

○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	421	1970			2391	8375	10766	78%	22%
2	アクリルアミド	1				1	13	14	96%	4%
3	アクリル酸	8				8	0	9	5%	95%
4	アクリル酸エチル		144	8		153		153	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		144	8		153		153	-	-
6	アクリル酸メチル	0	144	8		153		153	-	-
7	アクリロニトリル			187		187	1	189	1%	99%
8	アクロレイン		77	604	4103	4784		4784	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	25				25	0	25	0%	100%
11	アセトアルデヒド	0	898	3321	32918	37136		37136	-	-
12	アセトニトリル	106	31			137		137	-	-
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	3857	1106	18341		23304	3	23307	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)		1315	0		1315		1315	-	-
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)		4555	2067		6622		6622	-	-
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。)	15256	28517	179604		223376		223376	-	-
25	アンチモン及びその化合物	97				97	140186	140282	100%	0%
28	イソプレン			5251		5251		5251	-	-
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。)	56	827			883	1200	2083	58%	42%
32	2-イミダゾリジンチオン	11				11		11	-	-
34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェニル]プロピオナート(別名キザロホップエチル)		476			476		476	-	-

○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				
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		47	3		50	50	-	-
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)		90			90	262	74%	26%
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)		847			847	847	-	-
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)		4380			4380	4380	-	-
40	エチルベンゼン	16730	40340	1630	56677	115377	55201	32%	68%
42	エチレンオキシド	228	1248			1476	1350	48%	52%
43	エチレングリコール	24167	10414	620		35201	2800	7%	93%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	409	118			527	527	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	95				95	95	-	-
46	エチレンジアミン	35				35	0	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	149		199		348	0	0%	100%
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		8012			8012	8012	-	-
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)		1414	161		1575	1575	-	-
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	0	2			2	2	-	-
58	1-オクタノール	1	11			12	12	-	-
60	カドミウム及びその化合物	3				3	79114	100%	0%
63	キシレン	50966	173832	5567	214565	444930	129708	23%	77%
64	銀及びその水溶性化合物	43				43	10026	100%	0%
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	3	27		30	30	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	158				158	110229	100%	0%
69	六価クロム化合物	95	128			223	189	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

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
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)		128			128	128	-	-	
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		153	11		164	164	-	-	
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)		55			55	55	-	-	
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)		19419			19419	19419	-	-	
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)		1783			1783	1783	-	-	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	924	512	5176		6611	6611	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	44790	83892	6662		135344	0	135344	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)		1			1	9	10	90%	10%
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)		45	8		53	53	-	-	
93	クロロベンゼン	5	2009			2014	2014	-	-	
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	342	772			1115	1115	-	-	
95	クロロホルム	152	74	239		465	465	-	-	
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		751			751	751	-	-	

○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)		299			299		299	-	-
99	五酸化バナジウム	149				149		149	-	-
100	コバルト及びその化合物	134				134	0	134	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)	468				468		468	-	-
102	酢酸ビニル	204	537	24		765		765	-	-
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-バリネート(別名フルバリネート)		60			60		60	-	-
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)		114			114		114	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	111		241		352	315	667	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)		4882			4882	58	4940	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)		2332			2332		2332	-	-
112	四塩化炭素						5	5	-	-
113	1,4-ジオキサン	202				202		202	-	-
114	シクロヘキシルアミン	28				28		28	-	-
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	24				24	0	24	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	19				19	11	30	36%	64%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						53	53	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						104	104	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1335	1832	1231	2412	6810	0	6810	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
123	ジクロロテトラフルオロエタン（別名CFC-114）			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）	248	1081			1329	1329	-	-	
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'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド（別名フルスルファミド）		104			104	104	-	-	
126	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-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）		2491			2491	2491	-	-	
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）	27	782			809	809	-	-	
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）		3908			3908	3908	-	-	
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸（別名2, 4-D又は2, 4-PA）		1139			1139	1139	-	-	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン（別名HCFC-141b）	23682	990	10019		34691	22000	56691	39%	61%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	121				121		121	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	253				253		253	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン（別名D-D）		43955			43955	5	43960	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	5	285	164		454		454	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		90	82655		82745		82745	-	-
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）		364			364		364	-	-
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）		2894			2894		2894	-	-
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル（別名ジクロロベニル又はDBN）		3689			3689		3689	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）	2401				2401	3200	5601	57%	43%
145	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	6048				6048	84223	90271	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）		1580			1580		1580	-	-

○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				
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)		308			308	308	-	-
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)		659			659	659	-	-
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)		1306	35		1341	1341	-	-
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)		542	82		624	624	-	-
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)		796			796	796	-	-
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)		1001			1001	1001	-	-
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)		1198			1198	1198	-	-
159	ジフェニルアミン	10				10	10	-	-
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)		469			469	469	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	26	14			40	40	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	4551	1259	13902		19712	19712	-	-
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)		2420	78		2498	2498	-	-
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)		1010	115		1125	1125	-	-
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)		11733			11733	11733	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3486	1132	5		4623	5013	8%	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				
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)		1316			1316		1316	-	-
175	水銀及びその化合物	36				36	483	519	93%	7%
176	有機スズ化合物	25				25	0	25	0%	100%
177	スチレン	18	2515		14309	16842	3301	20143	16%	84%
178	セレン及びその化合物	134				134	3334	3468	96%	4%
179	ダイオキシン類	296.49856792	148.66402813	0.49804601	10.73843202	456.39907407	1844.298704916	2300.697778986	80%	20%
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)		26656			26656		26656	-	-
181	チオ尿素	6				6		6	-	-
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)		878			878		878	-	-
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)	0	3907			3907		3907	-	-
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)		1764			1764		1764	-	-
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)		374	29		403		403	-	-
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)		52			52		52	-	-
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)		7710	343		8053		8053	-	-
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)		141	6		147		147	-	-
194	チオリン酸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)		5			5		5	-	-
196	チオリン酸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	-	-

○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				
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)	9	111			120		120	-	-
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)		9458	1140		10599		10599	-	-
200	テトラクロロエチレン	3545				3545	26	3571	1%	99%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0				0	0	0	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)	39	8080			8119	18	8137	0%	100%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	133				133	1166	1299	90%	10%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	447	447	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	2955				2955	10573	13528	78%	22%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			0		0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		6064			6064		6064	-	-
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)		47			47		47	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	757	1046	3575		5378	0	5378	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)		2817			2817		2817	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	72	28	85		185		185	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4542	7196	193	21304	33235	2506	35742	7%	93%
227	トルエン	61116	100107	2496	361978	525697	251135	776832	32%	68%
230	鉛及びその化合物	107	642			749	1700833	1701582	100%	0%
231	ニッケル	367				367	0	367	0%	100%
232	ニッケル化合物	758				758	250744	251502	100%	0%
238	N-ニトロソジフェニルアミン	1				1		1	-	-
239	パラ-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	2				2		2	-	-
242	ノニルフェノール	28				28		28	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	3				3	3	6	49%	51%
244	ピクリン酸	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
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)		1440			1440	1440	-	-	
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		3210	6		3216	3216	-	-	
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)	26	928			954	954	-	-	
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)		3474			3474	3474	-	-	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	10	675	137		823	823	-	-	
252	砒素及びその無機化合物	17				17	790129	790146	100%	0%
253	ヒドラジン	657				657	1286	1943	66%	34%
254	ヒドロキノン	591				591	591	591	-	-
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	-	-
258	ピペラジン	0				0	0	0	-	-
259	ピリジン	5				5	5	5	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)	50				50	780	830	94%	6%
266	フェノール	47				47	130	177	74%	26%
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)	0	352	35		387	387	387	-	-
268	1, 3-ブタジエン		1086	704	27280	29070	29070	29070	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	87	642	1		730	730	730	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	72	7			78	1200	1278	94%	6%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0	20000	20000	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)		21			21	21	21	-	-
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)		2010			2010	2010	2010	-	-

○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
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)		3602			3602	3602	-	-	
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	-	-	
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)		240			240	240	-	-	
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)		20			20	20	-	-	
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)		60			60	60	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	21299				21299	23144	52%	48%	
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)		4200			4200	4200	-	-	
285	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン－1211)	0	0			0	0	-	-	
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン－1301)	0	0			0	0	-	-	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	4446				4446	4446	-	-	
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)		698			698	698	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	25				25	25	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	501		6427	6928	6928	-	-	
299	ベンゼン	1231	27411	575	97517	126734	4895	131628	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)		909			909	909	-	-	
304	ほう素及びその化合物	43003	34	2		43040	28343	71383	40%	60%
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。)	3756	94259	372537		470552	0	470552	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	11	10139	181		10330		10330	-	-

○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				
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2020	14513	373		16906		16906	-	-
310	ホルムアルデヒド	1254	2344	869	88731	93198	130	93328	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	131				131	8133	8264	98%	2%
312	無水フタル酸	4				4		4	-	-
313	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
314	メタクリル酸	7				7		7	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						76	76	-	-
320	メタクリル酸メチル	61	53			114	1	115	1%	99%
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)		7140			7140		7140	-	-
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)			24		24		24	-	-
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)		1684	58		1742		1742	-	-
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)		517	56		572		572	-	-
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)		115			115		115	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		4900			4900		4900	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		38			38		38	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	7				7		7	-	-
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						12	12	-	-
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)		378			378		378	-	-
346	モリブデン及びその化合物	496				496	0	496	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)		2331	110		2440		2440	-	-
354	りん酸トリノルマルブチル	2				2		2	-	-
	合計	356645	859579	721791	928220	2866236	3751875	6618111	57%	43%