

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	114				114	606	720	84%	16%
2	アクリルアミド	0				0	3	3	93%	7%
3	アクリル酸	0				0	200	200	100%	0%
4	アクリル酸エチル	4	203	32		239	370	609	61%	39%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		203	32		235		235	-	-
6	アクリル酸メチル	0	203	32		235	110	345	32%	68%
7	アクリロニトリル	0		263		263	7	270	3%	97%
8	アクロレイン		82	847	7726	8656	520	9176	6%	94%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3				3	0	3	0%	100%
11	アセトアルデヒド	163	702	4663	68401	73928	2820	76748	4%	96%
12	アセトニトリル	79	1319			1398	175	1573	11%	89%
15	アニリン						1	1	-	-
16	2-アミノエタノール	95	1511	9023		10629	32	10661	0%	100%
18	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)		506	0		506	0	506	0%	100%
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	5				5		5	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	1	906	445		1352		1352	-	-
22	アリルアルコール	0				0	79	79	100%	0%
24	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。)	3171	31114	346969		381254	160	381414	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	2				2	440	442	100%	0%
26	石綿	0			29	29		29	-	-
27	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	2				2		2	-	-
28	イソプレン			7314		7314	450	7764	6%	94%
29	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		1	-	-

排出年度:平成15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

(2 / 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
30	4,4 - イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	99	616			716	212	928	23%	77%
31	2,2 - {イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール						0	0	-	-
33	1,1 - [イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	1	1392			1393		1393	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	1	45			46	0	46	0%	100%
37	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)		378			378	658	1036	64%	36%
38	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)		281			281		281	-	-
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネット)		168			168		168	-	-
40	エチルベンゼン	44497	42178	5374	79701	171751	115055	286805	40%	60%
42	エチレンオキシド	89	1823			1912	13160	15072	87%	13%
43	エチレングリコール	3373	16298	40		19710	282	19992	1%	99%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1824	1053			2877	0	2877	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	112				112		112	-	-
46	エチレンジアミン	17				17		17	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	169				169	0	169	0%	100%
48	N,N - エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	1	1080			1081		1081	-	-
49	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)	3	3650			3653		3653	-	-

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				
50	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)	7	13968			13975	13975	-	-
51	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)		1532	207		1739	1739	-	-
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアジアゾール (別名エクロメゾール)		40			40	40	-	-
54	エピクロロヒドリン	80				80	0	80	0% 100%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	0	0	- -
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	66			66	66	-	-
58	1 - オクタノール	1				1	1	-	-
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	0				0	7	7	100% 0%
61	- カプロラクタム	0				0	0	-	-
63	キシレン	87189	233129	10095	288670	619083	244892	863974	28% 72%
64	銀及びその水溶性化合物	1				1	2200	2201	100% 0%
65	グリオキサール	13				13	13	-	-
67	クレゾール	11	415	19		445	365	810	45% 55%
68	クロム及び三価クロム化合物	4				4	83	87	95% 5%
69	六価クロム化合物	8	210			218	273	490	56% 44%
74	クロロエタン						0	0	- -
75	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)	1	100			101		101	- -
76	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)	0	100			100		100	- -
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	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

(4 / 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
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-, -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	1	565			566	566	-	-	
79	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)	0	10			10	10	-	-	
80	クロロ酢酸	0				0	0	-	-	
81	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)	0	1109			1109	1109	-	-	
82	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)		172			172	172	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1632	902	5815		8348	8348	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	58666	29250	1185		89101	0	89101	0%	100%
90	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)		44			44	2	46	4%	96%
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)	0	21			21		21	-	-
93	クロロベンゼン	147	100			247	16053	16300	98%	2%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	805	1371			2176		2176	-	-
95	クロロホルム	2292	164	599		3055	9	3064	0%	100%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0				0	0	0	0%	100%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		120			120		120	-	-

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

(5 / 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
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2,6-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)		114			114	114	-	-	
99	五酸化バナジウム	0				0	0	-	-	
100	コバルト及びその化合物	3				3	3	0%	100%	
101	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)	1174				1174	1174	-	-	
102	酢酸ビニル	368	1384	19		1771	4636	6407	72%	28%
103	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)	0				0	0	-	-	
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-, -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		35			35	35	-	-	
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	0	70			70	0	70	0%	100%
107	-シアノ-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(別名シベルメトリン)		90			90	90	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	35		338		373	928	1301	71%	29%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	143				143	143	-	-	
110	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)	2	7022			7024	13	7038	0%	100%
111	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)		1210			1210	1210	-	-	
112	四塩化炭素						1	1	-	-
113	1,4-ジオキサソ	89				89	89	-	-	
114	シクロヘキシルアミン	322				322	0	322	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

(6 / 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				
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2				2	2	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	249				249	19003	99%	1%
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1				1	13	93%	7%
118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン						27	-	-
120	3,3-ジクロロ-4,4-ジアミノジフェニルメタン						0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	9188	4498	2921	6564	23172	23172	-	-
122	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)		100			100	100	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)			125		125	125	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	45	204			249	249	-	-
125	2,4-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロ-4-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)	0	52			52	52	-	-
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-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)		1004			1004	1004	-	-
129	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)		169	27		196	0	0%	100%
130	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)	0	161			161	161	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		660			660	660	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	39450	3896	10595		53942	3500	6%	94%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	6142				6142	6142	-	-

排出年度:平成15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

(7 / 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				
135	1, 2 - ジクロロプロパン	462				462	462	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D-D)	2	60615			60617	60618	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	0	8110	255		8365	8377	0%	100%
140	p - ジクロロベンゼン	0		194298		194298	194298	-	-
141	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)		1308			1308	1308	-	-
142	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)		1084			1084	1084	-	-
143	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)		159			159	159	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	3303				3303	5103	35%	65%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	11842				11842	132402	91%	9%
146	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)	1	1423			1424	1424	-	-
147	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)		3485			3485	3485	-	-
148	ジチオリン酸O - エチル - S, S - ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)		1386			1386	1386	-	-
151	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)	1	3859			3860	3860	-	-
153	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)		156			156	156	-	-

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				
154	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)	2	1502			1504	1504	-	-
155	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)	0	1030			1031	1031	-	-
156	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	2072			2072	2072	0%	100%
157	ジニトロトルエン					0	0	-	-
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	0%	100%
159	ジフェニルアミン	1				1	1	0%	100%
161	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)		261			261	261	-	-
163	2, 6 - ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
165	N, N - ジメチルチオカルバミン酸S - 4 - フェノキシブチル (別名フェノチオカルブ)	1	385			386	386	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	12	1251	16340		17603	17603	-	-
167	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)	4	2329			2334	2334	-	-
169	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)		1067	148		1215	1215	-	-
170	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)	1	3705			3706	3706	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	902	3888			4790	4824	1%	99%



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
173	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)	0	510			510	510	-	-	
174	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)		210			210	210	-	-	
175	水銀及びその化合物	4				4	3	43%	57%	
176	有機スズ化合物	8				8	8	-	-	
177	スチレン	3137	1604		32197	36937	181516	83%	17%	
178	セレン及びその化合物	1				1	2817	100%	0%	
179	ダイオキシン類	907.44463723	608.32738363	1.8200795317	16.382267212	1533.974368	13820.26322	15354.23759	90%	10%
180	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)	107	25578	19	732	25580	25580	-	-	
181	チオ尿素	40				40	0	0%	100%	
183	チオリン酸O - 1 - (4 - クロロフェニル) - 4 - ピラゾリル - O - エチル - S - プロピル (別名ピラクロホス)		150			150	150	-	-	
184	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)	1	80			81	81	-	-	
185	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)	3	5549	45		5597	5597	-	-	
186	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (6 - オキソ - 1 - フェニル - 1, 6 - ジヒドロ - 3 - ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)		297	41		338	338	-	-	
188	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)	0	92	70		162	162	-	-	
189	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (5 - フェニル - 3 - イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)	0	868	242		1110	1110	-	-	

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

(10 / 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
190	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル(別名ジクロロフェンチオン又はECP)		6			6	6	-	-	
192	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)	25	5122	453		5600	0	5600	0%	100%
193	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)	1	1168	0		1170		1170	-	-
194	チオりん酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O,O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		301			301		301	-	-
196	チオりん酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)		2567			2567		2567	-	-
198	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)	4	293			297		297	-	-
199	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)	317	2145	425		2887	1	2888	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	9518				9518	3354	12871	26%	74%
204	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)	46	1425			1471	4	1475	0%	100%
205	テレフタル酸	22				22	16	38	42%	58%
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	12			16	13203	13219	100%	0%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0		0	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン						52	52	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	0				0	4	4	94%	6%
211	トリクロロエチレン	2967				2967	14	2981	0%	100%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			1		1		1	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	16	162793			162809		162809	-	-

排出年度:平成15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
215	2, 2, 2 - トリクロロ - 1, 1 - ビス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名 ケルセン又はジコホル)	1	593	40		634	634	-	-	
216	(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)		112			112	112	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC - 11)	6447	2898	5461		14807	14807	-	-	
218	1, 3, 5 - トリス (2, 3 - エポキシブ ロピル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - トリオン	0				0	0	-	-	
220	, , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニ トロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジ ン (別名トリフルラリン)	1	2827			2828	2828	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	1	9	29		39	39	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	8563	6240	645	39616	55064	386	55451	1%	99%
225	o - トルイジン	0				0	0	-	-	
227	トルエン	155473	126163	3800	485629	771065	697136	1468200	47%	53%
230	鉛及びその化合物	3	915			919	3361	4279	79%	21%
231	ニッケル	3				3	22	25	88%	12%
232	ニッケル化合物	10				10	1489	1500	99%	1%
236	ニトログリセリン						680	680	-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン	1				1		1	-	-
239	p - ニトロフェノール	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	17				17	2200	2217	99%	1%
242	ノニルフェノール	51	1			52	0	52	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	2				2	0	2	0%	100%
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
245	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)		77			77		77	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	1967			1967		1967	-	-

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 / 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				
247	3, 6 - ビス(2 - クロロフェニル) - 1, 2, 4, 5 - テトラジン (別名クロフェンジジン)		40			40	40	-	-
248	ビス(ジチオリン酸) S, S - メチレン - O, O, O, O - テトラエチル (別名エチオン)		24			24	24	-	-
249	ビス(N, N - ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	3	242			245	245	-	-
250	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)	0	1724			1724	1724	-	-
251	ビス(水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	137	1530	2365		4031	4031	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0				0	6234	100%	0%
253	ヒドラジン	341				341	1	0%	100%
254	ヒドロキノン	108				108	0	0%	100%
256	2 - ビニルピリジン	0				0	0	-	-
257	1 - (4 - ピフェニルオキシ) - 3, 3 - ジメチル - 1 - (1H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イル) - 2 - ブタノール (別名ピテルタノール)		75			75	75	-	-
258	ピペラジン	32				32	32	-	-
259	ピリジン	12				12	0	0%	100%
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	77	100%	0%
264	m - フェニレンジアミン	6				6	6	-	-
266	フェノール	503				503	6519	93%	7%
267	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 (別名ベルメトリン)	25	285	197		507	0	0%	100%
268	1, 3 - ブタジエン		710	988	54983	56681	5200	8%	92%
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0				0	0	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	400	379			779	740	49%	51%

排出年度: 平成15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

(13 / 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				
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0				0	0	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	46			53	350	403	87%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1				1		1	-
274	2-tert-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)	1	1126			1127		1127	-
275	N-tert-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)		726			726		726	-
276	N-[1-(N-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)	2	1180			1182		1182	-
277	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(別名シハ口ホップブチル)		585			585		585	-
278	tert-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)		29			29		29	-
279	2-(4-tert-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)	0	330			330		330	-
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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)	0	240			240		240	-
281	N-(4-tert-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)		70			70		70	-

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 / 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
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	24				24	24	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	604				604	21724	97%	3%	
284	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)	2	630			632	632	-	-	
287	2-プロモプロパン	0				0	0	-	-	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	3109	9842			12951	12951	-	-	
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0	120			120	120	-	-	
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		190	9		199	199	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	-	-	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	329		10818	11147	11147	-	-	
299	ベンゼン	1397	17161	806	178274	197638	40459	238096	17%	83%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2				2	2	-	-	
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)	0	4501			4502	4502	-	-	
304	ほう素及びその化合物	580	93	4		677	23196	23873	97%	3%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0				0	3	3	100%	0%
307	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。)	2725	41857	310651		355234	0	355234	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	236	684	191		1112		1112	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1133	7668	686		9487	0	9487	0%	100%

排出年度:平成15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

(15 / 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
310	ホルムアルデヒド	14	2888	1218	173167	177288	540	177828	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	266				266	6412	6678	96%	4%
312	無水フタル酸	0				0	570	570	100%	0%
313	無水マレイン酸	1				1	731	732	100%	0%
314	メタクリル酸	0				0	0	0	98%	2%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0		0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						0	0	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル						3	3	-	-
320	メタクリル酸メチル	8				8	70	78	90%	10%
322	(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)		2937			2937		2937	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		1360			1360		1360	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		129			129		129	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)		6	67		72		72	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		546			546		546	-	-
329	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)	3	964	135		1102		1102	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		2844	163		3008		3008	-	-
331	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)		174			174		174	-	-
332	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(別名アミトラス)		200			200		200	-	-

排出年度:平成15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

(16 / 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
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	1	240			241	241	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		305			305	305	-	-	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0				0	0	-	-	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート					0	0	-	-	
342	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-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		570			570	570	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	78				78	78	0%	100%	
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビソス)		486			486	486	-	-	
350	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)	1	3659	678		4338	4338	-	-	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	2				2	2	-	-	
354	りん酸トリ-n-ブチル	3				3	3	0%	100%	
	合計	476891	971135	947430	1425775	3821231	1568839	5390070	29%	71%