ブタジエン		665	462	15830	750	17707	4%	96%
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	475			90	568	16%	84%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	52				0	52	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0	0	-	-
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）		356	29		385	385	-	-
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）		22			22	22	-	-
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）		610			610	610	-	-
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）		784			784	784	-	-
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）		328			328	328	-	-
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）		10	8		18	18	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド					440	440	-	-

○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

(14 / 17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
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)		55			55	55	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7562				7562	15832	68%	32%	
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)		543			543	543	-	-	
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)		560			560	560	-	-	
379	2-プロピン-1-オール						31	-	-	
381	プロモジクロロメタン	74	65	353		492	492	-	-	
383	5-ブromo-3-セカンダリ-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)		106			106	106	-	-	
384	1-ブromoプロパン	1554				1554	4000	72%	28%	
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)	593				593	593	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	57	255	350		663	2	665	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	24951	10056	223	63839	99069	86787	185856	47%	53%
394	ベリリウム及びその化合物	6				6	6	-	-	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1				1	0	1	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	398		5469	5867	5867	-	-	
400	ベンゼン	1636	16559	377	87725	106297	12934	119231	11%	89%
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)		591			591	591	-	-	
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-	
405	ほう素化合物	11478	49	9		11536	35232	46768	75%	25%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						68	68	-	-

○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
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。)	6474	64416	365036		435926	890	436816	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	408	57		483		483	-	-
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	4128	8114	51730		63972		63972	-	-
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1052	2574	199		3824		3824	-	-
411	ホルムアルデヒド	1128	1865	568	66310	69871	1816	71687	3%	97%
412	マンガン及びその化合物	13				13	5915	5928	100%	0%
413	無水フタル酸						13	13	-	-
414	無水マレイン酸	0				0	24	24	100%	0%
415	メタクリル酸	29				29	1	30	3%	97%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-	-
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	0				0	1	1	97%	3%
419	メタクリル酸ノルマルブチル						0	0	-	-
420	メタクリル酸メチル	249	105			355	7	362	2%	98%
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)		1390			1390	1700	3090	55%	45%
423	メチルアミン	0				0	300	300	100%	0%
424	メチル=イソチオシアネート		6620			6620		6620	-	-
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)		495	129		624		624	-	-
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)		41	54		95		95	-	-
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)		22			22		22	-	-

○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
430	メチル= (S) -7-クロロ-2, 3, 4 a, 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]インデン[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)		8			8	8	-	-	
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)		578			578	578	-	-	
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザペンター-1, 4-ジエン(別名アミトラズ)		80			80	80	-	-	
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)		8			8	8	-	-	
436	アルファ-メチルスチレン					0	0	-	-	
438	メチルナフタレン	7	339	0		346	892	1238	72%	28%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				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	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)		1064			1064	1064	1064	-	-
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ピン)		10			10	10	10	-	-
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	194	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	9				9	0	9	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

(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)						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
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)		150			150		150	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0	0	0	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	72				72	0	72	0%	100%
455	モルホリン	12				12	17	29	59%	41%
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)		740	97		837		837	-	-
460	りん酸トリトリル	1				1		1	-	-
461	りん酸トリフェニル	2				2	0	2	0%	100%
	合計	372619	742927	779430	920436	2815412	1604918	4420330	36%	64%