

○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	283	1182			1465	10405	11869	88%	12%
2	アクリルアミド	7				7	13	20	65%	35%
3	アクリル酸	0				0	1	1	99%	1%
4	アクリル酸エチル		289	10		299		299	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		289	10		299		299	-	-
6	アクリル酸メチル		289	10		299		299	-	-
7	アクリロニトリル			209		209	3	212	1%	99%
8	アクロレイン		83	674	5008	5766		5766	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	79				79	0	79	0%	100%
11	アセトアルデヒド	0	916	3710	40484	45111		45111	-	-
12	アセトニトリル	159	31			190	1	191	1%	99%
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	7386	431	8893		16710	13	16723	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)	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)		1538	0		1538		1538	-	-
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)	1	4812	1302		6115		6115	-	-
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。)	18850	6318	143437		168604		168604	-	-
25	アンチモン及びその化合物	45				45	680730	680774	100%	0%
26	石綿				2	2		2	-	-
28	イソブレン			5857		5857		5857	-	-
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)	13				13	0	13	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。)	207	959			1166	1	1167	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	1				1		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)		189			189		189	-	-
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)		214	4		218		218	-	-
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)		48			48	230	278	83%	17%
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)		622			622		622	-	-
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)		4172			4172		4172	-	-
40	エチルベンゼン	26045	62083	3295	65875	157298	65231	222529	29%	71%
42	エチレンオキシド	148	1866			2014	1609	3623	44%	56%
43	エチレングリコール	17275	15028	920		33223	755	33978	2%	98%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1449	151			1600		1600	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	44				44		44	-	-
46	エチレンジアミン	7				7	0	7	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	518		534		1052	0	1052	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)		50			50		50	-	-
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	7661			7668		7668	-	-
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)		554	40		594		594	-	-
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		2			2		2	-	-
58	1-オクタノール	0				0	470	470	100%	0%
60	カドミウム及びその化合物						65106	65106	-	-
63	キシレン	85506	235905	9085	248510	579005	167192	746197	22%	78%
64	銀及びその水溶性化合物	52				52	6020	6072	99%	1%
65	グリオキサール	0				0	0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	1				1	1	1	-	-
67	クレゾール	1	64	30		95		95	-	-

○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				
68	クロム及び三価クロム化合物	143				143	34309	34452	100%	0%
69	六価クロム化合物	175	157			332	169	500	34%	66%
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)		70			70		70	-	-
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)		440			440		440	-	-
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)		230			230		230	-	-
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)		49			49		49	-	-
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(別名プレトラクロール)		24648			24648		24648	-	-
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)		1459			1459		1459	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1082	567	5850	0	7498		7498	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	71599	16063	1246	0	88908	0	88908	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)		134	31		165	8	173	5%	95%
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)		42	5		47		47	-	-
93	クロロベンゼン	1	825			826		826	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	35	38	0	0	72		72	-	-
95	クロロホルム	196	63	200		460	9280	9740	95%	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
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		501			501	501	-	-	
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)		32			32	32	-	-	
99	五酸化バナジウム	16				16	0	16	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	545				545	0	545	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)	916				916		916	-	-
102	酢酸ビニル		804	17		821		821	-	-
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)		160			160		160	-	-
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)		102			102		102	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5		269		275	281	555	51%	49%
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)		3412			3412	53	3465	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)		3883			3883		3883	-	-
112	四塩化炭素						5	5	-	-
113	1,4-ジオキサン	31				31		31	-	-
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	10				10	0	10	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	4				4	10	14	70%	30%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						46	46	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						92	92	-	-

○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）	1986	956	1694	2988	7623	0	7623	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）		15	85		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）	23	98	0	0	121		121	-	-
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）		156			156		156	-	-
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）		288			288		288	-	-
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）	1	12			13		13	-	-
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）		2430			2430		2430	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸（別名2,4-D又は2,4-PA）		967			967		967	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン（別名HCFC-141b）	38116	1120	11560	0	50795	23200	73995	31%	69%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	60				60		60	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	180				180	860	1040	83%	17%
137	1,3-ジクロロプロペン（別名D-D）		28204			28204	5	28209	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1767	188		1955		1955	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		70	99076		99146		99146	-	-
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）		210			210		210	-	-
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）		1600			1600		1600	-	-
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）		3104			3104		3104	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）	3315	0	0	0	3315	4700	8015	59%	41%

○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)	18863				18863	139741	158604	88%	12%
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)		1426			1426		1426	-	-
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)		788			788		788	-	-
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)		350			350		350	-	-
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)		1841	27		1868		1868	-	-
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)		559	18		577		577	-	-
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)		868			868		868	-	-
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)		969			969		969	-	-
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)		108			108		108	-	-
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)		791			791		791	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	96	54	0	0	150		150	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	6452	1837	11425		19714		19714	-	-
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)		2068	69		2138		2138	-	-
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)		331	29		360		360	-	-
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)		13620			13620		13620	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	169	1047	3		1219	0	1219	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				
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)		1596			1596		1596	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	381	381	100%	0%
176	有機スズ化合物	5				5		5	-	-
177	スチレン	28	2498	0	17221	19747	4101	23848	17%	83%
178	セレン及びその化合物	4				4	12120	12125	100%	0%
179	ダイオキシン類	891.77966816	575.5882826	0.83856788	12.66820088	1480.87471952	2646.62833964	4127.50305916	64%	36%
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)		21070			21070		21070	-	-
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)		100	16		116		116	-	-
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)		1313			1313		1313	-	-
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)	1	4190	29		4221		4221	-	-
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)			0		0		0	-	-
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)		1584			1584		1584	-	-
189	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)		417	15		432		432	-	-
190	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)		80			80		80	-	-
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	1	9555	239		9795		9795	-	-
193	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)		507	25		532		532	-	-

○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)		47			47		47	-	-
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)	0	122			122		122	-	-
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)	1	10871	1673		12544		12544	-	-
200	テトラクロロエチレン	7840				7840	623	8463	7%	93%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4				4	0	4	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)	29	4240			4269	16	4285	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	268				268	1037	1305	79%	21%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	516	516	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						14	14	-	-
211	トリクロロエチレン	3417				3417	12024	15441	78%	22%
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)	12	5142			5154		5154	-	-
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)	870	620	4529	0	6020	0	6020	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)		3003	3		3006		3006	-	-
222	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	92	27	82		200		200	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5715	8613	406	25333	40066	978	41044	2%	98%
227	トルエン	133558	142250	4035	419275	699118	663160	1362278	49%	51%
230	鉛及びその化合物	112	974			1086	4700853	4701939	100%	0%
231	ニッケル	153				153	0	153	0%	100%
232	ニッケル化合物	782				782	127	909	14%	86%
239	パラ-ニトロフェノール						0	0	-	-
241	二硫化炭素	6				6		6	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	133				133	31	164	19%	81%

○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
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)		1239			1239	1239	-	-	
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		3943	4		3947	3947	-	-	
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)		3271			3271	3271	-	-	
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)		2837			2837	2837	-	-	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	103	111	324		538	538	-	-	
252	砒素及びその無機化合物	2				2	810186	810188	100%	0%
253	ヒドラジン	602				602	1393	1995	70%	30%
254	ヒドロキノン	277				277	277	277	-	-
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)		49	1		50	50	50	-	-
259	ピリジン	4				4	4	4	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)					840	840	840	-	-
266	フェノール	408				408	129	537	24%	76%
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)		280	53		333	333	333	-	-
268	1, 3-ブタジエン		1081	786	33106	34972	34972	34972	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	94	528	1		623	0	623	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	129	10			139	3600	3739	96%	4%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2				2	12000	12002	100%	0%
275	N-ターシャリーブチル-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)		20			20	20	20	-	-
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(別名ペノミル)		1020			1020	1020	1020	-	-
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)		4810			4810	4810	4810	-	-

○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				
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)		8	2		10	10	-	-
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)		1020			1020	1020	-	-
280	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリー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)		80			80	80	-	-
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)		250			250	250	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	212				212	41397	99%	1%
284	N, N'-プロピレンビス(ジオカルバミン酸)と亜鉛の重合体 (別名プロピネブ)		6650			6650	6650	-	-
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	-	-
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	423	237	0	0	660	660	-	-
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	32049				32049	32049	-	-
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)		605			605	605	-	-
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)		118			118	118	-	-
298	ベンズアルデヒド		499		7625	8124	8124	-	-
299	ベンゼン	1375	27126	642	115018	144160	5967	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 (別名メフェナセット)		910			910	910	-	-
304	ほう素及びその化合物	1338	42	2		1383	26532	95%	5%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)						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。)	5902	46669	222697		275269	275269	-	-

○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				
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	192	1861	130		2183		2183	-	-
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2213	11962	261		14437		14437	-	-
310	ホルムアルデヒド	970	2721	970	108559	113220	100	113320	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	304				304	10834	11139	97%	3%
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	2				2		2	-	-
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル						65	65	-	-
320	メタクリル酸メチル	14	91	0		105		105	-	-
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)		5303			5303		5303	-	-
326	N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロポキシフェニル (別名プロボキスル又はPHC)			82		82		82	-	-
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)		1816	76		1892		1892	-	-
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)		1370	86		1456		1456	-	-
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)		40			40		40	-	-
333	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		7700			7700		7700	-	-
334	6 - メチル - 1, 3 - ジチオロ [4, 5 - b] キノキサリン - 2 - オン		36			36		36	-	-
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						5	5	-	-
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)		576			576		576	-	-
346	モリブデン及びその化合物	439				439	0	439	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)		7150	206		7356		7356	-	-
	合計	502189	830093	547188	1089004	2968474	7519567	10488041	72%	28%