

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	445	1			446	4074	4519	90%	10%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸エチル	4	168	7		180	0	180	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4				4	0	4	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		168	7		176	0	176	0%	100%
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	11				11		11	-	-
8	アクリル酸メチル	0	168	7		176	0	176	0%	100%
9	アクリロニトリル	0		86		86	1000	1086	92%	8%
10	アクロレイン		52	277	3168	3497		3497	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	286	259	1520	17587	19652		19652	-	-
13	アセトニトリル	55				55	35	90	39%	61%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	19400	670	37634		57703	96	57799	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)		35	0		35		35	-	-
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。)	11628	12146	98894		122667		122667	-	-
31	アンチモン及びその化合物	54				54	0	54	0%	100%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
34	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	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

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
36	イソブレン			2408		2408	2408	-	-	
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)	1				1	1	-	-	
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)		3040			3040	3040	-	-	
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)		976			976	976	-	-	
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1	1	-	-	
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	-	-	
45	エタンチオール					0	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)		616			616	616	-	-	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		109			109	109	-	-	
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E P N)					143	143	-	-	
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)		7821			7821	7821	-	-	
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)		1104			1104	1104	-	-	
51	2-エチルヘキサン酸	19				19	19	0%	100%	
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)		5720			5720	5720	-	-	
53	エチルベンゼン	47395	84544	5742	49295	186976	31381	218357	14%	86%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート (別名ホスチアゼート)		1727			1727	1727	-	-	
56	エチレンオキシド	422				422	422	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

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
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	581				581	581	-	-	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	27				27	27	-	-	
59	エチレンジアミン	0				0	0	-	-	
60	エチレンジアミン四酢酸	29		23		52	0	52	0%	100%
61	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)		33625			33625		33625	-	-
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)		115601			115601		115601	-	-
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピペリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		5740			5740		5740	-	-
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)		2796	18		2814		2814	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0		0	-	-
66	1, 2-エポキシブタン	2				2		2	-	-
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)		7	0		7		7	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0		0	-	-
74	パラ-オクチルフェノール	0				0		0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	19				19	20	39	52%	48%
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0		0	-	-
77	カルシウムシアナミド						0	0	-	-
80	キシレン	60632	369717	7037	187114	624500	51185	675685	8%	92%
81	キノリン	0				0	0	0	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	30				30		30	-	-

○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				
83	クメン	494	4		898	1396	1396	-	-
84	グリオキサール	0				0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	9				9	9	-	-
86	クレゾール	3	10	24		37	37	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	47	0			47	178	79%	21%
88	六価クロム化合物	1				1	55	99%	1%
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)		826			826		-	-
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)		54			54		-	-
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)		945			945		-	-
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)		1074			1074		-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2				2		-	-
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)		1989	7		1996		-	-
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)		252	0		252		-	-
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)		5423			5423		-	-
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)		12572			12572		-	-

○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				
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	564	250	2780		3594	3594	-	-
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1505	7878	1021		10405	0	10405	0%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)		834			834		834	-
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)						2	2	-
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノ-1, 3-ジオン (別名インダノファン)		69			69		69	-
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)		5637			5637		5637	-
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)		1839			1839		1839	-
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)		350	0		350		350	-
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)		218			218		218	-
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)		326			326		326	-
125	クロロベンゼン	195	3528			3723	0	3723	0%
127	クロロホルム	153	73	338		564	15200	15764	96%
132	コバルト及びその化合物	65	0	0		65	3	68	4%
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)	552				552		552	-
134	酢酸ビニル	136	150	11		297		297	-

○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
137	シアナミド		2			2	2	-	-	
139	(S) -アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル= (1 R, 3 S) -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)		6	1		7	7	-	-	
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)		170	1		171	171	-	-	
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)		114			114	114	-	-	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7		110		117	925	1042	89%	11%
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)		232			232	11	243	4%	96%
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)		231			231		231	-	-
149	四塩化炭素	0				0	1	1	95%	5%
150	1, 4-ジオキサソ	39				39	51	90	57%	43%
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)		10752			10752		10752	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル= (1 RS) -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)		6	189		194	0	194	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ) フタルイミド	2				2		2	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	8				8	3	11	25%	75%

○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
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						14	14	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						22	22	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0				0		0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1304	243	2527	460	4534		4534	-	-
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)		1050			1050		1050	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)		271			271	640	911	70%	30%
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)		705			705		705	-	-
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)	0	1490			1490		1490	-	-
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)		75			75		75	-	-
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)		390			390		390	-	-
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)		10495			10495		10495	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1485			1485		1485	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	3016	602	6709		10327		10327	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	27				27		27	-	-

○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
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		9948			9948	1	9949	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	67	123	36541		36731		36731	-	-
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)		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-トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)		5466			5466		5466	-	-
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロペニル又はDBN)		23461			23461		23461	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	127				127		127	-	-
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	12809				12809	20	12829	0%	100%
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)		15960			15960		15960	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0				0		0	-	-
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)		2724			2724		2724	-	-
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)		3723	37		3760		3760	-	-
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)		4932			4932		4932	-	-
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)		2465			2465		2465	-	-
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)		30			30		30	-	-
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	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					小計
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)		24			24	24	-	-	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	4	24	10		38	5	43	12%	88%
209	ジプロモクロロメタン	93	47	193		334		334	-	-
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド						3	3	-	-
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)		8679	756		9435		9435	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	98	84			182		182	-	-
216	N,N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
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)		300			300		300	-	-
218	ジメチルアミン	0				0		0	-	-
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)		351			351		351	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	87	1601	12457		14146		14146	-	-
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)		4			4		4	-	-
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)		4100			4100		4100	-	-
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)		29978			29978		29978	-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	7154				7154		7154	-	-
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)		14410			14410		14410	-	-
234	臭素	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（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
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	-	-	
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)		120			120	120	-	-	
237	水銀及びその化合物	22				22	10	31%	69%	
239	有機スズ化合物	1				1	0	0%	100%	
240	スチレン	1478	636	0	11764	13877	4500	24%	76%	
242	セレン及びその化合物	5				5	186	97%	3%	
243	ダイオキシン類	339.589507092028	204.668643014907	0.2886315362	7.1568754757261	551.703657118906	819.53814481	1371.241801928906	60%	40%
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)		71989			71989		71989	-	-
245	チオ尿素	0				0		0	-	-
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)		25874			25874		25874	-	-
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)		15375			15375		15375	-	-
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)		789			789		789	-	-
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)		16678	345		17023		17023	-	-
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MP P)		38	4		41		41	-	-
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)		34			34		34	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	0				0		0	-	-
256	デカン酸		0	0		0		0	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)		2059			2059		2059	-	-

○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
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)	1	3975			3977	3977	-	-	
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)		23753	426		24179	24179	-	-	
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)		3741			3741	3741	-	-	
262	テトラクロロエチレン	1606				1606	5	1611	0%	100%
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(別名テルトリン)		955			955		955	-	-
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)	4	38050			38054	3	38057	0%	100%
270	テレフタル酸	0				0		0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	62	12			74	76	150	51%	49%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	112			112		112	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3797	5429	24832		34057		34057	-	-
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	3				3		3	-	-
277	トリエチルアミン	58				58	3529	3586	98%	2%
278	トリエチレントラミン	9				9		9	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						181	181	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						3	3	-	-
281	トリクロロエチレン	3200				3200	5	3205	0%	100%
282	トリクロロ酢酸	3				3		3	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		622673			622673		622673	-	-

○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
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)		1	43		44	44	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1985	521	5804		8310	8310	-	-	
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)		4749			4749	4749	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13270	888	52	25718	39928	1238	41166	3%	97%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5688	16812	888	16397	39785	67	39852	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	2				2		2	-	-
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	101637	85061	3615	318623	508935	84978	593914	14%	86%
302	ナフタレン	899	2173	404	554	4030	200	4230	5%	95%
304	鉛	0				0	40	40	100%	0%
305	鉛化合物	104				104	457	560	81%	19%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0		0	-	-
308	ニッケル	1				1	26	28	95%	5%
309	ニッケル化合物	425				425	100	525	19%	81%
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		0	-	-
321	バナジウム化合物	33				33		33	-	-
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	1				1		1	-	-
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)		953			953		953	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		69888			69888		69888	-	-

○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				
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)	1	64			65	65	-	-
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)		4472			4472	4472	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1				1	1	-	-
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)		2967			2967	2967	-	-
332	砒素及びその無機化合物	7				7	122	94%	6%
333	ヒドラジン	0				0	0	0%	100%
336	ヒドロキノン	1				1	1	-	-
342	ピリジン	0				0	0	0%	100%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		35			35	35	-	-
349	フェノール	55				55	0	0%	100%
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)		1172	32		1204	1204	-	-
351	1, 3-ブタジエン		213	323	13467	14003	14003	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	6	1262			1267	0	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	104				104	104	-	-
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2				2	2	-	-
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-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン)		5944	1		5945	5945	-	-
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)		520			520	520	-	-
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)		7055			7055	7055	-	-

○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				
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)		3565			3565	3565	-	-
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)		240			240	240	-	-
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)		10	0		10	10	-	-
368	4 - ターシャリーブチルフェノール	0				0	0	-	-
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)		9630			9630	9630	-	-
370	2 - ターシャリーブチル - 5 - (4 - ターシャリー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)		20			20	20	-	-
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)		250			250	250	-	-
372	N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	3				3	3	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2507				2507	10190	80%	20%
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)		7797			7797	7797	-	-
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)		17220			17220	17220	-	-
379	2 - プロピン - 1 - オール					0	0	-	-
381	プロモジクロロメタン	70	67	305		442	442	-	-
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)		2360			2360	2360	-	-
384	1 - プロモプロパン	2248				2248	8600	79%	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（青森県）

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					小計
386	プロモメタン（別名臭化メチル）	4938				4938	4938	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	70	1176	296		1542	1542	-	-	
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	0				0	0	-	-	
392	ノルマル－ヘキサン	22885	3228	274	56311	82698	50611	38%	62%	
394	ベリリウム及びその化合物	1				1	1	-	-	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1				1	0	1	0%	100%
398	ベンジル＝クロリド（別名塩化ベンジル）	0				0	0	0%	100%	
399	ベンズアルデヒド	0	126		4620	4746	4746	-	-	
400	ベンゼン	1836	4982	264	68772	75854	4653	80507	6%	94%
401	1，2，4－ベンゼントリカルボン酸1，2－無水物	0				0		0	-	-
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）		1584			1584		1584	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	1616	855	14		2485	67810	70295	96%	4%
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）						1	1	-	-
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。）	6536	79816	286623		372974		372974	-	-
408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	38	10518	315		10872		10872	-	-
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	7584	52074	64655		124312		124312	-	-
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	277	27634	553		28464	13	28477	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	13721	992	399	47537	62649	169	62817	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	16				16	7066	7081	100%	0%
413	無水フタル酸	1				1		1	-	-
414	無水マレイン酸	0	4			4		4	-	-
415	メタクリル酸	15				15	0	15	0%	100%
416	メタクリル酸2－エチルヘキシル	1				1		1	-	-

排出年度：令和04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				
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	-	-
420	メタクリル酸メチル	227	80	0		307	0	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)		2829			2829	2829	-	-
423	メチルアミン	0				0	0	0%	100%
424	メチル=イソチオシアネート		3540			3540	3540	-	-
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)		15335	75		15410	15410	-	-
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)		30	47		76	76	-	-
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)		206			206	206	-	-
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,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-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		20			20	20	-	-
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)		3305			3305	3305	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		200			200	200	-	-
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)		1164			1164	1164	-	-
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)		838			838	838	-	-
438	メチルナフタレン	2	6834			6836	1168	15%	85%

○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
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)		1227			1227	1227	-	-	
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)		1122			1122	1122	-	-	
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)		109			109	109	-	-	
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)		698			698	698	-	-	
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0				0	0	-	-	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	20				20	0	20	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)		294			294	294	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2				2	2	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	93				93	12	105	11%	89%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0	0	-	-	
455	モルホリン	83				83	9	92	9%	91%
456	りん化アルミニウム	166				166	166	-	-	
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)		425	33		458	458	-	-	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0	0	-	-	
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	-	-	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0	0	-	-	
	合計	369049	2147723	607994	822285	3947051	351094	4298144	8%	92%