

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 / 17 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	23319				23319	5593	28912	19%	81%
2	アクリルアミド	39				39	11	50	22%	78%
3	アクリル酸	124				124		124	-	-
4	アクリル酸エチル	2954	232	25		3211		3211	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		232	25		257		257	-	-
6	アクリル酸メチル	12	232	25		269		269	-	-
7	アクリロニトリル	2262				2262		2262	-	-
8	アクロレイン				17636	17636		17636	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	41				41		41	-	-
11	アセトアルデヒド	28			93985	94013		94013	-	-
12	アセトニトリル	132	28			160	6	165	3%	97%
16	2-アミノエタノール	4881		5156		10037	94	10131	1%	99%
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)	112				112		112	-	-
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)	1	929			931		931	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	-	-
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)	18	4017	1671		5706		5706	-	-
21	m-アミノフェノール	1				1		1	-	-
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	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。)	62622	47345	397777		507745		507745	-	-
25	アンチモン及びその化合物	20				20	1	20	4%	96%
26	石綿	0	7			7		7	-	-

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 / 17 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
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	45				45	45	-	-	
28	イソブレン	0				0	0	-	-	
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。)	61	434			495	0	495	0%	100%
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)	1	4008			4009		4009	-	-
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)	1	380			381		381	-	-
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)	0	368			368	295	662	45%	55%
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)	5	1042			1046		1046	-	-
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)		4582			4582		4582	-	-
40	エチルベンゼン	11994	38236	11339	27508	89077	20293	109369	19%	81%
41	エチレンイミン	19				19		19	-	-
42	エチレンオキシド	3791				3791	14265	18056	79%	21%
43	エチレングリコール	90486	49458	177		140121	8405	148526	6%	94%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12911				12911		12911	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	877				877		877	-	-
46	エチレンジアミン	1305				1305	0	1305	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	6406				6406	52	6458	1%	99%
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)	5	288			293		293	-	-

排出年度: 平成13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

(3 / 17 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
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)	7	575			582	582	-	-	
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)	24	11844			11868	11868	-	-	
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)		2552	332		2884	2884	-	-	
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアジアゾール (別名エクロメゾール)	1				1	1	-	-	
54	エピクロロヒドリン	1034				1034	1034	-	-	
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	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	2			2	2	-	-	
58	1 - オクタノール	16				16	16	-	-	
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	4				4	120506	120509	100%	0%
61	- カプロラクタム	28				28	28	-	-	
62	2, 6 - キシレノール	0				0	0	-	-	
63	キシレン	82643	246491	14370	110545	454049	130899	584948	22%	78%
64	銀及びその水溶性化合物	28				28	7800	7828	100%	0%
65	グリオキサール	79				79	79	-	-	
67	クレゾール	12				12	12	-	-	
68	クロム及び三価クロム化合物	63				63	3725	3788	98%	2%
69	六価クロム化合物	222	192			413	86	499	17%	83%
70	クロロアセチル = クロリド	0				0	0	-	-	
71	o - クロロアニリン	4				4	4	-	-	
72	p - クロロアニリン	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

(4 / 17 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
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)	4	40			44	44	-	-	
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)	12	60			72	72	-	-	
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 -o-トルイジン(別名フルアジナム)	2	393			395	395	-	-	
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)	1	33			33	33	-	-	
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)	4	22790			22794	22794	-	-	
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)	3	1290			1293	1293	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	1630	620	6940		9189	9189	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	64273	25026	6707		96006	96006	-	-	
89	o-クロロトルエン	1				1	1	-	-	
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)	0	94	32		126	9	135	6%	94%
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	104	0		104	104	-	-	

排出年度:平成13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 / 17 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
93	クロロベンゼン	132	750			882	882	-	-	
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	660	1020			1680	1680	-	-	
95	クロロホルム	10257	121	350		10728	37877	78%	22%	
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	93				93	93	-	-	
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)	1	679			680	680	-	-	
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)	0	1641			1641	1641	-	-	
99	五酸化バナジウム	132				132	0	132	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	6				6	0	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)	10851		254		11104		11104	-	-
102	酢酸ビニル	28865	1483	18		30366	0	30366	0%	100%
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)	40				40		40	-	-
104	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
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)	2	160			162		162	-	-
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)	3	150			153		153	-	-
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)	0	90			90		90	-	-
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4				4	341	345	99%	1%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1212				1212		1212	-	-
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)	13	12586			12599	83	12682	1%	99%

排出年度:平成13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 / 17 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
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 )	0	3814			3814	3814	-	-	
112	四塩化炭素					3	3	-	-	
113	1 , 4 - ジオキサソ	432				432	432	-	-	
114	シクロヘキシルアミン	105				105	105	-	-	
116	1 , 2 - ジクロロエタン	25				25	1304	98%	2%	
117	1 , 1 - ジクロロエチレン ( 別名塩化ビニリデン )	2				2	13	89%	11%	
118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン						30	30	-	-
119	t r a n s - 1 , 2 - ジクロロエチレン	0				0	0	-	-	
120	3 , 3 - ジクロロ - 4 , 4 - ジアミノジフェニルメタン	46				46	46	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン ( 別名 C F C - 1 2 )	17174	5560	4032	11850	38616	38616	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン ( 別名 C F C - 1 1 4 )			124		124	124	-	-	
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 )	19	67			85	85	-	-	
125	2 , 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4 - ニトロ - m - トルエンシルホンアニリド ( 別名フルスルファミド )		140			140	140	-	-	
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 )	0	660			660	660	-	-	
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 )		39	40		79	79	-	-	
130	3 - ( 3 , 4 - ジクロロフェニル ) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 ( 別名リニューロン )	6	1486			1492	1492	-	-	
131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 ( 別名 2 , 4 - D 又は 2 , 4 - P A )	0	248	50		298	298	-	-	

排出年度:平成13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 / 17 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
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	28950	2838	10816		42604	8000	50604	16%	84%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	10301				10301		10301	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	10061				10061		10061	-	-
136	3, 4 - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)	0				0		0	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	123	19142			19265	3	19268	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	4				4		4	-	-
140	p - ジクロロベンゼン	94		186067		186160		186160	-	-
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)	0	135			135		135	-	-
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)	1	66			67		67	-	-
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)	7	4677			4685		4685	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	6693				6693	2930	9623	30%	70%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	333968				333968	344284	678252	51%	49%
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	812			812		812	-	-
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)	1	1631			1632		1632	-	-
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EDD P)	0	1795			1795		1795	-	-
149	ジチオリン酸S - 2 - (エチルチオ)エチ ル - O, O - ジメチル (別名チオメトン)	0				0		0	-	-
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)	5	3209			3214		3214	-	-

排出年度:平成13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

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				
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 )		60			60	60	-	-
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 )	1	1233			1234	1234	-	-
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DMT P )	18	2016			2034	2034	-	-
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 )	2	1048			1050	1050	-	-
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 )	2	1733			1735	1735	-	-
159	ジフェニルアミン	17				17	17	-	-
160	2 - ( ジ - n - プチルアミノ ) エタノール	71				71	71	-	-
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 )	0	1134			1134	1134	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン ( 別名ハロ ン - 2 4 0 2 )	0	0			0	0	-	-
163	2 , 6 - ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
166	N , N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド		4747	25606		30353	30353	-	-
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 )	15	7737			7752	7752	-	-
169	1 , 1 - ジメチル - 4 , 4 - ピピリジ 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 )	0	1823	237		2060	2060	-	-

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 / 17 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
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	19273			19274	19274	-	-	
172	N , N - ジメチルホルムアミド	105445	674	0		106120	106120	-	-	
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 P A P )	2	3486			3488	3488	-	-	
174	3 , 5 - ジヨード - 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 )	0	30			30	30	-	-	
175	水銀及びその化合物	38				38	4011	99%	1%	
176	有機スズ化合物	112				112	112	-	-	
177	スチレン	42856	9728		3010	55594	2802	5%	95%	
178	セレン及びその化合物	302				302	32860	99%	1%	
179	ダイオキシン類	6350.6649696 2947	1750.5073199 0072	1.7774640985 293	16.965581106 3727	8119.915335	14127.50022	22247.41555	64%	36%
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 )	38	12838			12876	12876	-	-	
181	チオ尿素	7				7	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 )		122			122	122	-	-	
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 C Y A P )	0	922			922	922	-	-	
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 )	108	6579			6687	6687	-	-	
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	1584			1584	1584	-	-	
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 )	5	325			330	330	-	-	

排出年度:平成13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 / 17 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
189	チオりん酸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 )	2	253	41		295	295	-	-	
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E C P )	2	130			132	132	-	-	
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 )	0	777			777	777	-	-	
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M E P )	20	50344	731		51095	51095	-	-	
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M P P )	9	882			891	891	-	-	
195	チオりん酸O - 4 - プロモ - 2 - クロロフェニル - O - エチル - S - プロピル ( 別名プロフェノホス )	230				230	230	-	-	
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I B P )	13	212			225	225	-	-	
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 )		113			113	113	-	-	
199	テトラクロロイソフタロニトリル ( 別名クロタロニル又はT P N )	67	18680	1425		20171	20171	-	-	
200	テトラクロロエチレン	327364				327364	31	327395	0%	100%
203	テトラフルオロエチレン	8				8	8	-	-	
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	4934			4934	18	4951	0%	100%
205	テレフタル酸	33				33	33	-	-	
206	テレフタル酸ジメチル	2				2	2	-	-	
207	銅水溶性塩 ( 錯塩を除く。 )	240	6858	11		7110	433	7542	6%	94%
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	7				7	399	406	98%	2%

排出年度:平成13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 / 17 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
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	1281				1281	6	1287	0%	100%
211	トリクロロエチレン	273198				273198	12042	285240	4%	96%
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)	267	9626			9893		9893	-	-
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)	214				214		214	-	-
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)		15			15		15	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	17301	1304	7736		26340		26340	-	-
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	-	-
219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン	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)	13	3456			3469		3469	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	9	36	102		146		146	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	862	6278	1055	16883	25077	212	25290	1%	99%
225	o - トルイジン	1				1		1	-	-
226	p - トルイジン	1				1		1	-	-
227	トルエン	342096	213585	1850	108684	666215	434843	1101058	39%	61%
229	2 - (2 - ナフチルオキシ) プロピオンアニリド (別名ナプロアニリド)	0	49			49		49	-	-
230	鉛及びその化合物	110	1233			1343	8108464	8109806	100%	0%
231	ニッケル	10529				10529	60	10589	1%	99%
232	ニッケル化合物	1136				1136	140	1276	11%	89%
233	ニトリロ三酢酸	18				18		18	-	-
234	p - ニトロアニリン	5				5		5	-	-
237	p - ニトロクロロベンゼン	1				1		1	-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン	5				5		5	-	-

排出年度:平成13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 / 17 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				
239	p - ニトロフェノール	0				0	0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	0	-	-
241	二硫化炭素	21				21	21	-	-
242	ノニルフェノール	131				131	131	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	30				30	37	19%	81%
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)	0	1671			1671	1671	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	2	4464			4466	4466	-	-
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)	19	5128			5146	5146	-	-
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)	6	988			994	994	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	1	602	2487		3090	3090	-	-
252	砒素及びその無機化合物	23				23	1200523	100%	0%
253	ヒドラジン	4292				4292	0	0%	100%
254	ヒドロキノン	188				188	188	-	-
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 - プタノール (別名ピテルタノール)	0	100			100	0	0%	100%
258	ピペラジン	7				7	7	-	-
259	ピリジン	4				4	4	-	-
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	0	-	-
262	o - フェニレンジアミン	0				0	0	-	-
263	p - フェニレンジアミン	14				14	14	-	-
264	m - フェニレンジアミン	173				173	173	-	-
265	p - フェネチジン	0				0	0	-	-
266	フェノール	12855	973			13828	153	1%	99%

排出年度:平成13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 / 17 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)	15	123	0		138	138	-	-
268	1,3-ブタジエン				33341	33341	33341	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0				0	0	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	373	766	20		1159	1159	-	-
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	2				2	2	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2299	111	61		2471	2471	0%	100%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	37		81		118	23000	99%	1%
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	2	4			6		-	-
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)	6	100			106	106	-	-
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)	11	1795			1806	1806	-	-
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)	5	6043			6047	6047	-	-
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)	0	35			35	35	-	-
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)	2	1350			1352	1352	-	-

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 / 17 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)	1				1	1	-	-	
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)	0	120			120	120	-	-	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	311				311	311	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	55509				55509	101716	65%	35%	
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)	6	8820			8826	8826	-	-	
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	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0	0	-	-	
287	2-プロモプロパン	186				186	186	-	-	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)		11284			11284	11284	-	-	
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)	2	180			182	182	-	-	
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)	0	264	19		283	283	-	-	
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	24				24	24	-	-	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1				1	1	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0			9349	9349	9349	-	-	
299	ベンゼン	5652	8		82307	87967	5415	93382	6%	94%

排出年度:平成13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 / 17 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				
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	121				121	121	-	-
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)	12	11601			11613	11613	-	-
302	ペンタクロロニトロベンゼン (別名キントゼン又はPCNB)	1				1	1	-	-
303	ペンタクロロフェノール	0				0	0	-	-
304	ほう素及びその化合物	48088	44			48132	29128	38%	62%
305	ホスゲン	0				0	0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0				0	2	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。)	12791	25232	252860		290883	22	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	6458	1250	191		7900		-	-
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	7819	12868	1328		22015		-	-
310	ホルムアルデヒド	6440	14320	5	246603	267369	330	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	5246				5246	10519	67%	33%
312	無水フタル酸	36				36		-	-
313	無水マレイン酸	0				0		-	-
314	メタクリル酸	11				11		-	-
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0				0		-	-
316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	0				0		-	-
317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ)エチル	0				0		-	-
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	0				0	29	99%	1%
319	メタクリル酸 n - ブチル	12				12		-	-
320	メタクリル酸メチル	842				842		-	-
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)	3	8351			8354		-	-

排出年度:平成13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

(16 / 17 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
323	N - メチルアニリン	0				0	0	-	-	
324	メチル = イソチオシアネート	8				8	8	-	-	
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)	0	329			329	329	-	-	
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)	11	2822			2833	2833	-	-	
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)	0	11833			11833	11833	-	-	
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 (別名ハロスルフロンメチル)		1			1	1	-	-	
333	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)	0	6900			6900	6900	-	-	
334	6 - メチル - 1, 3 - ジチオロ [4, 5 - b] キノキサリン - 2 - オン		164			164	164	-	-	
335	- メチルスチレン	0				0	0	-	-	
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)	0	3470			3470	3470	-	-	
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)	27				27	27	-	-	
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	6				6	6	-	-	
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)	1	2090			2091	2091	-	-	
345	メルカプト酢酸	2				2	2	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	118	1			118	0	118	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

(17 / 17 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
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)		45			45	45	-	-	
349	りん酸1,2-ジブプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	60				60	60	-	-	
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)	18	4655			4673	4673	-	-	
351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル(別名モノクロトホス)	0				0	0	-	-	
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	6				6	6	-	-	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	44				44	44	-	-	
354	りん酸トリ-n-ブチル	67				67	67	-	-	
	合計	2129399	1075677	942176	761700	4908952	10674070	15583022	68%	32%