

○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	122	170			292	6579	6870	96%	4%
2	アクリルアミド	0				0	10	10	100%	0%
3	アクリル酸エチル	0	140	9		148		148	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6				6		6	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		140	9		148		148	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	2				2		2	-	-
8	アクリル酸メチル	0	140	9		148		148	-	-
9	アクリロニトリル	0		149		149	1	150	1%	99%
10	アクロレイン		147	480	4207	4834		4834	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	857	2642	20195	23694		23694	-	-
13	アセトニトリル	96	3			99	1354	1453	93%	7%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	1				1		1	-	-
20	2-アミノエタノール	6328	712	19683		26723	4	26727	0%	100%
22	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)		908	0		908		908	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		200			200		200	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		4			4		4	-	-
30	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。)	12414	34945	135946		183305		183305	-	-
31	アンチモン及びその化合物	24				24	72404	72428	100%	0%
36	イソブレン			4184		4184		4184	-	-
37	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)	3				3	0	3	0%	100%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		40			40		40	-	-

○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
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)		3869			3869		3869	-	-
44	インジウム及びその化合物					61	61		-	-
46	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)		574			574		574	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=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)		134			134		134	-	-
48	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)		47			47	275	322	86%	14%
49	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)		632			632		632	-	-
50	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)		2232			2232		2232	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0		0	-	-
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)		80			80		80	-	-
53	エチルベンゼン	39978	96567	3498	45385	185428	41101	226529	18%	82%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		57			57		57	-	-
55	エチレンイミン					0	0		-	-
56	エチレンオキシド	264				264	1980	2244	88%	12%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	370	129			499		499	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	15				15		15	-	-
59	エチレンジアミン	76				76	47	123	38%	62%
60	エチレンジアミン四酢酸	227		157		384	0	384	0%	100%
62	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)		4540			4540		4540	-	-
63	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)		782	89		871		871	-	-

○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				
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)		3589	9		3598	3598	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		8			8	8	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	335	100%	0%
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	3				3	70420	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	0	-	-
80	キシレン	52457	180764	5111	174811	413144	94772	19%	81%
82	銀及びその水溶性化合物	7				7	4613	100%	0%
83	クメン	51	7			57	57	-	-
84	グリオキサール	0				0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	725				725	725	-	-
86	クレゾール	2	7	26		35	35	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	44				44	130195	100%	0%
88	六価クロム化合物	3	118			121	143	54%	46%
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		90			90	90	-	-
93	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)		690			690	690	-	-
95	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)		107	5		112	112	-	-
96	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)		63			63	63	-	-
98	クロロ酢酸	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
100	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)		13737			13737	13737	-	-	
101	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)		3198			3198	3198	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1543	733	8718		10994	10994	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	40037	77183	4664		121885	0	121885	0%	100%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		1062			1062	1062	-	-	
113	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)		5			5	8	13	62%	38%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン(別名インダノファン)		16			16	16	-	-	
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)		5089			5089	5089	-	-	
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		10			10	10	-	-	
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)		219			219	219	-	-	
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)		10			10	10	-	-	
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		22			22	22	-	-	
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		222			222	222	-	-	

○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				
125	クロロベンゼン	16	588			604		604	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	112	407			519		519	-	-
127	クロロホルム	258	68	247		574	2000	2574	78%	22%
132	コバルト及びその化合物	128				128	0	128	0%	100%
133	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）	211				211		211	-	-
134	酢酸ビニル	0	152	53		206		206	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		1			1		1	-	-
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド（別名ジクロシメット）		15			15		15	-	-
139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート（別名トラロメトリン）		10	5		15		15	-	-
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート（別名フェンプロパトリン）		30	6		36		36	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア（別名シモキサニル）		60			60		60	-	-
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	6		192		198	285	483	59%	41%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0		0	-	-
147	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）		1550			1550	56	1606	3%	97%
148	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）		332			332		332	-	-
149	四塩化炭素						5	5	-	-
150	1,4-ジオキサソ	241				241	28	269	10%	90%

排出年度：平成24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	小計				
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		10695			10695		10695	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		5	137		142		142	-	-
154	シクロヘキシルアミン	4				4		4	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	9				9	10	19	52%	48%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						50	50	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						98	98	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2858	1083	4333	1566	9839	0	9839	0%	100%
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	394	818			1212		1212	-	-
169	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)	11	80			91		91	-	-
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		39			39		39	-	-
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)		1009			1009		1009	-	-
174	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)		2840			2840		2840	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1627			1627		1627	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5582	1246	14826		21654	25000	46654	54%	46%
178	1, 2-ジクロロプロパン	1				1		1	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		23065			23065	5	23070	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	207	75293		75499		75499	-	-

○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				
182	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)		105			105	105	-	-
183	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-トルエンホルハート(別名ピラゾレート)		6114			6114	6114	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		2168			2168	2168	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3023				3023	10000	77%	23%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10548				10548	76180	88%	12%
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		1118			1118	1118	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	58				58	0	0%	100%
191	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)		748			748	748	-	-
193	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)		913			913	913	-	-
195	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)		365	4		369	369	-	-
196	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)		688			688	688	-	-
197	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)		651			651	651	-	-
198	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)		710			710	710	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-
205	1,3-ジフェニルグアニジン	5				5	5	-	-
206	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)		262			262	262	-	-

○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
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	3	7	4		14	0	14	0%	100%
209	ジブロモクロロメタン	216	94	322		632		632	-	-
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	412				412		412	-	-
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)		1786	184		1970		1970	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	124				124	47	171	28%	72%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
218	ジメチルアミン	16				16		16	-	-
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)		2967			2967		2967	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	59	1119	12791		13969		13969	-	-
225	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)		3680	5		3685		3685	-	-
227	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)		536	64		600		600	-	-
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		3487			3487		3487	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	82				82		82	-	-
233	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)		1131			1131		1131	-	-
234	臭素						0	0	-	-
237	水銀及びその化合物	39				39	451	490	92%	8%
239	有機スズ化合物	0				0	0	0	0%	100%
240	スチレン	1061	2304		11646	15011	5571	20581	27%	73%
242	セレン及びその化合物	142				142	5991	6133	98%	2%
243	ダイオキシン類	305.87678458	177.2058906	0.39595303	10.10782196	493.58645018	2545.44109817061	3039.02754835061	84%	16%

○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				
244	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)		19110			19110		19110	-	-
245	チオ尿素	41				41		41	-	-
248	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)		3317			3317		3317	-	-
249	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)		959			959		959	-	-
250	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)		364	28		392		392	-	-
251	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)		5056	387		5442		5442	-	-
252	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)		147	19		166		166	-	-
256	デカン酸	0				0		0	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	4240			4240		4240	-	-
258	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)	67	87			155	0	155	0%	100%
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	48				48		48	-	-
260	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)		7608	740		8348		8348	-	-
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)		21403			21403		21403	-	-
262	テトラクロロエチレン	2314				2314	25	2338	1%	99%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)		24			24		24	-	-

○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				
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサー-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)		73	80		153		153	-	-
268	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)	82	5005			5087	17	5104	0%	100%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	300				300	1163	1463	79%	21%
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0				0		0	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2078	350	24865		27293	0	27293	0%	100%
277	トリエチルアミン	80				80	47	127	37%	63%
278	トリエチレントラミン	1				1		1	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						246	246	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						15	15	-	-
281	トリクロロエチレン	2879				2879	10174	13053	78%	22%
282	トリクロロ酢酸	8				8		8	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		4745			4745		4745	-	-
286	(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)		51			51		51	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1840	1071	9707		12617	0	12617	0%	100%
291	1, 3, 5-トリリス (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	75				75		75	-	-
293	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)		1499			1499		1499	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9635	42	1	813	10491	5985	16477	36%	64%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5131	5802	312	15320	26565	870	27435	3%	97%
298	トリレンジイソシアネート	0				0		0	-	-
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	76929	104873	2527	282214	466543	177802	644344	28%	72%
302	ナフタレン	6	647	1650		2303		2303	-	-
305	鉛化合物	107	551			658	1301310	1301968	100%	0%
308	ニッケル	46				46	0	46	0%	100%
309	ニッケル化合物	386				386	121531	121917	100%	0%
318	二硫化炭素	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				
321	バナジウム化合物	121				121	121	-	-
323	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)		708			708	708	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		2020			2020	2020	-	-
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)		966			966	966	-	-
329	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)		2518			2518	2518	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	0				0	0	-	-
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)＝O-エチル＝ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		48			48	48	-	-
332	砒素及びその無機化合物	17				17	580297	100%	0%
333	ヒドラジン	651				651	54	8%	92%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1	1	-	-
336	ヒドロキノ	380				380	380	-	-
341	ピペラジン	130				130	130	-	-
342	ピリジン	17				17	17	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	7				7	820	99%	1%
346	2-フェニルフェノール		75			75	75	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0	0	-	-
349	フェノール	3				3	123	98%	2%
350	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)		295	48		342	342	-	-
351	1, 3-ブタジエン		1087	561	16928	18576	18576	-	-
353	フタル酸ジエチル					10	10	-	-
354	フタル酸ジノルマルブチル	53	568	1		622	0	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	67	10			77	160	68%	32%
356	フタル酸ノルマルブチル＝ベンジル					1600	1600	-	-
358	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)		40			40	40	-	-

○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
360	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(別名ベノミル)		2250			2250	2250	-	-	
361	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)		3291			3291	3291	-	-	
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		344			344	344	-	-	
364	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	-	-	
371	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)		20			20	20	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22642				22642	49395	72037	69%	31%
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		6112			6112	6112	-	-	
378	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)		3360			3360	3360	-	-	
381	プロモジクロロメタン	148	64	232		443	443	-	-	
383	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)		1079			1079	1079	-	-	
384	1-プロモプロパン	14				14	6525	6539	100%	0%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	7924				7924	7924	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	83	509	549		1141	1141	-	-	
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-	
392	ノルマル-ヘキサン	29546	901	154	2276	32877	40939	73816	55%	45%
394	ベリリウム及びその化合物	26				26	26	26	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3				3	0	3	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	655		5302	5957	5957	5957	-	-
400	ベンゼン	1241	28161	458	70709	100569	4804	105372	5%	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				
402	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)		1547			1547	1547	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	45370	2590	1		47961	24812	34%	66%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						3	-	-
407	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。)	6162	76911	313742		396815	0	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	22	14457	72		14550	14550	-	-
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	3578	7427	40774		51779	51779	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	457	9557	223		10237	0	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	3170	2037	692	55959	61858	6196	9%	91%
412	マンガン及びその化合物	55				55	175140	100%	0%
413	無水フタル酸	0				0	0	-	-
414	無水マレイン酸	0				0	0	-	-
415	メタクリル酸	7				7	7	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	0	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						78	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0				0	0	-	-
420	メタクリル酸メチル	1	61			62	62	-	-
422	(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)		3757			3757	3757	-	-
423	メチルアミン	0				0	0	-	-
427	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)		144	76		220	220	-	-
428	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)		212	34		246	246	-	-
429	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)		242			242	242	-	-

○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				
430	メチル＝(S)－7－クロロ－2, 3, 4 a, 5－テトラヒドロ－2－[メトキシカルボニル(4－トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1, 2－e][1, 3, 4]オキサジアジン－4 a－カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		15			15		15	-	-
431	メチル＝(E)－2－{2－[6－(2－シアノフェノキシ)ピリジン－4－イルオキシ]フェニル}－3－メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)		971			971		971	-	-
433	N－メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		2800			2800		2800	-	-
434	メチル－N', N'－ジメチル－N－[(メチルカルバモイル)オキシ]－1－チオオキササムイミデート(別名オキサミル)		11			11		11	-	-
435	メチル＝2－(4, 6－ジメトキシ－2－ピリミジニルオキシ)－6－[1－(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		887			887		887	-	-
438	メチルナフタレン	1864	1907			3771	2971	6742	44%	56%
440	1－メチル－1－フェニルエチル＝ヒドロペルオキシド	1				1		1	-	-
442	2－メチル－N－[3－(1－メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		330			330		330	-	-
443	S－メチル－N－(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)		287			287		287	-	-
444	メチル＝(E)－メトキシイミノ－(2－{[(E)－1－[3－(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ)メチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)		75			75		75	-	-
445	メチル＝(E)－メトキシイミノ[2－(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		177			177		177	-	-
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	369				369		369	-	-
450	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)		422			422		422	-	-
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	6				6		6	-	-

○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				
453	モリブデン及びその化合物	383				383	0	383	0%	100%
455	モルホリン	55				55		55	-	-
457	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)		539	77		616		616	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1				1		1	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0	0	0	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	5				5		5	-	-
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0		0	-	-
	合計	407052	881348	691861	707331	2687591	3063190	5750781	53%	47%