

## 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（秋田県）

表3-2 都道府県別

(1 / 14 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	637	197			834	10364	11198	93%	7%
2	アクリルアミド	10				10	11	21	53%	47%
3	アクリル酸	0				0		0	-	-
4	アクリル酸エチル		207	13		221		221	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		207	13		221		221	-	-
6	アクリル酸メチル		207	13		221		221	-	-
7	アクリロニトリル			220		220	2	222	1%	99%
8	アクロレイン		85	709	5685	6479		6479	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						0	0	-	-
11	アセトアルデヒド	3	955	3900	46829	51688		51688	-	-
12	アセトニトリル	176	55			232	1	233	0%	100%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	1274	867	17740		19880	158	20038	1%	99%
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0				0		0	-	-
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)		1612	0		1612		1612	-	-
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)		4738	2582		7320		7320	-	-
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。)	983	9776	160927		171686		171686	-	-
25	アンチモン及びその化合物	171				171	1100682	1100852	100%	0%
26	石綿				3	3		3	-	-
28	イソブレン			6150		6150		6150	-	-
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)	90				90	0	90	0%	100%

排出年度:平成18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（秋田県）

表3-2 都道府県別

(2 / 14 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。)	1692	883			2575	0	2575	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
34	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)		35			35		35	-	-
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート(別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)		2			2		2	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		402	12		414		414	-	-
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)		50			50	225	274	82%	18%
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)		664			664		664	-	-
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(別名モリネート)		4718			4718		4718	-	-
40	エチルベンゼン	42826	58421	5097	74766	181109	52821	233931	23%	77%
42	エチレンオキシド	652	1877			2529	1606	4135	39%	61%
43	エチレングリコール	29140	15498	718		45356	1460	46816	3%	97%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1970	125			2095		2095	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	294				294		294	-	-
46	エチレンジアミン	6				6	0	6	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	45		401		447	0	447	0%	100%
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)		75			75		75	-	-

排出年度:平成18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（秋田県）

表3-2 都道府県別

(3 / 14 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				
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 (別名マンコザブ又はマンザブ)		9271			9271	9271	-	-
51	1, 1' - エチレン - 2, 2' - ビビリジニウム = ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		1599	237		1836	1836	-	-
54	エピクロロヒドリン	1				1	1	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		3			3	3	-	-
58	1 - オクタノール					300	300	-	-
60	カドミウム及びその化合物					79105	79105	-	-
63	キシレン	79930	244148	8017	282384	614479	164978	779458	21% 79%
64	銀及びその水溶性化合物	57				57	9900	9957	99% 1%
66	グルタルアルデヒド	1				1		1	- -
67	クレゾール	0	59	25		84		84	- -
68	クロム及び三価クロム化合物	883				883	25280	26163	97% 3%
69	六価クロム化合物	951	164			1116	151	1266	12% 88%
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)		15			15		15	- -
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)		265			265		265	- -
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) - 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)		205			205		205	- -
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)		58			58		58	- -

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（秋田県）

表3-2 都道府県別

(4 / 14 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
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(別名プレチクロール)		25201			25201	25201	-	-	
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)		1201			1201	1201	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1158	582	6201	0	7940	7940	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	76883	21240	1351	0	99474	0	99474	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(別名シマジジン又はCAT)		85	23		108	18	126	14%	86%
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)		4	4		8		8	-	-
93	クロロベンゼン		675			675		675	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	132	177	0	0	309		309	-	-
95	クロロホルム	579	75	239		892	11310	12202	93%	7%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		367			367		367	-	-
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)		315			315		315	-	-
99	五酸化バナジウム						0	0	-	-
100	コバルト及びその化合物	513				513	0	513	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)	2589				2589		2589	-	-
102	酢酸ビニル		1107	21		1128		1128	-	-

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（秋田県）

表3-2 都道府県別

(5 / 14 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				
105	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		100			100	100	-	-
106	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート(別名フェンバレレート)		170			170	170	-	-
107	アルファ-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レート(別名シペルメトリン)		102			102	102	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	197		283		479	260	35%	65%
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)		6724			6724	121	2%	98%
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)		3992			3992	3992	-	-
112	四塩化炭素						12	-	-
113	1,4-ジオキサン	29				29	29	-	-
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	45				45	0	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	50				50	24	32%	68%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						121	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2				2	240	99%	1%
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3009	967	1948	3692	9615	0	0%	100%
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)		13	87		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（秋田県）

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				
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	0	0	0	0	0	0	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	26	108	0	0	134	134	-	-
125	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		132			132	132	-	-
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-メタ-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)		415			415	415	-	-
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)		20			20	20	-	-
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)		1911			1911	1911	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		1337			1337	1337	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	37225	1132	12060	0	50417	21900	72317	30% 70%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2				2		2	- -
135	1,2-ジクロロプロパン	306				306	1000	1306	77% 23%
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)		28556			28556	12	28568	0% 100%
139	オルト-ジクロロベンゼン		1315	192		1507		1507	- -
140	パラ-ジクロロベンゼン		84	105175		105259		105259	- -
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)		366			366		366	- -
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-トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)		2240			2240		2240	- -

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（秋田県）

表3-2 都道府県別

(7 / 14 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				
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)		3802			3802	3802	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	4365	0	0	0	4365	2700	7065	38% 62%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6478				6478	141426	147903	96% 4%
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)		1226			1226		1226	- -
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)		948			948		948	- -
148	ジチオりん酸O - エチル - S, S - ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)		195			195		195	- -
151	ジチオりん酸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)		2005	19		2024		2024	- -
152	ジチオりん酸O, O - ジエチル - S - [(6 - クロロ - 2, 3 - ジヒドロ - 2 - オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)		20			20		20	- -
153	ジチオりん酸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)		230	2		232		232	- -
154	ジチオりん酸S - (2, 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキソ - 1, 3, 4 - チアゾール - 3 - イル)メチル - O, O - ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)		792			792		792	- -
155	ジチオりん酸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)		708			708		708	- -
156	ジチオりん酸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)		211			211		211	- -

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（秋田県）

表3-2 都道府県別

(8 / 14 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
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)		788			788	788	-	-	
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン - 2402)	0	0	0	0	0	0	-	-	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	34	1522	11915		13471	13471	-	-	
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)		2966	292		3257	3257	-	-	
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)		1120	170		1290	1290	-	-	
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)		14230			14230	14230	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	501	1118	5		1624	0	1624	0%	100%
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)		2191			2191	2191	-	-	
175	水銀及びその化合物	1				1	831	832	100%	0%
176	有機スズ化合物	100				100	100	-	-	
177	スチレン	84	2623		20097	22805	4241	27046	16%	84%
178	セレン及びその化合物						14166	14166	-	-
179	ダイオキシン類	936.2281782	631.0723653	1.6879628	12.8730597	1581.861566	1969.572659	3551.434225	55%	45%
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)		24990			24990	24990	-	-	
181	チオ尿素	0				0	0	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)		108	8		116	116	-	-	



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（秋田県）

表3-2 都道府県別

(9 / 14 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				
184	チオりん酸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)		1182			1182	1182	-	-
185	チオりん酸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)		3858	30		3888	3888	-	-
186	チオりん酸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)			6		6	6	-	-
188	チオりん酸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)		1584			1584	1584	-	-
189	チオりん酸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)		539	9		549	549	-	-
190	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル -O,O-ジエチル(別名ジクロフェンチ オン又はECP)		70			70	70	-	-
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)		11231	182		11413	11413	-	-
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)		516	17		533	533	-	-
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)		39			39	39	-	-
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IB P)		68			68	68	-	-
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)		152			152	152	-	-
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)		12121	1802		13923	13923	-	-

排出年度:平成18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（秋田県）

表3-2 都道府県別

(10 / 14 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
200	テトラクロロエチレン	7180				7180	815	7995	10%	90%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	141				141	0	141	0%	100%
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)	110	4870			4980	36	5016	1%	99%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2738				2738	1085	3823	28%	72%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	1627	1627	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						36	36	-	-
211	トリクロロエチレン	5405				5405	12036	17440	69%	31%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		7186			7186		7186	-	-
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)		50			50		50	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1135	830	4940	0	6905	0	6905	0%	100%
220	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)		2140	2		2142		2142	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	5	25	74		104		104	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	6213	9040	384	29880	45518	1263	46781	3%	97%
227	トルエン	144153	167361	5243	477359	794116	676055	1470171	46%	54%
230	鉛及びその化合物	1371	981			2352	6901073	6903426	100%	0%
231	ニッケル	410				410	0	410	0%	100%
232	ニッケル化合物	692				692	121	812	15%	85%
239	パラ - ニトロフェノール						0	0	-	-
241	二硫化炭素	8				8		8	-	-
242	ノニルフェノール	0				0		0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	54				54	5	60	9%	91%
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)		1475			1475		1475	-	-

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（秋田県）

表3-2 都道府県別

(11 / 14 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
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)		4584	2		4586	4586	-	-	
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)		3546			3546	3546	-	-	
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)		3026			3026	3026	-	-	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	78	204	2087		2369	2369	-	-	
252	砒素及びその無機化合物	38				38	1100248	1100286	100%	0%
253	ヒドラジン	407				407	1300	1707	76%	24%
254	ヒドロキノン	249	0			249		249	-	-
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)		24	1		25		25	-	-
259	ピリジン	2				2		2	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)					840		840	-	-
266	フェノール	1161				1161	140	1301	11%	89%
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)		291	49		340		340	-	-
268	1,3-ブタジエン		1134	828	38193	40155		40155	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	588	572	1		1161	0	1161	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	873	10			883	3200	4083	78%	22%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル						15000	15000	-	-
276	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)		1100			1100		1100	-	-

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（秋田県）

表3-2 都道府県別

(12 / 14 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				
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)		5188			5188	5188	-	-
278	ターシャリ - 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)		11	4		15	15	-	-
279	2 - ( 4 - ターシャリ - 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B P P S)		600			600	600	-	-
280	2 - ターシャリ - ブチル - 5 - ( 4 - ター シャリ - ブチルベンジルチオ) - 4 - クロ ロ - 3 ( 2 H) - ピリダジノン (別名ピリ ダベン)		20			20	20	-	-
281	N - ( 4 - ターシャリ - 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)		50			50	50	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	319				319	38109	99%	1%
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)		6020			6020	6020	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロ ン - 1 2 1 1 )	0	0	0	0	0	0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1 3 0 1 )	271	149	0	0	420	420	-	-
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	30093				30093	30093	-	-
289	ヘキサキス ( 2 - メチル - 2 - フェニルブ ロピル) ジスタノキサン (別名酸化フェン ブタスズ)		698			698	698	-	-

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（秋田県）

表3-2 都道府県別

(13 / 14 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
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)		107			107	107	-	-	
298	ベンズアルデヒド	1	524		8724	9250	9250	-	-	
299	ベンゼン	1364	28525	675	135475	166040	6300	172340	4%	96%
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)		2042			2042		2042	-	-
304	ほう素及びその化合物	6606	50	2		6658	27925	34584	81%	19%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	1	-	-
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。)	2034	46039	220153		268225		268225	-	-
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	121	811	119		1052		1052	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	971	6336	207		7514	0	7514	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	1071	3026	1019	123292	128409	100	128509	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	3363				3363	11966	15329	78%	22%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	11				11		11	-	-
314	メタクリル酸	3				3		3	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						31	31	-	-
320	メタクリル酸メチル	66				66		66	-	-
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)		4027			4027		4027	-	-
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)			76		76		76	-	-
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)		1139	50		1189		1189	-	-

排出年度:平成18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（秋田県）

表3-2 都道府県別

(14 / 14 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
330	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)		1268	93		1361	1361	-	-	
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(別名ハロスルホンメチル)		32			32	32	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		4850			4850	4850	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		35			35	35	-	-	
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					4	4	-	-	
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-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		650			650	650	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	302				302	302	0%	100%	
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)		2935	169		3104	3104	-	-	
	合計	515713	874889	584991	1246381	3221974	10444738	13666712	76%	24%