

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 / 13 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	416	99			515	12137	12651	96%	4%
2	アクリルアミド	3				3	11	14	79%	21%
3	アクリル酸	0				0	1	1	83%	17%
4	アクリル酸エチル		210	29		239		239	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		210	29		239		239	-	-
6	アクリル酸メチル		210	29		239		239	-	-
7	アクリロニトリル			237		237	2	240	1%	99%
8	アクロレイン		90	764	6607	7462		7462	-	-
11	アセトアルデヒド	0	974	4209	55881	61064		61064	-	-
12	アセトニトリル	192	61			253	4	257	2%	98%
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	1719	961	15900		18580	79	18659	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)		1449	0		1449		1449	-	-
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)		6584			6584		6584	-	-
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。)	601	20048	194544		215193		215193	-	-
25	アンチモン及びその化合物	169				169	960569	960738	100%	0%
26	石綿				5	5		5	-	-
28	イソブレン			6629		6629		6629	-	-
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)						0	0	-	-
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。)	162	780			942	1	943	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	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
36	O - エチル = O - ( 6 - ニトロ - m - トリル ) = s e c - ブチルホスホルアミドチオアート ( 別名ブタミホス )		475	4		479	479	-	-	
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 E P N )		48			48	171	219	78%	22%
38	N - ( 1 - エチルプロピル ) - 2 , 6 - ジニトロ - 3 , 4 - キシリジン ( 別名ベンディメタリン )		675			675	675	-	-	
39	S - エチル = ヘキサヒドロ - 1 H - アゼピン - 1 - カルボチオアート ( 別名モリネット )		4322			4322	4322	-	-	
40	エチルベンゼン	45240	61466	4938	78363	190008	45822	235829	19%	81%
42	エチレンオキシド	287	1755			2042	2680	4722	57%	43%
43	エチレングリコール	1595	31042	62		32699	1821	34520	5%	95%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1110	1315			2425		2425	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	140				140		140	-	-
46	エチレンジアミン	4				4	0	4	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	0	4	320		324	0	324	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 )		216			216		216	-	-
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 )		300			300		300	-	-
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 )		10148			10148		10148	-	-
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 )		1927			1927		1927	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0		0	-	-
56	1 , 2 - エポキシプロパン ( 別名酸化プロピレン )	0				0		0	-	-
57	2 , 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		3			3		3	-	-

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 / 13 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
58	1 - オクタノール	0				0	450	450	100%	0%
60	カドミウム及びその化合物	1				1	74086	74087	100%	0%
63	キシレン	105868	314541	9065	297229	726703	142561	869265	16%	84%
64	銀及びその水溶性化合物	123				123	9400	9523	99%	1%
66	グルタルアルデヒド	1				1		1	-	-
67	クレゾール	1	77	40		118		118	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	322				322	26216	26538	99%	1%
69	六価クロム化合物	359	256			614	106	721	15%	85%
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) - , - 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)		133			133		133	-	-
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)		63			63		63	-	-
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)		27040			27040		27040	-	-
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)		1631			1631		1631	-	-
84	1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオロエタン (別名HCFC - 142b)	1247	615	6562	0	8424		8424	-	-
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC - 22)	74517	20549	1771	0	96837	0	96837	0%	100%

排出年度:平成17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

(4 / 13 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
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)		63	11		74	15	89	17%	83%
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)		15	5		20		20	-	-
93	クロロベンゼン	195	925			1120		1120	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	341	556	0	0	897		897	-	-
95	クロロホルム	454	75	235		764	5494	6258	88%	12%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		364			364		364	-	-
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)		360			360		360	-	-
99	五酸化バナジウム	1				1	0	1	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	566				566	0	566	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)	738				738		738	-	-
102	酢酸ビニル	3	1261	21		1286		1286	-	-
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)		115			115		115	-	-
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(別名フェンバレート)		140			140		140	-	-
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(別名シペルメトリン)		78			78		78	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	145		305		450	225	675	33%	67%

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 / 13 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
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)		6872			6872	101	6973	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) - 1 H - 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)		2474			2474		2474	-	-
112	四塩化炭素						10	10	-	-
113	1, 4 - ジオキサソ	10				10		10	-	-
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	5				5		5	-	-
116	1, 2 - ジクロロエタン	22				22	20	42	48%	52%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						101	101	-	-
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						202	202	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	3618	985	2229	4445	11276	0	11276	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)		4	46		50		50	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 4)	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 H C F C - 1 2 3)	26	107	0	0	133		133	-	-
125	2', 4 - ジクロロ - , , - 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)		150			150		150	-	-
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)		40			40		40	-	-
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 D C M U)		40			40		40	-	-

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

(6 / 13 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
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)		1420			1420	1420	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D 又は 2, 4 - PA)		990			990	990	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 HCFC - 141b)	38918	1239	12703	0	52860	26700	79560	34%	66%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	100				100		100	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	484				484	600	1084	55%	45%
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名 D - D)		50452			50452	10	50462	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	0	1395	279		1674		1674	-	-
140	p - ジクロロベンゼン			111564		111564		111564	-	-
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)		120			120		120	-	-
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)		1114			1114		1114	-	-
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)		3473			3473		3473	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC - 225)	4576	0	0	0	4576	3600	8176	44%	56%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	9460				9460	123319	132779	93%	7%
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)		1879			1879		1879	-	-
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)		900			900		900	-	-
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)		363			363		363	-	-

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 / 13 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				
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 )		1974	46		2020	2020	-	-
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 )		347	3		350	350	-	-
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 )		1376			1376	1376	-	-
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 )		1280			1280	1280	-	-
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 )		166			166	166	-	-
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 )		915			915	915	-	-
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	13	3681	19178		22873	22873	-	-
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 )		3242	316		3558	3558	-	-
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 )		1355			1355	1355	-	-
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 )		11567			11567	11567	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	3779	907	5		4691	4691	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				
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)		1913			1913	1913	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	1401	100%	0%
176	有機スズ化合物	13				13	13	-	-
177	スチレン	15	2697		20236	22947	4042	15%	85%
178	セレン及びその化合物	7				7	19301	100%	0%
179	ダイオキシン類	807.16449784	476.49786046	1.72361859	13.07425388	1298.460231	1191.759178	48%	52%
180	2 - チオキソ - 3 , 5 - ジメチルテトラヒドロ - 2 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン (別名ダゾメット)		24500			24500	24500	-	-
181	チオ尿素	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)		140			140	140	-	-
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)		527			527	527	-	-
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)		3605	66		3670	3670	-	-
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)		484	11		495	495	-	-
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)		1178	141		1319	1319	-	-
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)		424	15		440	440	-	-
190	チオリン酸 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)		98			98	98	-	-



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
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)		34116	2698		36814		36814	-	-
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)		590	20		611		611	-	-
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)		63			63		63	-	-
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)		17			17		17	-	-
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)		118			118		118	-	-
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)		14335	955		15290		15290	-	-
200	テトラクロロエチレン	13105				13105	1218	14323	9%	91%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	158				158	0	158	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)	11	3775			3786	30	3816	1%	99%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	145				145	1496	1642	91%	9%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	1286	1286	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						30	30	-	-
211	トリクロロエチレン	4774				4774	29083	33857	86%	14%
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)		5801			5801		5801	-	-
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)		57			57		57	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1703	1203	5426	0	8332	0	8332	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

(10 / 13 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
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)		3579	5		3584	3584	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	3	14	40		57	57	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	8242	9815	451	32439	50947	5730	56678	10%	90%
227	トルエン	154575	179588	4213	504775	843152	615488	1458640	42%	58%
230	鉛及びその化合物	613	1416			2030	5400868	5402897	100%	0%
231	ニッケル	316				316	0	316	0%	100%
232	ニッケル化合物	533				533	122	656	19%	81%
239	p - ニトロフェノール						0	0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	5				5		5	-	-
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	4				4	7	11	65%	35%
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)		1682			1682		1682	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		5036	14		5050		5050	-	-
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)		2596			2596		2596	-	-
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)		3542			3542		3542	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	133	1095	1758		2986		2986	-	-
252	砒素及びその無機化合物	3				3	1000264	1000267	100%	0%
253	ヒドラジン	346				346	1380	1726	80%	20%
254	ヒドロキノン	230				230		230	-	-
259	ピリジン	1				1		1	-	-
260	ピロカテコール (別名カテコール)						584	584	-	-
266	フェノール	153				153	130	283	46%	54%

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 / 13 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				
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 (別名ペルメトリン)		292	50		342	342	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		1138	893	45076	47107	47107	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	160	528			688	688	0%	100%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	3854	53			3908	6508	40%	60%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	11				11	16000	100%	0%
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)		1100			1100	1100	-	-
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)		5530			5530	5530	-	-
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)		15	5		20	20	-	-
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)		570			570	570	-	-
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)		60			60	60	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	333				333	63517	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)		7840			7840	7840	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン - 1211)	0	0	0	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

(12 / 13 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
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)	34079	1773			35852	35852	-	-	
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)		765			765	765	-	-	
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)		106	7		113	113	-	-	
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	526		9306	9832	9832	-	-	
299	ベンゼン	1756	28490	728	145182	176156	6338	182493	3%	97%
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)		4122			4122		4122	-	-
304	ほう素及びその化合物	3638	53	3		3693	26000	29693	88%	12%
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。)	1483	46033	239176		286693		286693	-	-
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	16	982	161		1159		1159	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	633	6847	504		7984	0	7984	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	1413	3133	1099	145154	150798	100	150898	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	2152				2152	11583	13734	84%	16%
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	1				1		1	-	-
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	24				24		24	-	-

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 / 13 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				
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)		6453			6453	6453	-	-
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)			81		81	81	-	-
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)		1395	43		1438	1438	-	-
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)		4505	50		4556	4556	-	-
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(別名ハロスルフォンメチル)		31			31	31	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		4679	1		4680	4680	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		80			80	80	-	-
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						9	9	-
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)		470			470	470	-	-
346	モリブデン及びその化合物	94				94	0	94	0%
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)		2575	198		2773	2773	-	-
	合計	532270	1049482	650894	1344697	3577343	8645150	12222493	71%
									29%