

## 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 / 15 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	147				147	11694	11841	99%	1%
2	アクリルアミド	0				0	9	9	98%	2%
3	アクリル酸	0				0	1	1	89%	11%
4	アクリル酸エチル	2	191	27		220		220	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		191	27		218		218	-	-
6	アクリル酸メチル	0	191	27		218		218	-	-
7	アクリロニトリル	0		253		253	2	255	1%	99%
8	アクロレイン		96	816	7335	8247		8247	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2				2	0	2	0%	100%
11	アセトアルデヒド	86	989	4493	62573	68140		68140	-	-
12	アセトニトリル	72	87			159	4	162	2%	98%
16	2-アミノエタノール	161	1074	6862		8098	218	8316	3%	97%
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)		1010	0		1010		1010	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	7				7		7	-	-
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)	1	2855	1604		4459		4459	-	-
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
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。)	2700	31094	302373		336167		336167	-	-
25	アンチモン及びその化合物	4				4	1003625	1003629	100%	0%
26	石綿	0			1	1		1	-	-
27	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	3				3		3	-	-
28	イソプレン			7047		7047		7047	-	-
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)	2				2	0	2	0%	100%

排出年度:平成15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

(2 / 15 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
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。)	166	777			944	6	949	1%	99%
33	1,1 - [イミノジ(オクタメチレ ン)]ジグアニジン(別名イミノクタジ ン)	0	4794			4794		4794	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリ ル)=sec-ブチルホスホルアミドチオ アート(別名ブタミホス)	0	446			446		446	-	-
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EP N)		141			141	79	220	36%	64%
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)		1314			1314		1314	-	-
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)		4588			4588		4588	-	-
40	エチルベンゼン	45970	59173	4593	65054	174789	38645	213434	18%	82%
42	エチレンオキシド	236	3113			3350	2890	6240	46%	54%
43	エチレングリコール	3961	29221	36		33218	2735	35953	8%	92%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1803	1208			3011		3011	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	184				184		184	-	-
46	エチレンジアミン	24				24	0	24	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	81				81	0	81	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)	0	288			288		288	-	-
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)	1	400			401		401	-	-
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)	4	15080			15083		15083	-	-

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 / 15 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				
51	1,1-エチレン-2,2-ピピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		2127	304		2431	2431	-	-
54	エピクロロヒドリン	82				82	82	-	-
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	6			6	6	-	-
58	1-オクタノール	1				1	570	100%	0%
59	p-オクチルフェノール	0				0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	3				3	97520	100%	0%
61	-カプロラクタム	0				0	0	-	-
63	キシレン	90978	290463	9002	245865	636309	137972	18%	82%
64	銀及びその水溶性化合物	1				1	13000	100%	0%
65	グリオキサール	12				12	12	-	-
67	クレゾール	19	149	8		176	176	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	42				42	19145	100%	0%
69	六価クロム化合物	13	259			272	47	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)	1	55			56	56	-	-
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)	0	175			175	175	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0	0	-	-
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)	0	434			434	434	-	-
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-ジオキサラン-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)	0	14			14	14	-	-

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 / 15 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
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)	0	25491			25491	25491	-	-	
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)		1204			1204	1204	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1546	670	7247		9463	9463	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	61852	21858	1424		85135	0	85135	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)		53	18		71	2	73	3%	97%
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)	0	3			3		3	-	-
93	クロロベンゼン	163	700			863		863	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	720	1415			2134		2134	-	-
95	クロロホルム	2179	112	342		2633	25900	28533	91%	9%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0				0		0	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		772			772		772	-	-
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)		1036			1036		1036	-	-
99	五酸化バナジウム	137				137	0	137	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	4				4	0	4	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)	1522				1522		1522	-	-
102	酢酸ビニル	520	1270	16		1806		1806	-	-
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0				0		0	-	-

排出年度:平成15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

(5 / 15 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
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)		100			100	100	-	-	
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(別名フェンバレレート)	0	130			130	130	-	-	
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)		84			84	84	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	45		326		371	82	453	18%	82%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	68				68	68	68	-	-
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)	1	13604			13605	22	13627	0%	100%
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)		4510			4510		4510	-	-
112	四塩化炭素						2	2	-	-
113	1,4-ジオキサン	58				58		58	-	-
114	シクロヘキシルアミン	304				304		304	-	-
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	3				3		3	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	248				248	45	293	15%	85%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	1				1	16	17	93%	7%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						31	31	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名C F C - 1 2)	9387	3930	3486	6378	23181	0	23181	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)		50			50		50	-	-

排出年度:平成15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

(6 / 15 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
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)			132		132	132	-	-	
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	31	128			159	159	-	-	
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)	0	124			124	124	-	-	
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-メチルアセトフェン (別名ベンゾフェナップ)		60			60	60	-	-	
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)		74	259		333	333	-	-	
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)	0	2340			2340	2340	-	-	
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		545	10		555	555	-	-	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	39602	3758	13205		56565	35600	92165	39%	61%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	18933				18933		18933	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	641				641		641	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	26601			26602	2	26604	0%	100%
139	o-ジクロロベンゼン	0	2913	102		3015		3015	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	0		126603		126603		126603	-	-
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]アセトフェン (別名ピラゾキシフェン)		210			210		210	-	-
143	2,6-ジクロロベンズニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)		3490			3490		3490	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	4518				4518	4400	8918	49%	51%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	13829				13829	209757	223586	94%	6%

排出年度:平成15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

(7 / 15 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				
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)	0	732			732	732	-	-
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)		1304			1304	1304	-	-
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)		446			446	446	-	-
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)	0	2496			2496	2496	-	-
152	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[ (6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル ] (別名ホサロン)		40			40	40	-	-
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)		567			567	567	-	-
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)	1	796			797	797	-	-
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)	0	1165			1165	1165	-	-
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)	0	509			509	509	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	1				1	1	-	-
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)		1093			1093	1093	-	-

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

(8 / 15 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				
162	ジブロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	585	315			900	900	-	-
163	2,6-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル (別名フェノチオカルブ)	0				0	0	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	13	1176	14446		15635	15635	-	-
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 (別名トリクロロホン又はDEP)	2	2800			2802	2802	-	-
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)		1498	217		1715	1715	-	-
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)	1	14986			14987	14987	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1176	4598			5774	5774	0%	100%
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)	0	2819			2819	2819	-	-
175	水銀及びその化合物	45				45	14004	100%	0%
176	有機スズ化合物	8				8	8	-	-
177	スチレン	3219	2619		20119	25958	5082	16%	84%
178	セレン及びその化合物	139				139	17458	99%	1%
179	ダイオキシン類	798.83123339	521.81991661	1.7536767292	15.141931739	1337.546758	3472.036382	72%	28%
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)	3845	9872			913	22051	-	-
181	チオ尿素	40				40	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)		116			116	116	-	-



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

(9 / 15 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				
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)	0	595			595	595	-	-
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)	1	5715	18		5735	5735	-	-
186	チオりん酸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)		567	16		583	583	-	-
188	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(3, 5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別 名クロルピリホス)	0	450			450	450	-	-
189	チオりん酸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)	0	382	13		396	396	-	-
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)		139			139	139	-	-
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)	24	46909	1059		47992	47992	-	-
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)	1	584	0		585	585	-	-
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)		94			94	94	-	-
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IB P)		102			102	102	-	-
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)	6	191			197	197	-	-
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)	1259	15369	955		17583	17583	-	-

排出年度:平成15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

(10 / 15 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
200	テトラクロロエチレン	9628				9628	948	10576	9%	91%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
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)	41	5124			5164	5	5169	0%	100%
205	テレフタル酸	12				12		12	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	12			15	2681	2695	99%	1%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0		0	-	-
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン						209	209	-	-
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	1				1	5	5	85%	15%
211	トリクロロエチレン	4253				4253	50623	54876	92%	8%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			1		1		1	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	8	2739			2747		2747	-	-
215	2, 2, 2 - トリクロロ - 1, 1 - ビス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名ケルセン又はジコホル)	1				1		1	-	-
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)		88			88		88	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	5626	1914	6751		14291	0	14291	0%	100%
218	1, 3, 5 - トリス (2, 3 - エポキシプロピル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - トリオン	0				0		0	-	-
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)	0	3673			3674		3674	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	5	28	76		109		109	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	8793	9315	552	32707	51367	1625	52992	3%	97%
225	o - トルイジン	0				0		0	-	-
227	トルエン	165016	161447	3424	420985	750872	567161	1318033	43%	57%
230	鉛及びその化合物	46	1249			1296	7904630	7905925	100%	0%
231	ニッケル	4				4	0	4	0%	100%
232	ニッケル化合物	18				18	93	111	84%	16%

排出年度:平成15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

(11 / 15 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				
238	N - ニトロソジフェニルアミン	1				1	1	-	-
239	p - ニトロフェノール	0				0	0	0%	100%
240	ニトロベンゼン	0				0	0	-	-
241	二硫化炭素	14				14	14	-	-
242	ノニルフェノール	61	1			62	62	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	2				2	10	83%	17%
244	ピクリン酸	0				0	0	-	-
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)		1796			1796	1796	-	-
246	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	6402			6402	6402	-	-
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)	2	3350			3352	3352	-	-
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)	0	2957			2957	2957	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	118	1428	2150		3696	3696	-	-
252	砒素及びその無機化合物	17				17	1201562	100%	0%
253	ヒドラジン	288				288	110	28%	72%
254	ヒドロキノン	105				105	105	-	-
256	2 - ビニルピリジン	0				0	0	-	-
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 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)		50			50	50	-	-
258	ピペラジン	65				65	65	-	-
259	ピリジン	10				10	10	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	504	100%	0%
264	m - フェニレンジアミン	13				13	13	-	-
266	フェノール	544				544	25	4%	96%

排出年度:平成15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

(12 / 15 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 )	27	299	79		405	405	-	-
268	1 , 3 - ブタジエン		1130	952	48184	50265	50265	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0				0	0	-	-
270	フタル酸ジ - n - プチル	358	371			729	729	0%	100%
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	0				0	0	-	-
272	フタル酸ビス ( 2 - エチルヘキシル )	8	53			61	1261	95%	5%
273	フタル酸 n - プチル = ベンジル	0				0	20000	100%	0%
274	2 - tert - プチルイミノ - 3 - イソプロピル - 5 - フェニルテトラヒドロ - 4 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン - 4 - オン ( 別名プロフェジン )	0				0	0	-	-
275	N - tert - プチル - 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 )		60			60	60	-	-
276	N - [ 1 - ( N - n - プチルカルバモイル ) - 1 H - 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 )	1	710			711	711	-	-
277	プチル = ( 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 ( 別名シハ口ホッププチル )		7392			7392	7392	-	-
278	tert - プチル = 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 )		25			25	25	-	-
279	2 - ( 4 - tert - プチルフェノキシ ) 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B P P S )	0	210			210	210	-	-

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 / 15 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
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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)	0				0	0	-	-	
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)		40			40	40	-	-	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	27				27	27	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22511				22511	115440	84%	16%	
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)	1	6860			6861	6861	-	-	
287	2-プロモプロパン	0				0	0	-	-	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	37645	896			38541	38541	-	-	
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)	0	675			675	675	-	-	
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)		110	7		117	117	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-	
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	25				25	25	-	-	
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	522		8741	9264	9264	-	-	
299	ベンゼン	1199	28161	777	143572	173709	6097	179806	3%	97%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	4				4	4	-	-	
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)	0	7232			7232	7232	-	-	

排出年度:平成15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

(14 / 15 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
304	ほう素及びその化合物	45020	41	2		45062	24908	69971	36%	64%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0				0	0	0	100%	0%
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。)	2689	47962	272819		323470		323470	-	-
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	204	1529	211		1944		1944	-	-
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1769	11939	808		14517	0	14517	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	19	3324	1173	160453	164970	100	165070	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	291				291	12063	12354	98%	2%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	1				1		1	-	-
314	メタクリル酸	0				0		0	-	-
315	メタクリル酸2 - エチルヘキシル	0				0		0	-	-
318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ) エチル						30	30	-	-
320	メタクリル酸メチル	19				19		19	-	-
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)		5938			5938		5938	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		20			20		20	-	-
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)		66	27		93		93	-	-
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)	2	1094	54		1150		1150	-	-
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)		6447	65		6512		6512	-	-
333	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)	1	11050			11051		11051	-	-
334	6 - メチル - 1, 3 - ジチオロ [ 4, 5 - b ] キノキサリン - 2 - オン		39			39		39	-	-

排出年度:平成15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 / 15 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				
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0				0	0	-	-
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(別名ピリプチカルブ)		590			590	590	-	-
346	モリブデン及びその化合物	94				94	94	0%	100%
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)		14			14	14	-	-
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)	0	3325	271		3596	3596	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1				1	1	0%	100%
354	りん酸トリ-n-ブチル	3				3	3	-	-
	合計	616226	1052152	797565	1221966	3687909	11550590	76%	24%