

○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 / 11 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	610	1182			1792	8375	10167	82%	18%
2	アクリルアミド	0				0	11	11	97%	3%
3	アクリル酸	11				11	1	11	4%	96%
4	アクリル酸エチル		196	1		197		197	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		196	1		197		197	-	-
6	アクリル酸メチル		196	1		197		197	-	-
7	アクリロニトリル			196		196	2	198	1%	99%
8	アクロレイン		76	631	4689	5397		5397	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	35				35	0	35	0%	100%
11	アセトアルデヒド		870	3474	37908	42252		42252	-	-
12	アセトニトリル	68	31			98		98	-	-
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	0	0%	100%
16	2-アミノエタノール	3707	1113	15579		20399	1	20400	0%	100%
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)	1				1		1	-	-
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)		1302	0		1302		1302	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		4364	1654		6019		6019	-	-
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。)	17836	11131	221471		250438		250438	-	-
25	アンチモン及びその化合物	95	0	0	0	95	120383	120478	100%	0%
26	石綿				1	1		1	-	-
28	イソブレン			5489		5489		5489	-	-
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)	32				32	0	32	0%	100%
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。)	152	958			1110	0	1110	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	2				2		2	-	-

排出年度：平成20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

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
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)		343			343	343	-	-	
36	O-エチル=O-(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)		242	3		245	245	-	-	
37	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)		92			92	258	74%	26%	
38	N-(1-エチルピロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		867			867	867	-	-	
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)		3700			3700	3700	-	-	
40	エチルベンゼン	17565	48980	2382	60847	129774	62094	32%	68%	
42	エチレンオキシド	498	1199			1697	1604	49%	51%	
43	エチレングリコール	34472	12417	622		47511	310	1%	99%	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	474	124			598	598	-	-	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	78				78	78	-	-	
46	エチレンジアミン	23				23	0	0%	100%	
47	エチレンジアミン四酢酸	733		118		850	0	0%	100%	
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)		7692			7692	7692	-	-	
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)		2064	225		2289	2289	-	-	
54	エピクロロヒドリン	0				0	0	-	-	
57	2,3-エポキシピロピル=フェニルエーテル		2			2	2	-	-	
58	1-オクタノール	0				0	470	100%	0%	
60	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	4	71085	71089	100%	0%
63	キシレン	67445	201727	6669	229380	505221	154478	659699	23%	77%
64	銀及びその水溶性化合物	111				111	6830	6941	98%	2%
65	グリオキサール	0				0	0	-	-	
66	グルタルアルデヒド	3				3	3	-	-	
67	クレゾール	0	40	41		81	81	-	-	
68	クロム及び三価クロム化合物	334	0	0	0	334	7380	7713	96%	4%

○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	小計				
69	六価クロム化合物	258	130			388	174	562	31%	69%
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)		85			85		85	-	-
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)		570			570		570	-	-
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)		102			102		102	-	-
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)		59			59		59	-	-
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)		21485			21485		21485	-	-
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)		1349			1349		1349	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	997	540	5506	0	7043		7043	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	46282	86597	7905	0	140784	0	140784	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)		41	10		51	9	60	15%	85%
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)		47	8		55		55	-	-
93	クロロベンゼン	33	1519			1552		1552	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	411	855	0	0	1266		1266	-	-
95	クロロホルム	106	73	236		415	910	1325	69%	31%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		570			570		570	-	-

○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	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)		252			252		252	-	-
99	五酸化バナジウム	155	0	0	0	155	0	155	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	193	0	0	0	193	0	193	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)	541				541		541	-	-
102	酢酸ビニル	132	644	19		795		795	-	-
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)		80			80		80	-	-
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-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		200			200		200	-	-
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ラート(別名シペルメトリン)		108			108		108	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	91		252		343	308	650	47%	53%
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)		4694			4694	58	4752	1%	99%
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)		2641			2641		2641	-	-
112	四塩化炭素						6	6	-	-
113	1,4-ジオキサン	77				77		77	-	-
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	0	2	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	8				8	11	19	57%	43%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						51	51	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						102	102	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	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（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	小計				
121	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1522	2226	1456	2475	7680	0	7680	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）		24	76		100		100	-	-
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）	246	1070	0	0	1315		1315	-	-
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）		94			94		94	-	-
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）		844			844		844	-	-
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）	26	8			34		34	-	-
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）		3693			3693		3693	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸（別名2,4-D又は2,4-PA）		1412			1412		1412	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン（別名HCFC-141b）	36752	1073	10943	0	48769	18400	67169	27%	73%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	123				123		123	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	56				56		56	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン（別名D-D）		32882			32882	6	32888	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	1607	196		1806		1806	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		72	86161		86233		86233	-	-
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）		150			150		150	-	-
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）		2068			2068		2068	-	-
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）		3017			3017		3017	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）	2950	0	0	0	2950	3000	5950	50%	50%

○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					小計
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11223				11223	109051	120274	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)		1748			1748		1748	-	-
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)		756			756		756	-	-
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)		583			583		583	-	-
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)		1432	39		1471		1471	-	-
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)		742	27		769		769	-	-
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)		682			682		682	-	-
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)		889			889		889	-	-
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)		613			613		613	-	-
159	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
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)		506			506		506	-	-
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	6760	1558	14870		23188		23188	-	-
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)		1326	62		1388		1388	-	-
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)		1475	160		1635		1635	-	-
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)		12391			12391		12391	-	-

○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	小計				
172	N, N-ジメチルホルムアミド	580	1019	8		1607	660	2267	29%	71%
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)		1540			1540		1540	-	-
175	水銀及びその化合物	38	0	0	0	38	641	679	94%	6%
176	有機スズ化合物	4				4	0	4	0%	100%
177	スチレン	19	2420		16055	18494	5371	23865	23%	77%
178	セレン及びその化合物	140	0	0	0	140	9863	10003	99%	1%
179	ダイオキシン類	422.63101232	280.15982085	0.5783058	11.42592431	714.79506328	1927.24558961	2642.04065289	73%	27%
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)		25676			25676		25676	-	-
181	チオ尿素	1				1	0	1	0%	100%
183	チオりん酸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)		73	7		80		80	-	-
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)		1281			1281		1281	-	-
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)		3874	71		3945		3945	-	-
188	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名クロルピリホス)		1397			1397		1397	-	-
189	チオりん酸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)		853	46		900		900	-	-
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)		61			61		61	-	-
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) (別名フェントロチオン又はMEP)		8232	383		8615		8615	-	-
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)		213	17		231		231	-	-

○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	小計				
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)		35			35		35	-	-
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)		34			34		34	-	-
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメレンテトラミン)	16	114			130		130	-	-
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)		8017	1030		9047		9047	-	-
200	テトラクロロエチレン	4438				4438	26	4464	1%	99%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3				3	0	3	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)	15	6585			6600	18	6618	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	70				70	624	694	90%	10%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	554	554	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						16	16	-	-
211	トリクロロエチレン	3230				3230	10842	14071	77%	23%
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)		4506			4506		4506	-	-
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)		44			44		44	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	848	1051	4084	0	5984	0	5984	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)		2445			2445		2445	-	-
222	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	106	29	89		224		224	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3973	7406	285	23542	35206	769	35975	2%	98%
227	トルエン	79703	115030	2946	387067	584745	383659	968404	40%	60%
230	鉛及びその化合物	532	710	0	0	1242	1100845	1102087	100%	0%
231	ニッケル	509				509	0	509	0%	100%
232	ニッケル化合物	983	0	0	0	983	118	1102	11%	89%
239	パラ-ニトロフェノール						0	0	-	-
241	二硫化炭素	1				1		1	-	-
242	ノニルフェノール	30				30		30	-	-

○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					小計
243	バリウム及びその水溶性化合物	7				7	31	38	82%	18%
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)		1268			1268		1268	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		4853	11		4864		4864	-	-
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)	1	2020			2020		2020	-	-
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)		3511			3511		3511	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	132	93	279		504		504	-	-
252	砒素及びその無機化合物	17	0	0	0	17	670100	670118	100%	0%
253	ヒドラジン	664				664	1180	1844	64%	36%
254	ヒドロキノン	122				122		122	-	-
259	ピリジン	2				2		2	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)						720	720	-	-
266	フェノール	68				68	100	168	60%	40%
267	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロピニル)-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)		287	44		332		332	-	-
268	1, 3-ブタジエン		1045	736	31080	32862		32862	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	148	547	1		696	0	696	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	359	9			368	5110	5478	93%	7%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1				1	12000	12001	100%	0%
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)		1000			1000		1000	-	-
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(別名シハロホップブチル)		5178			5178		5178	-	-
278	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)		4	1		5		5	-	-

○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					小計
279	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)		450			450	450	-	-	
281	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-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)		100			100	100	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22424	0	0	0	22424	42219	65%	35%	
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)		6650			6650	6650	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0	0	-	-	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	11858				11858	11858	-	-	
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ズ)		465			465	465	-	-	
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)		45			45	45	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	26		0		26	26	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	483		7071	7554	7554	-	-	
299	ベンゼン	1207	26349	601	106726	134884	4574	139458	3%	97%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0	0	-	-	
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(別名メフェナセット)		847			847	847	-	-	
304	ほう素及びその化合物	45853	42	2	0	45897	23046	68943	33%	67%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					3	3	-	-	
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。)	5437	68491	342227		416155	0	416155	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	18	3794	164		3976		3976	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2740	8249	327		11316		11316	-	-
310	ホルムアルデヒド	728	2392	908	101286	105315	100	105415	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（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	小計				
311	マンガン及びその化合物	373	0	0	0	373	8991	9363	96%	4%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
314	メタクリル酸	12				12		12	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						74	74	-	-
320	メタクリル酸メチル	46	65			111		111	-	-
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)		5353			5353		5353	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキシル又はPHC)			28		28		28	-	-
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)		1615	71		1686		1686	-	-
330	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)		659	71		730		730	-	-
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(別名ハロスルフロメチル)		55			55		55	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		5150			5150		5150	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		33			33		33	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	1				1		1	-	-
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						8	8	-	-
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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		678			678		678	-	-
346	モリブデン及びその化合物	466				466	0	466	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)		3065	160		3225		3225	-	-
	合計	441188	846171	741086	1008128	3036572	2847626	5884198	48%	52%