

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	472				472	10216	10688	96%	4%
2	アクリルアミド	0				0	12	12	97%	3%
3	アクリル酸エチル		146	12		158		158	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4				4		4	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		146	12		158		158	-	-
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	3				3		3	-	-
8	アクリル酸メチル	0	146	12		158		158	-	-
9	アクリロニトリル	0		95		95	1	96	1%	99%
10	アクロレイン		153	306	3483	3942		3942	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	209	875	1683	17166	19933		19933	-	-
13	アセトニトリル	75				75	2030	2105	96%	4%
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		0	-	-
20	2-アミノエタノール	10189	640	31482		42311	43	42354	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)		123	0		123		123	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		50			50		50	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		4			4		4	-	-
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。)	12788	7148	94935		114871	0	114871	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	43				43	120204	120247	100%	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	1				1		1	-	-
36	イソプレン			2667		2667		2667	-	-

○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
37	4, 4' -イソプロピルピデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	2				2	0	2	0%	100%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート (別名ビフェナゼート)		220			220		220	-	-
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)		2386			2386		2386	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0	27	27	100%	0%
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)		357			357		357	-	-
47	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)		164			164		164	-	-
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)						155	155	-	-
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)		1109			1109		1109	-	-
50	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)		2036			2036		2036	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0		0	-	-
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)		160			160		160	-	-
53	エチルベンゼン	35743	76703	3609	39113	155168	27557	182726	15%	85%
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)ホスホチオアート (別名ホスチアゼート)		83			83		83	-	-
56	エチレンオキシド	148				148	1664	1812	92%	8%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	616	5			621	440	1061	41%	59%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	16				16		16	-	-

○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				
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	299		37		336	0	336	0%
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)		5147			5147		5147	-
63	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)		497			497		497	-
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)		2515	4		2518		2518	-
65	エピクロロヒドリン	0				0		0	-
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	0		6		6	-
71	塩化第二鉄	0				0	271	271	100%
73	1-オクタノール	0				0		0	-
75	カドミウム及びその化合物	24				24	40209	40234	100%
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0		0	-
80	キシレン	55592	191809	4390	153803	405594	66794	472388	14%
81	キノリン	0				0		0	-
82	銀及びその水溶性化合物	31				31	4471	4502	99%
83	クメン	258			743	1001	5	1006	0%
85	グルタルアルデヒド	5				5		5	-
86	クレゾール	0	15	14		30		30	-
87	クロム及び三価クロム化合物	76	0			76	120168	120243	100%
88	六価クロム化合物	0	105			106	97	203	48%

○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 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				
90	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)		56			56	56	-	-
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)		52			52	52	-	-
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)		120			120	120	-	-
93	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)		53			53	53	-	-
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	3				3	3	-	-
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)		87	21		108	108	-	-
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	0		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)		7425			7425	7425	-	-
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)		6041			6041	6041	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	451	211	2482		3144	3144	-	-
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	12309	27032	1527		40868	40868	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)		886			886	886	-	-

○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
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)		1			1	7	8	88%	12%
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)		2246			2246		2246	-	-
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)		480			480		480	-	-
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)		10			10		10	-	-
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		26			26		26	-	-
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(別名クミロン)		163			163		163	-	-
125	クロロベンゼン	93	441			534		534	-	-
127	クロロホルム	158	62	234		454	1400	1854	75%	25%
132	コバルト及びその化合物	43	0	0		43	0	43	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)	608				608		608	-	-
134	酢酸ビニル	47	143	9		199		199	-	-
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)		21	6		27		27	-	-
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)		30	2		32		32	-	-

○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
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)		84			84	84	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9		122		130	158	288	55%	45%
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)		1150			1150	47	1197	4%	96%
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)		2087			2087		2087	-	-
149	四塩化炭素	0				0	4	4	98%	2%
150	1,4-ジオキサン	23				23	49	72	68%	32%
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)		5126			5126		5126	-	-
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)		4	165		169		169	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1				1		1	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	8				8	8	15	50%	50%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						59	59	-	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン						67	67	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1126	274	2474	1104	4978	0	4978	0%	100%
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)		100			100		100	-	-
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	266	557			824		824	-	-

○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
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)		450			450	450	-	-	
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)		336			336	336	-	-	
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)		11			11	11	-	-	
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)		213			213	213	-	-	
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)		4789			4789	4789	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		850			850	850	-	-	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1606	521	6140		8268	8268	-	-	
178	1,2-ジクロロプロパン	20				20	20	-	-	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		20316			20316	4	20320	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	49	37	40700		40786		40786	-	-
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)		335			335		335	-	-
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)		1551			1551		1551	-	-
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)		1597			1597		1597	-	-

○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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）	4563				4563	42790	47353	90%	10%
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	11140				11140	149533	160673	93%	7%
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）		714			714		714	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						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）		568			568		568	-	-
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）		157	2		159		159	-	-
196	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（別名メダチオン又はDMTP）		360			360		360	-	-
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）		418			418		418	-	-
203	ジフェニルアミン	0				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）		36			36		36	-	-
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	15	7		23		23	-	-
209	ジブロモクロロメタン	130	69	263		462		462	-	-
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）		1027	78		1105		1105	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	31				31	2	32	5%	95%
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	-	-

○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				
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)		1134			1134	1134	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	60	1073	11469		12603	12603	-	-
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)		352			352	352	-	-
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)		355			355	355	-	-
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)		2808			2808	2808	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8088				8088	8088	-	-
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)		1180			1180	1180	-	-
234	臭素	0				0	0	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	-	-
237	水銀及びその化合物	52				52	231	82%	18%
239	有機スズ化合物	0				0	0	0%	100%
240	スチレン	1162	2423	0	9096	12681	6988	36%	64%
242	セレン及びその化合物	139				139	6635	98%	2%
243	ダイオキシン類	136.257515142824	59.381253939896	0.3793765228	9.5068113169344	205.524956922429	1531.4101108578	88%	12%
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)		15074			15074	15074	-	-
245	チオ尿素	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)		2537			2537	2537	-	-

○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
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)		756			756	756	-	-	
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)		249			249	249	-	-	
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) (別名フェントロチオン又はMEP)		2744	102		2846	2846	-	-	
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)		35	2		37	37	-	-	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0				0	0	-	-	
256	デカン酸		1			1	1	-	-	
257	デシルアルコール (別名デカノール)		3370	0		3370	3370	-	-	
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	178			178	178	-	-	
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)	0				0	0	-	-	
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)		8992	386		9378	9378	-	-	
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)		15672			15672	15672	-	-	
262	テトラクロロエチレン	1173				1173	9	1182	1%	99%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
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)		73			73		73	-	-
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	-	-

○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
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	5650			5650	15	5665	0%	100%
270	テレフタル酸	0				0		0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	92				92	910	1001	91%	9%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	4			4		4	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3261	1511	32808		37581		37581	-	-
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）	1				1		1	-	-
277	トリエチルアミン	144				144	0	144	0%	100%
278	トリエチレンテトラミン	13				13		13	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						143	143	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						11	11	-	-
281	トリクロロエチレン	2467				2467	7481	9947	75%	25%
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）		4850			4850		4850	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2643	448	5280		8371	0	8371	0%	100%
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）		1113			1113		1113	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11253	2722	129	23173	37277	4473	41749	11%	89%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4585	18900	656	14149	38290	207	38497	1%	99%
298	トリレンジイソシアネート	1				1		1	-	-
300	トルエン	85537	112585	7149	267810	473081	128804	601885	21%	79%
302	ナフタレン	826	1478	568	483	3356		3356	-	-
304	鉛	0				0	14	14	100%	0%
305	鉛化合物	206	487			694	1201847	1202541	100%	0%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0		0	-	-
308	ニッケル	0				0	10	10	100%	0%
309	ニッケル化合物	400				400	39262	39662	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（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				
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	0	-	-
320	ノニルフェノール	0	0			0	0	-	-
321	バナジウム化合物	120				120	120	-	-
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	3				3	3	-	-
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)		429			429	429	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		3416			3416	3416	-	-
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)	0	32			32	32	-	-
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)		1141			1141	1141	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0				0	0	-	-
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニペルオキシド=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		63			63	63	-	-
332	砒素及びその無機化合物	24				24	760125	100%	0%
333	ヒドラジン	0				0	57	100%	0%
336	ヒドロキノン	2				2	2	-	-
342	ピリジン	0				0	0	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)						100	-	-
346	2-フェニルフェノール		0			0	0	-	-
349	フェノール	65				65	77	54%	46%
350	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)		299	11		311	311	-	-

○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				
351	1, 3-ブタジエン		1071	359	9850	11279	11279	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	448			450	450	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	74				74	74	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0	0	0%	100%
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)		260			260	260	-	-
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(別名ペノミル)		2200			2200	2200	-	-
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)		2991			2991	2991	-	-
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)		376			376	376	-	-
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)		9	1		10	10	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0				0	0	-	-
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BPFS)		120			120	120	-	-
371	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)		10			10	10	-	-
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	0				0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23820				23820	31344	57%	43%
376	N-プトキシメチル-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)		5169			5169	5169	-	-

○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 / 16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				
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)		2730			2730	2730	-	-
381	ブロモジクロロメタン	73	57	215		345	345	-	-
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)		971			971	971	-	-
384	1-ブロモプロパン	2574				2574	3803	60%	40%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2074				2074	2074	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	55	208	414		677	677	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	20	100%	0%
392	ノルマル-ヘキサン	20569	16102	186	52209	89065	41254	32%	68%
394	ベリリウム及びその化合物	25				25	25	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1				1	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	644		4121	4765	4765	-	-
400	ベンゼン	1500	27520	293	62674	91987	3907	4%	96%
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)		542			542	542	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	44505	10002	3		54510	24262	31%	69%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						3	-	-
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。)	8166	57728	254532		320426	3	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	17	1529	56		1603	1603	-	-
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	5112	15438	49131		69682	69682	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1062	3693	190		4945	0	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	1099	2217	441	48674	52431	3250	6%	94%
412	マンガン及びその化合物	60				60	217032	100%	0%

排出年度：平成30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

(15 / 16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				
413	無水フタル酸	0				0	0	-	-
414	無水マレイン酸	0				0	0	-	-
415	メタクリル酸	21				21	21	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	35	100%	0%
420	メタクリル酸メチル	293	77	0		370	1	0%	100%
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)		4176			4176		-	-
423	メチルアミン	0				0	0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		140			140	140	-	-
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)		1035	59		1094	1094	-	-
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)		58	20		78	78	-	-
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)		18			18	18	-	-
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)		1071			1071	1071	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		500			500	500	-	-
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)		2			2	2	-	-
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)		365			365	365	-	-
438	メチルナフタレン	1	3956	0		3958	1397	26%	74%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0				0	0	-	-

排出年度：平成30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
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		201			201	201	-	-	
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)		186			186	186	-	-	
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)		34			34	34	-	-	
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)		233			233	233	-	-	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	10				10	0	10	0%	100%
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(別名ピリブチカルブ)		420			420	420	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0	0	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	77				77	0	77	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	5				5	5	-	-	
456	りん化アルミニウム	165				165	165	-	-	
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)		364	39		402	402	-	-	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1				1	1	-	-	
460	りん酸トリトリル	1				1	1	-	-	
461	りん酸トリフェニル	2				2	2	-	-	
	合計	382968	761351	557988	707651	2409959	3072198	5482157	56%	44%