

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（青森県）

表3-2 都道府県別

(1 / 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					小計
1	亜鉛の水溶性化合物	106	807			913	5625	6538	86%	14%
2	アクリルアミド	0				0		0	-	-
3	アクリル酸	0				0	0	0	0%	100%
4	アクリル酸エチル	3	245	36		284	0	284	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		245	36		282		282	-	-
6	アクリル酸メチル	0	245	36		282	0	282	0%	100%
7	アクリロニトリル	0		324		324	1500	1824	82%	18%
8	アクロレイン		133	1045	7870	9047		9047	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1				1		1	-	-
11	アセトアルデヒド	131	979	5751	66574	73435		73435	-	-
12	アセトニトリル	75	507			582	0	582	0%	100%
16	2-アミノエタノール	100	1556	9146		10803	1210	12013	10%	90%
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)		711	0		711		711	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	3				3		3	-	-
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)	1	5399	1578		6978		6978	-	-
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。)	1852	43542	417171		462565	2500	465065	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	2				2	10	12	84%	16%
26	石綿	0			2	2		2	-	-
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	2				2		2	-	-
28	イソプレン			9021		9021		9021	-	-
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)	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（青森県）

表3-2 都道府県別

(2 / 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					小計
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。)	108	792			900	0	900	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)	0	17852			17853		17853	-	-
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)		50			50		50	-	-
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)	0	440			440		440	-	-
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)		4037			4037	254	4290	6%	94%
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		8121			8121		8121	-	-
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)		5788			5788		5788	-	-
40	エチルベンゼン	57973	51695	6176	83325	199168	118452	317620	37%	63%
42	エチレンオキシド	133	1839			1972	3	1975	0%	100%
43	エチレングリコール	4378	28179	54		32610	252502	285112	89%	11%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1523	1451			2974		2974	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	132				132	4	137	3%	97%
46	エチレンジアミン	19				19		19	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	189				189	0	189	0%	100%
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	1224			1224		1224	-	-
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)	2	6450			6452		6452	-	-

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（青森県）

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
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)	5	108756			108760	108760	-	-	
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)		7059	508		7567	7567	-	-	
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)		44			44	44	-	-	
54	エピクロロヒドリン	84				84	84	-	-	
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	30			30	30	-	-	
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	0				0	169	100%	0%	
61	- カプロラクタム	0				0	0	-	-	
63	キシレン	108435	466337	11549	307625	893946	231152	1125098	21%	79%
64	銀及びその水溶性化合物	1				1	1	-	-	
65	グリオキサール	13				13	13	-	-	
67	クレゾール	13	64	3		80	80	-	-	
68	クロム及び三価クロム化合物	4				4	916	920	100%	0%
69	六価クロム化合物	8	174			181	96	277	35%	65%
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)	1	1675			1676		1676	-	-
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	2785			2785		2785	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	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（青森県）

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				
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	1981			1981	1981	-	-
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)	0	1291			1291	1291	-	-
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)	0	12934			12934	12934	-	-
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)		7138			7138	7138	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1620	799	8035		10454	10454	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	61566	25980	1602		89147	89147	-	-
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)		550	60		610	611	0%	100%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					970	970	-	-
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		0		0	0	-	-
93	クロロベンゼン	151	4150			4301	4600	52%	48%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	561	1648			2209	2209	-	-
95	クロロホルム	2227	90	266		2584	34000	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)		1631			1631	1631	-	-

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（青森県）

表3-2 都道府県別

(5 / 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				
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)		659			659	659	-	-
99	五酸化バナジウム	0				0	0	-	-
100	コバルト及びその化合物	2				2	2	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)	1283				1283	1283	-	-
102	酢酸ビニル	409	1596	22		2027	2027	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)	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)		600			600	600	-	-
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)	0	770			770	770	0%	100%
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(別名シベルメトリン)		384			384	384	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	35		417		452	685	34%	66%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	102				102	102	-	-
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)	1	5684			5685	5690	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)		6411			6411	6411	-	-
112	四塩化炭素						0	-	-
113	1,4-ジオキサソ	60				60	60	-	-
114	シクロヘキシルアミン	332				332	332	-	-

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（青森県）

表3-2 都道府県別

(6 / 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					小計
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1				1	1	-	-	
116	1,2-ジクロロエタン	277				277	1	0%	100%	
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1				1	4	79%	21%	
118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン						9	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	10368	4718	3846	8036	26968	26968	-	-	
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)		700			700	700	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)			140		140	140	-	-	
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	37	154			191	191	-	-	
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)	0	593			593	593	-	-	
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)		615			615	615	-	-	
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DCMU)		1371	1211		2582	2582	-	-	
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニュロン)	0	6817			6817	6817	-	-	
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		76	30		106	106	-	-	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	30742	4301	14641		49684	2000	51684	4%	96%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	8909				8909	8909	-	-	
135	1,2-ジクロロプロパン	362				362	362	-	-	

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（青森県）

表3-2 都道府県別

(7 / 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				
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)		70			70	70	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D-D)	1	6484			6485	6486	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	0	1242	43		1286	1286	-	-
140	p - ジクロロベンゼン	0		160240		160240	160240	-	-
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)		294			294	294	-	-
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)		854			854	854	-	-
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)		8586			8586	8586	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC-225)	3351				3351	4151	19%	81%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	9645				9645	23851	60%	40%
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	1732			1732	1732	-	-
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)		10222			10222	10222	-	-
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)		1613			1613	1613	-	-
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	11999			11999	11999	-	-
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)		240			240	240	-	-

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（青森県）

表3-2 都道府県別

(8 / 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				
153	ジチオりん酸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)		6048			6048	6048	-	-
154	ジチオりん酸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	18472			18473	18473	-	-
155	ジチオりん酸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	3057			3057	3057	-	-
156	ジチオりん酸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)	0	2369			2369	2369	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-
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)		914			914	914	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	65	35			100	100	-	-
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	11	1574	19849		21434	21434	-	-
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)	2	5786	10		5798	5798	-	-
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)		4292	363		4655	4655	-	-

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（青森県）

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				
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	4717			4718	4718	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	857	16168			17025	17025	-	-
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)	0	22772			22772	22772	-	-
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)		450			450	450	-	-
175	水銀及びその化合物	5				5	8	28%	72%
176	有機スズ化合物	7				7	7	0%	100%
177	スチレン	4042	1917		27893	33852	45861	26%	74%
178	セレン及びその化合物	1				1	13	96%	4%
179	ダイオキシン類	1196.88596809011	813.124170010021	2.244657469531	15.076480829253	2027.331276	5981.969335	66%	34%
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)	2	39298			39300	39300	-	-
181	チオ尿素	39				39	39	-	-
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)		1520			1520	1520	-	-
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CYAP)	0	13462			13462	13462	-	-
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)	2	20867	8		20877	20877	-	-
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)		922	7		929	929	-	-
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)	0	27133			27133	27133	-	-

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（青森県）

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					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)	0	3487	296		3783	3783	-	-	
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)		9			9	9	-	-	
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)	24	14235	226		14484	14484	-	-	
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)	1	1311	0		1312	1312	-	-	
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)		115			115	115	-	-	
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)		3399			3399	3399	-	-	
197	デカプロモジフェニルエーテル					0	0	-	-	
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)	4	907			911	911	-	-	
199	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T P N)	552	16591	575		17718	17718	-	-	
200	テトラクロロエチレン	8531				8531	21	8552	0%	100%
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)	19	57577			57596	2	57598	0%	100%
205	テレフタル酸	9				9		9	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	48			51	1056	1107	95%	5%
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						208	208	-	-
210	1 , 1 , 2 - トリクロロエタン	0				0	1	2	76%	24%
211	トリクロロエチレン	3407				3407	207	3614	6%	94%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名C F C - 1 1 3)			1		1		1	-	-

排出年度:平成15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（青森県）

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
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	11	533289			533299	533299	-	-	
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)	1	151	2		154	154	-	-	
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)		174			174	174	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	4909	2299	7469		14677	14677	-	-	
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)	1	6069			6069	6069	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	4	25	77		106	106	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	10697	7596	741	37750	56783	1574	58356	3%	97%
225	o - トルイジン	0				0	0	-	-	
227	トルエン	164962	149517	4503	517685	836668	115528	952196	12%	88%
230	鉛及びその化合物	4	785			789	4633	5422	85%	15%
231	ニッケル	3				3	5	8	64%	36%
232	ニッケル化合物	8				8	1785	1793	100%	0%
238	N - ニトロソジフェニルアミン	0				0	0	-	-	
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	17				17	17	-	-	
242	ノニルフェノール	44	1			46	46	-	-	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1				1	1	-	-	
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)		3042			3042	3042	-	-	
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0	44449			44449	44449	-	-	

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（青森県）

表3-2 都道府県別

(12 / 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				
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	85711			85712	85712	-	-
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)	0	10511			10511	10511	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	104	1908	2890		4902	4902	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0				0	283	100%	0%
253	ヒドラジン	243				243	243	0%	100%
254	ヒドロキノン	96				96	96	-	-
256	2-ビニルピリジン	0				0	0	-	-
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)		200			200	200	-	-
258	ピペラジン	39				39	39	-	-
259	ピリジン	10				10	11	3%	97%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	0	-	-
264	m-フェニレンジアミン	8				8	8	-	-
266	フェノール	326				326	2100	87%	13%
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)	27	928	34		989	989	-	-
268	1,3-ブタジエン		878	1218	52295	54390	54390	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0				0	0	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	337	338			675	675	-	-
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0				0	0	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	63			69	69	0%	100%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0				0	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（青森県）

表3-2 都道府県別

(13 / 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				
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)	0	1091			1091	1091	-	-
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)		2200			2200	2200	-	-
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)	2	620			622	622	-	-
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)		4372			4372	4372	-	-
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)		54			54	54	-	-
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)	0	8790			8790	8790	-	-
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)	0	40			40	40	-	-
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)		360			360	360	-	-
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	9				9	9	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	589				589	21742	97%	3%

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（青森県）

表3-2 都道府県別

(14 / 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					小計
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)	1	77910			77911	77911	-	-	
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)	24872	2940			27812	27812	-	-	
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				0	0	-	-	
291	6, 7, 8, 9, 10, 10 - ヘキサクロロ - 1, 5, 5 a, 6, 9, 9 a - 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)		3068	56		3124	3124	-	-	
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	-	-	
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	408		10731	11140	11140	-	-	
299	ベンゼン	1483	20520	994	170690	193687	5351	199039	3%	97%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	2				2	2	-	-	
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	6250			6250	6250	-	-	
304	ほう素及びその化合物	538	64	1		603	60202	60805	99%	1%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	0				0	1	1	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。)	2167	71879	375917		449962		449962	-	-
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	203	8630	366		9199		9199	-	-
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	948	42710	1305		44962	10	44972	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	13	4059	1502	176029	181603	5	181608	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	234				234	5677	5911	96%	4%

排出年度:平成15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（青森県）

表3-2 都道府県別

(15 / 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				
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	0%	100%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	10				10	10	-	-
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)		6426			6426	6426	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		140			140	140	-	-
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)		621	11		632	632	-	-
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)	2	54369	23		54394	54394	-	-
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)		1725	28		1753	1753	-	-
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(別名ハロスルフォンメチル)		7			7	7	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	1	2500			2501	2501	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン-2-オン		195			195	195	-	-
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)	0				0	0	-	-
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)		1649			1649	1649	-	-
346	モリブデン及びその化合物	72				72	77	6%	94%

排出年度:平成15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（青森県）

表3-2 都道府県別

(16 / 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					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)		2169			2169	2169	-	-	
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビンホス)		2380			2380	2380	-	-	
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DDVP)	1	13822	115		13938	13938	-	-	
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-ブチル	2				2	0	2	0%	100%
	合計	537942	2385539	1071570	1466505	5461556	903640	6365195	14%	86%