

○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	59				59	9473	9532	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		143	8		151		151	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5				5		5	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		143	8		151		151	-	-
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	4				4		4	-	-
8	アクリル酸メチル		143	8		151		151	-	-
9	アクリロニトリル			124		124	1	125	1%	99%
10	アクロレイン		152	399	4290	4841		4841	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	877	2196	23661	26735		26735	-	-
13	アセトニトリル	119				119	960	1079	89%	11%
18	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
20	2-アミノエタノール	9489	677	28134		38301	24	38325	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)		140	0		140		140	-	-
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		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。)	13482	11103	111479		136063	1800	137863	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	31				31	120439	120470	100%	0%
36	イソブレン			3484		3484		3484	-	-
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	3	5	55%	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

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
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)		160			160	160	-	-	
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)		2895			2895	2895	-	-	
44	インジウム及びその化合物					282	282	-	-	
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)		679			679	679	-	-	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		208			208	208	-	-	
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)					203	203	-	-	
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)		977			977	977	-	-	
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)		2132			2132	2132	-	-	
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	39582	113336	3565	42221	198704	28333	227037	12%	88%
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)		92			92	92	-	-	
56	エチレンオキシド	135				135	1734	1869	93%	7%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	486	4			490	490	-	-	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	18				18	18	-	-	
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	39		24		63	0	63	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)		5732			5732	5732	-	-
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)		721			721	721	-	-
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)		2563	5		2567	2567	-	-
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	110	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	64601	100%	0%
76	イブシロン-カプロラクタム						0	-	-
80	キシレン	62357	246637	6102	166533	481630	68150	12%	88%
82	銀及びその水溶性化合物	9				9	5516	100%	0%
83	クメン	297	2		769	1068	1068	-	-
85	グルタルアルデヒド	9				9	9	-	-
86	クレゾール	0	17	16		33	33	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	36	0			36	100155	100%	0%
88	六価クロム化合物	1	110			111	122	52%	48%
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)		28			28	28	-	-
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	-	-

○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				
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)		26			26	26	-	-
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)		181	9		190	190	-	-
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)		41			41	41	-	-
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)		8243			8243	8243	-	-
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)		6728			6728	6728	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	452	215	2508		3175	3175	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	23017	39920	2200		65136	65136	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)		829			829	829	-	-
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)		3183			3183	3183	-	-
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	-	-

○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				
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)		243			243	243	-	-
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)		24			24	24	-	-
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)		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)		160			160	160	-	-
125	クロロベンゼン	25	490			515	515	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	14	23			36	36	-	-
127	クロロホルム	312	63	238		613	930	60%	40%
132	コバルト及びその化合物	48	0	0		48	0	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)	590				590	590	-	-
134	酢酸ビニル	60	137	8		205	205	-	-
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)		6			6	6	-	-
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)		7	4		11	11	-	-
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(2R,2S,3S)-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)		20	1		21	21	-	-

○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				
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)		54			54	54	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7		159		166	135	45%	55%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		49			49	49	-	-
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)		1378			1378	26	2%	98%
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)		3011			3011	3011	-	-
149	四塩化炭素						4	-	-
150	1, 4-ジオキサン	6				6	28	82%	18%
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)		6681			6681	6681	-	-
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	160		165	165	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	11				11	6	36%	64%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						28	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						54	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1340	362	2555	1276	5533	0	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)	312	663			975	975	-	-
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)		407			407	407	-	-

○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				
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)		992			992	992	-	-
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)		37			37	37	-	-
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)		380			380	380	-	-
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)		4957			4957	4957	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		2563			2563	2563	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1178	533	6223		7934	7934	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		16935			16935	4 16938	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	227	48852		49080	49080	-	-
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)		210			210	210	-	-
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-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		4174			4174	4174	-	-
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)		1880			1880	1880	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4058				4058	38000 42058	90%	10%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9574				9574	122727 132301	93%	7%
187	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)		924			924	924	-	-

○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				
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)		448			448	448	-	-
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)		178	2		180	180	-	-
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)		468			468	468	-	-
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)		512			512	512	-	-
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	ジブロモクロロメタン	193	92	333		617	617	-	-
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)		951	89		1040	1040	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	62				62	64	2%	98%
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)		75			75	75	-	-
218	ジメチルアミン	9				9	9	-	-
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)		1093			1093	1093	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	50	1295	10152		11497	11497	-	-
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)		454			454	454	-	-
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)		515			515	515	-	-

○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
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)		2536			2536	2536	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	10044				10044	10044	-	-	
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)		1186			1186	1186	-	-	
234	臭素	0				0	0	0%	100%	
236	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)		30			30	30	-	-	
237	水銀及びその化合物	33				33	281	89%	11%	
239	有機スズ化合物	0				0	0	0%	100%	
240	スチレン	1774	2592		10414	14779	6409	30%	70%	
242	セレン及びその化合物	123				123	6066	98%	2%	
243	ダイオキシン類	281.319284572784	128.445276370316	0.3830471007	9.4278483176389	419.575456361421	1045.77109243084	1465.346548792261	71%	29%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン (別名ダゾメット)		18575			18575	18575	-	-	
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)		1995			1995	1995	-	-	
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)		774			774	774	-	-	
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O- (5-フェニル-3-イソキサゾリニル) (別名イソキサチオン)		155			155	155	-	-	
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)		3295	108		3403	3403	-	-	

○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				
252	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)		49	12		61	61	-	-
254	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IBP)		17			17	17	-	-
256	デカン酸		2			2	2	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		4034	0		4034	4034	-	-
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	182			182	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)	2				2	2	-	-
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)		7627	415		8042	8042	-	-
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)		16919			16919	16919	-	-
262	テトラクロロエチレン	1601				1601	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 (別名テフルトリン)		25			25		-	-
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)	3	4805			4808	12	0%	100%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	25				25	574	96%	4%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3269	484	33859		37612	37612	-	-
277	トリエチルアミン	204				204	0	0%	100%
278	トリエチレンテトラミン	9				9	9	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						45	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						9	-	-
281	トリクロロエチレン	1711				1711	7557	82%	18%
282	トリクロロ酢酸	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）		5033			5033	5033	-	-	
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）		20	42		62	62	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2607	502	5402		8512	0	8512	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）		661			661	661	-	-	
296	1，2，4-トリメチルベンゼン	13183	2765	150	24927	41026	5774	46799	12%	88%
297	1，3，5-トリメチルベンゼン	5565	21123	698	16191	43577	507	44084	1%	99%
298	トリレンジイソシアネート	19				19		19	-	-
300	トルエン	87049	129608	7821	291837	516315	134244	650559	21%	79%
302	ナフタレン	849	1309	825	498	3480		3480	-	-
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	80	513			593	1701125	1701718	100%	0%
308	ニッケル	0				0	4	4	100%	0%
309	ニッケル化合物	310				310	52387	52697	99%	1%
316	ニトロベンゼン	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	102				102		102	-	-
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）		480			480		480	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		2802			2802		2802	-	-
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）		1702			1702		1702	-	-
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）		54			54		54	-	-
332	砒素及びその無機化合物	15				15	800168	800183	100%	0%
333	ヒドラジン	62				62	72	134	54%	46%

○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				
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)					820	820	-	-
346	2-フェニルフェノール		0			0	0	-	-
349	フェノール	34				34	75	69%	31%
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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)		320	14		333	333	-	-
351	1,3-ブタジエン		1086	468	11896	13450	13450	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	498			500	88	15%	85%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	45				45	0	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2				2	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(別名ブプロフェジン)		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)		2480			2480	2480	-	-
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)		2888			2888	2888	-	-
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)		360			360	360	-	-
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)		4	1		5	5	-	-
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	-	-

○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
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	19779				19779	46796	70%	30%	
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)		4925			4925	4925	-	-	
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)		3640			3640	3640	-	-	
381	プロモジクロロメタン	127	73	276		476	476	-	-	
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)		1787			1787	1787	-	-	
384	1-プロモプロパン	1751				1751	2186	56%	44%	
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	3389				3389	3389	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	69	249	354		672	672	-	-	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	4	5	76%	24%
392	ノルマル-ヘキサン	22447	16353	170	59871	98841	41498	140339	30%	70%
394	ベリリウム及びその化合物	22				22		22	-	-
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	653		4655	5308		5308	-	-
400	ベンゼン	1316	27982	382	76303	105984	4195	110179	4%	96%
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)		575			575		575	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	39226	10471	5		49701	24268	73970	33%	67%
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。)	8705	53988	293804		356497	38	356535	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	21	2252	59		2332		2332	-	-

○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
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	4569	7296	45477		57341	57341	-	-	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1150	3322	182		4655	0	4655	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	864	2193	576	61299	64932	3200	68132	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	45				45	216629	216673	100%	0%
415	メタクリル酸	71				71		71	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	61	61	100%	0%
420	メタクリル酸メチル	272	49			321	0	322	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)		3950			3950		3950	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		80			80		80	-	-
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)		780	65		845		845	-	-
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)		105	54		159		159	-	-
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)		77			77		77	-	-
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-тетра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-4a-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(別名アゾキストロピン)		888			888		888	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		450			450		450	-	-

○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				
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル) オキシ] -1-チオオキサミデート (別名オキサミル)		1			1	1	-	-
435	メチル=2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシミノ)エチル] ベンゾアート (別名ピリミノバックメチル)		642			642	642	-	-
438	メチルナフタレン	3	3549	0		3553	1067	4619	23% 77%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0				0	0	-	-
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)		231			231	231	-	-
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)		96			96	96	-	-
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)		25			25	25	-	-
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)		371			371	371	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	15				15	0	15	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 (別名ピリブチカルブ)		450			450	450	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3				3	3	-	-
453	モリブデン及びその化合物	81				81	0	81	0% 100%
455	モルホリン	5				5	5	-	-
456	りん化アルミニウム	55				55	55	-	-
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)		465	50		515	515	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	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

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				
460	りん酸トリトリル	12				12	12	-	-
	合計	400216	890901	620321	796641	2708079	3620036	6328115	57% 43%