

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	5857				5857	12622	18480	68%	32%
2	アクリルアミド	8				8	8	16	51%	49%
3	アクリル酸	4				4		4	-	-
4	アクリル酸エチル	26	174	24		224		224	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		174	24		198		198	-	-
6	アクリル酸メチル	0	174	24		198		198	-	-
7	アクリロニトリル	34		268		302		302	-	-
8	アクロレイン		1686	866	62882	65434		65434	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	13				13		13	-	-
11	アセトアルデヒド	34	1796	4763	104627	111219		111219	-	-
12	アセトニトリル	69	59			128	6	133	4%	96%
16	2-アミノエタノール	4345	2419	9807		16571	40	16611	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)		772			772		772	-	-
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)	0	3831	1867		5698		5698	-	-
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。)	30119	30103	262308		322531		322531	-	-
25	アンチモン及びその化合物	9				9	1204601	1204610	100%	0%
26	石綿	0			6	6		6	-	-
28	イソプレン			7465		7465		7465	-	-
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。)	41	771			813	11	824	1%	99%

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
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	2733			2733	2733	-	-	
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)		10			10	10	-	-	
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)		406			406	406	-	-	
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)		180			180	59	239	25%	75%
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)		1311			1311	1311	-	-	
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(別名モリネット)		4510			4510	4510	-	-	
40	エチルベンゼン	66677	99826	5452	76305	248260	27526	275785	10%	90%
42	エチレンオキシド	233	2715			2949	5253	8202	64%	36%
43	エチレングリコール	10120	26932	68		37119	6805	43924	15%	85%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	13605	1689			15294		15294	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	282				282		282	-	-
46	エチレンジアミン	920				920	0	920	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	2279				2279		2279	-	-
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	274	14		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	350			351		351	-	-
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)	1	10631			10632		10632	-	-

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					小計
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)		2212	345		2557	2557	-	-	
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	0	4			4	4	-	-	
58	1-オクタノール	0				0	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	59				59	97622	97681	100%	0%
61	-カプロラクタム	15				15	15	-	-	
63	キシレン	325406	361796	10805	362310	1060317	124226	1184543	10%	90%
64	銀及びその水溶性化合物	14				14	9700	9714	100%	0%
65	グリオキサール	10				10		10	-	-
67	クレゾール	1	124	38		163		163	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	820				820	24165	24985	97%	3%
69	六価クロム化合物	260	307			566	47	614	8%	92%
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)		55			55		55	-	-
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	85			85		85	-	-
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	402			402		402	-	-
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	45			45		45	-	-

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				
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)		23871			23871	23871	-	-
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)		989			989	989	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1549	675	7332		9556	9556	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	61236	24090	6638		91964	91964	-	-
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)		94	33		127	129	1%	99%
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	53			53	53	-	-
93	クロロベンゼン	39	575			614	614	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	675	1461			2136	2136	-	-
95	クロロホルム	1848	95	326		2268	31168	93%	7%
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)		641			641	641	-	-
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)		1402			1402	1402	-	-
99	五酸化バナジウム	187				187	187	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	6				6	6	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)	15379				15379	15379	-	-
102	酢酸ビニル	63007	1507	17		64531	64531	-	-

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)		20			20	20	-	-	
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)		190			190	190	-	-	
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)		54			54	54	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1		345		346	59	405	15%	85%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1				1	1	-	-	
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)		13444			13444	12	13456	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)		4513			4513		4513	-	-
112	四塩化炭素						1	1	-	-
113	1,4-ジオキサン	171				171		171	-	-
114	シクロヘキシルアミン	87				87		87	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	69				69	2	71	3%	97%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	11				11	12	22	52%	48%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						23	23	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名C F C - 1 2)	10553	3509	3671	7756	25489		25489	-	-
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	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名C F C - 1 1 4)			108		108		108	-	-

排出年度:平成14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
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフル オロエタン (別名HCFC - 123)	17	69			86	86	-	-	
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)		129			129	129	-	-	
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)		160			160	160	-	-	
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DC MU)		209	273		482	482	-	-	
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)		1723			1723	1723	-	-	
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	5		550	550	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	34136	3569	11980		49685	22600	72285	31%	69%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	2036				2036		2036	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	4341				4341		4341	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		36517			36517	1	36518	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	0	1256	126		1382		1382	-	-
140	p - ジクロロベンゼン	0		132550		132550		132550	-	-
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)		825			825		825	-	-
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)		66			66		66	-	-
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)		4201			4201		4201	-	-

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					小計
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	5607				5607	3220	8827	36%	64%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	95350				95350	180212	275562	65%	35%
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)		1172			1172		1172	-	-
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)		1382			1382		1382	-	-
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)		954			954		954	-	-
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	3704			3704		3704	-	-
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)		536			536		536	-	-
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	2740			2741		2741	-	-
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	817	53		870		870	-	-
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)		1926			1926		1926	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール	0				0		0	-	-
159	ジフェニルアミン	5				5		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
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)		1096			1096	1096	-	-	
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		6429	19065		25495	25495	-	-	
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)	1	4145			4146	4146	-	-	
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)		1558	247		1805	1805	-	-	
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	18286			18287	18287	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	21020	1525			22545	0	22545	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)		3895			3895		3895	-	-
174	3, 5 - ジョード - 4 - オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル)		30			30		30	-	-
175	水銀及びその化合物	100				100	3809	3909	97%	3%
176	有機スズ化合物	6				6		6	-	-
177	スチレン	17506	5080		72504	95090	5502	100592	5%	95%
178	セレン及びその化合物	410				410	22786	23196	98%	2%
179	ダイオキシン類	3520.0663219 8679	1365.6577599 5633	1.7815944465 15	15.234956457 563	4902.740633	5140.305305	10043.04594	51%	49%
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)	0	23422			23422		23422	-	-
181	チオ尿素	3				3	0	3	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

(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				
183	チオりん酸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)		86			86	86	-	-
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)		691			691	691	-	-
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	6689	27		6716	6716	-	-
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)		904	4		909	909	-	-
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)		365			365	365	-	-
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)		371	17		388	388	-	-
190	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル(別名ジクロロフェンチオン又はECP)		121			121	121	-	-
191	チオりん酸O,O-ジメチル-S-{2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル}(別名バミドチオン)		37			37	37	-	-
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)	9	46811	951		47772	47772	-	-
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)	0	1006	2		1008	1008	-	-
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)		95			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

(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
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)		154			154	154	-	-	
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)		190	0		190	190	-	-	
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロクロニル又はTPN)	1	18893	1192		20086	20086	-	-	
200	テトラクロロエチレン	43054				43054	6	43060	0%	100%
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)	0	4125			4125	4	4128	0%	100%
205	テレフタル酸	8				8		8	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	336	5411	52		5799	3813	9612	40%	60%
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						152	152	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン						4	4	-	-
211	トリクロロエチレン	61517				61517	48717	110234	44%	56%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF C-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)	0	5165			5165		5165	-	-
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)	0				0		0	-	-
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)		39			39		39	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	10194	1413	7190		18796	0	18796	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	4349			4349		4349	-	-

排出年度:平成14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					小計
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	6	25	70		100	100	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	78345	13943	340	40189	132818	37	132855	0%	100%
225	o - トルイジン	0				0		0	-	-
227	トルエン	899758	210115	5487	429018	1544377	453252	1997629	23%	77%
230	鉛及びその化合物	2067	1243			3310	8505026	8508336	100%	0%
231	ニッケル	2578				2578	0	2578	0%	100%
232	ニッケル化合物	337				337	194	531	37%	63%
237	p - ニトロクロロベンゼン						0	0	-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	17				17		17	-	-
242	ノニルフェノール	27				27		27	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	174				174	11	186	6%	94%
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)		1535			1535		1535	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	5286			5286		5286	-	-
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)	1	3927			3928		3928	-	-
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)		3519			3519		3519	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド		1653	2247		3900		3900	-	-
252	砒素及びその無機化合物	29				29	1201350	1201379	100%	0%
253	ヒドラジン	798				798	340	1138	30%	70%
254	ヒドロキノ	175				175		175	-	-
256	2 - ビニルピリジン	0				0		0	-	-

排出年度: 平成14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					小計
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)		25			25	25	-	-	
259	ピリジン	1				1	1	-	-	
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	0	-	-	
266	フェノール	7482				7482	126	7608	2%	98%
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 (別名ベルメトリン)	2	192	85		280		280	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		1673	1009	44201	46883		46883	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0				0		0	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	294	681			975		975	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	1032	80			1112	0	1112	0%	100%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	8				8	20000	20008	100%	0%
275	N - tert - 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)		40			40		40	-	-
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)	0	1190			1190		1190	-	-
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)		6726			6726		6726	-	-
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)		40			40		40	-	-
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)		480			480		480	-	-

排出年度:平成14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

(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
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)		100			100	100	-	-	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	8				8	8	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	30838				30838	112718	79%	21%	
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)		9730			9730	9730	-	-	
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)	24802	14265			39067	39067	-	-	
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタスズ)	0	225			225	225	-	-	
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)		289	35		324	324	-	-	
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	1498		38117	39615	39615	-	-	
299	ベンゼン	546	27681	824	174123	203174	7242	210416	3%	97%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3				3	3	-	-	
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	8363			8363	8363	-	-	
304	ほう素及びその化合物	58700	54			58754	34344	93098	37%	63%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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

(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
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。)	27450	27218	285102		339771	339771	-	-	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1014	1610	155		2779	2779	-	-	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3206	12134	1112		16452	16452	-	-	
310	ホルムアルデヒド	16175	19541	1245	273154	310114	200	310314	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	3730				3730	12920	16651	78%	22%
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	0				0		0	-	-
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0		0	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0		0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	23	23	100%	0%
319	メタクリル酸n-ブチル	2				2		2	-	-
320	メタクリル酸メチル	3				3		3	-	-
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)		6567			6567		6567	-	-
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)		183	30		214		214	-	-
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)	1	1400	40		1441		1441	-	-
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)		5321	12		5333		5333	-	-
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(別名ハロスルホンメチル)		1			1		1	-	-

排出年度:平成14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					小計
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		76			76	76	-	-	
337	S - 1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ピペリジン - 1 - カルボチオアート (別名ジメピペレート)		230			230	230	-	-	
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)	1				1	1	-	-	
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	4				4	4	-	-	
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 - t e r t - プチルフェニル (別名ピリプチカルブ)		393			393	393	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	145				145	0	145	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 C V P)		51			51	51	-	-	
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 D D V P)	1	4084	283		4368	4368	-	-	
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	1				1	1	-	-	
354	りん酸トリ - n - プチル	0				0	0	-	-	
	合計	2071533	1261814	794420	1685192	5812959	12180310	17993268	68%	32%