

○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	76				76	12254	12330	99%	1%
2	アクリルアミド	0				0	11	11	97%	3%
3	アクリル酸エチル		145	12		157		157	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4				4		4	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		145	12		157		157	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	3				3		3	-	-
8	アクリル酸メチル	0	145	12		157		157	-	-
9	アクリロニトリル			108		108	1	108	1%	99%
10	アクロレイン		155	347	3957	4459		4459	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	893	1908	20352	23152		23152	-	-
13	アセトニトリル	83				83	600	683	88%	12%
18	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
20	2-アミノエタノール	9584	652	29285		39521	33	39554	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)		114	0		114		114	-	-
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)		150			150		150	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		6			6		6	-	-
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。)	12349	8652	113131		134133	3000	137133	2%	98%
31	アンチモン及びその化合物	27				27	120257	120284	100%	0%
36	イソブレン			3024		3024		3024	-	-
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)	2				2	0	2	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				
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)		360			360	360	-	-
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)		2167			2167	2167	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0	0	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0	23	100%	0%
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)		588			588	588	-	-
47	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)		161			161	161	-	-
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)						205	-	-
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)		961			961	961	-	-
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)		2240			2240	2240	-	-
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	40556	89887	5219	41525	177187	27773	14%	86%
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)		68			68	68	-	-
56	エチレンオキシド	147				147	1782	92%	8%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	465	5			470	470	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	16				16	16	-	-
59	エチレンジアミン	0				0	0	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	33		299		332	0	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				
62	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)		5434			5434	5434	-	-
63	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)		574			574	574	-	-
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)		2608	3		2612	2612	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-
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)		6			6	6	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	231	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	12				12	39503	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム					0	0	-	-
80	キシレン	68098	191158	6568	163290	429115	58828	12%	88%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	8				8	4116	100%	0%
83	クメン	291			779	1069	10	1%	99%
85	グルタルアルデヒド	5				5	5	-	-
86	クレゾール	0	14	14		27	27	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	72				72	110160	100%	0%
88	六価クロム化合物	0	115			115	128	53%	47%
90	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	-	-

○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
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)		1			1	1	-	-	
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)		105			105	105	-	-	
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)		79			79	79	-	-	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3				3	3	-	-	
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		64	24		89	89	-	-	
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)		46			46	46	-	-	
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)		7673			7673	7673	-	-	
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)		5812			5812	5812	-	-	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	705	212	2494		3411	3411	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	19084	34876	1833		55794	0	55794	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)		792			792	792	-	-	
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)						6	6	-	-
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)		2235			2235	2235	-	-	

○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 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
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)		441			441		441	-	-
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) ヘキサニトリル (別名ミクロブタニル)		12			12		12	-	-
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) プチロニトリル (別名フェンブコナゾール)		2			2		2	-	-
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)		147			147		147	-	-
125	クロロベンゼン	21	392			413		413	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)		43			43		43	-	-
127	クロロホルム	169	59	217		445	940	1385	68%	32%
132	コバルト及びその化合物	40	0	0		40	0	40	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)	709				709		709	-	-
134	酢酸ビニル	58	137	9		204		204	-	-
139	(S) - アルファーシアノ - 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)		15	6		21		21	-	-
140	(RS) - アルファーシアノ - 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)		60	1		61		61	-	-
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)		84			84		84	-	-

○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
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	8		138		146	140	285	49%	51%
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）		1262			1262	42	1304	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（別名カフェンストール）		2606			2606		2606	-	-
149	四塩化炭素	0				0	4	4	99%	1%
150	1, 4-ジオキサン	5				5	31	36	87%	13%
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）		4831			4831		4831	-	-
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）		4	173		178		178	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0				0		0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	7				7	7	14	48%	52%
158	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						29	29	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						54	54	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1068	381	2518	1220	5187	0	5187	0%	100%
162	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	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	303	634			937		937	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド（別名イプロジオン）		400			400		400	-	-
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）		876			876		876	-	-

○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 イオキソ類は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
171	(2RS, 4RS) - 1 - [2 - (2, 4-ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキソラン - 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 - ジオキソラン - 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)		36			36		36	-	-
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)		223			223		223	-	-
174	3 - (3, 4-ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素(別名リニュロン)		4580			4580		4580	-	-
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		2859			2859		2859	-	-
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	1267	525	6185		7978		7978	-	-
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)		16210			16210	4	16214	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	131	46991		47122		47122	-	-
182	2 - [4 - (2, 4-ジクロロベンゾイル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリルオキソ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)		270			270		270	-	-
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 - トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)		4282			4282		4282	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンル又はDBN)		1691			1691		1691	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	4153				4153	39980	44133	91%	9%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9148				9148	134029	143176	94%	6%
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)		840			840		840	-	-
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)		408			408		408	-	-

○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				
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)		173	2		175	175	-	-
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)		432			432	432	-	-
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 (別名馬拉ソン又は馬拉チオン)		481			481	481	-	-
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)		51			51	51	-	-
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	14	8		23	23	-	-
209	ジプロモクロロメタン	193	67	246		506	506	-	-
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)		1262	118		1380	1380	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	32				32	34	4%	96%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
218	ジメチルアミン	1				1	1	-	-
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)		1053			1053	1053	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	54	1106	11599		12759	12759	-	-
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)		352			352	352	-	-
227	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)		410			410	410	-	-
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)		2666			2666	2666	-	-



○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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	9884				9884	9884	-	-	
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)		1205			1205	1205	-	-	
234	臭素	0				0	0	0%	100%	
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	-	-	
237	水銀及びその化合物	55				55	321	85%	15%	
239	有機スズ化合物	0				0	0	0%	100%	
240	スチレン	1359	2565		9846	13770	6248	31%	69%	
242	セレン及びその化合物	144				144	7268	98%	2%	
243	ダイオキシン類	240.6001771143 48	116.6573292573 77	0.3841137138	9.578328383654 9	367.2199484691 98	1341.870286752 9	1709.090235222 098	79%	21%
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 (別名ダソメッ ト)		18672			18672	18672	-	-	
245	チオ尿素	0				0	0	0%	100%	
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)		2309			2309	2309	-	-	
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6 -トリクロロ-2-ピリジニル) (別名クロルピリ ホス)		681			681	681	-	-	
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)		200			200	200	-	-	
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) (別名フェントロチオン 又はMEP)		2884	143		3027	3027	-	-	
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)		38	10		48	48	-	-	
254	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)		102			102	102	-	-	
256	デカン酸		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

(10 / 16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				
257	デシラルコール（別名デカノール）		3491	0		3491	3491	-	-
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）	0	220			220	0	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）	1				1	1	-	-
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）		7435	465		7900	7900	-	-
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）		17385			17385	17385	-	-
262	テトラクロロエチレン	1372				1372	6	0%	100%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						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（別名フェルトリン）		50			50	50	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-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）		79			79	79	-	-
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）	0	5590			5590	13	0%	100%
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	39				39	931	96%	4%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシラルコール）	0	4			4	4	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3370	1131	31030		35531	35531	-	-
277	トリエチルアミン	145				145	0	0%	100%
278	トリエチレンテトラミン	6				6	6	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						47	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						9	-	-
281	トリクロロエチレン	1485				1485	9408	86%	14%
282	トリクロロ酢酸	0				0	0	-	-

排出年度：平成29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
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		4946			4946	4946	-	-	
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）		7	37		44	44	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2859	455	5335		8650	0	8650	0%	100%
293	アルファ，アルファ，アルファートリフルオロ-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）		1014			1014		1014	-	-
296	1，2，4-トリメチルベンゼン	12200	2779	135	24372	39487	6103	45590	13%	87%
297	1，3，5-トリメチルベンゼン	5122	18381	679	15335	39518	246	39764	1%	99%
298	トリレンジイソシアネート	2				2		2	-	-
300	トルエン	85443	125013	6882	284661	501998	121401	623398	19%	81%
302	ナフタレン	885	1367	698	495	3445		3445	-	-
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	118	531			649	1101116	1101765	100%	0%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0		0	-	-
308	ニッケル	0				0	6	6	100%	0%
309	ニッケル化合物	366				366	48297	48663	99%	1%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	0				0		0	-	-
320	ノニルフェノール		0			0		0	-	-
321	バナジウム化合物	117				117		117	-	-
322	5'-[N，N-ビス（2-アセチルオキシエチル）アミノ]-2'-（2-プロモ-4，6-ジニトロフェニルアゾ）-4'-メトキシアセトアニリド	2				2		2	-	-
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）		479			479		479	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		3296			3296		3296	-	-

○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				
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)		1553			1553	1553	-	-
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)		66			66	66	-	-
332	砒素及びその無機化合物	21				21	730147	100%	0%
333	ヒドラジン	29				29	39	57%	43%
336	ヒドロキノン	2				2	2	-	-
342	ピリジン	0				0	0	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)						980	-	-
349	フェノール	70				70	76	52%	48%
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)		189	19		208	208	-	-
351	1, 3-ブタジエン		1095	406	11371	12872	12872	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	492			494	0	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	49				49	0	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル	0				0	0	0%	100%
357	2-ターシャリーブチルイミノ-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(別名プロフェジン)		180			180	180	-	-
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)		2340			2340	2340	-	-
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(別名シハロホップブチル)		3381			3381	3381	-	-

○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
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)		536			536	536	-	-	
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)		9	1		10	10	-	-	
369	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)		120			120	120	-	-	
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)		10			10	10	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24320				24320	34083	58%	42%	
376	N-プトキシメチル-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)		5334			5334	5334	-	-	
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(別名プロピネフ)		5390			5390	5390	-	-	
381	プロモジクロロメタン	95	57	219		371	371	-	-	
383	5-ブロモ-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)		1328			1328	1328	-	-	
384	1-ブロモプロパン	1929				1929	5056	6985	72%	28%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2074				2074	2074	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	58	245	311		614	614	-	-	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	6	6	99%	1%
392	ノルマル-ヘキサン	21384	16402	177	56487	94450	44527	138977	32%	68%
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	1				1	0	1	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	659		4496	5154	5154	5154	-	-
400	ベンゼン	1352	28159	332	69346	99189	4232	103421	4%	96%

○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
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)		432			432	432	-	-	
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-	
405	ほう素化合物	45859	10472	4		56336	24195	80532	30%	70%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						2	2	-	-
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。)	6076	57617	298995		362688	26	362714	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	13	1913	76		2003		2003	-	-
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	4254	13579	47408		65241		65241	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1033	3519	251		4803	0	4803	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	1101	2250	500	54313	58164	4050	62214	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	54				54	196421	196475	100%	0%
414	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
415	メタクリル酸	25				25		25	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	58	58	100%	0%
420	メタクリル酸メチル	279	73			352	1	352	0%	100%
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)		5073			5073		5073	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		200			200		200	-	-
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)		1210	58		1268		1268	-	-
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)		4	24		28		28	-	-
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-カルボキシラト(別名ハロスルフロメチル)		22			22		22	-	-

○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]インデン[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)		3			3	3	-	-	
431	メチル= (E) -2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-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ピン)		1008			1008	1008	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		250			250	250	-	-	
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)		429			429	429	-	-	
438	メチルナフタレン	3	3640	0		3644	1553	5197	30%	70%
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)		204			204		204	-	-
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)		370			370		370	-	-
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ピン)		34			34		34	-	-
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)		183			183		183	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	9				9	0	9	0%	100%
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(別名ピリプチカルブ)		420			420		420	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	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
453	モリブデン及びその化合物	75				75	0	75	0%	100%
455	モルホリン	5				5		5	-	-
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）		337	44		381		381	-	-
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	1				1		1	-	-
461	りん酸トリフェニル	1				1		1	-	-
	合計	404037	805162	626747	761844	2597789	2901052	5498841	53%	47%