

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（群馬県）

表3-2 都道府県別

(1 / 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
1	亜鉛の水溶性化合物	6357	394			6751	9501	16253	58%	42%
2	アクリルアミド	19				19	2	21	8%	92%
3	アクリル酸	1				1	17	18	95%	5%
4	アクリル酸エチル		381	24		405	43	448	10%	90%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		381	24		405		405	-	-
6	アクリル酸メチル		381	24		405		405	-	-
7	アクリロニトリル			409		409	54	463	12%	88%
8	アクロレイン		96	1317	9880	11292	0	11292	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						0	0	-	-
11	アセトアルデヒド	6	694	7250	89136	97086		97086	-	-
12	アセトニトリル	412	274			686	175	861	20%	80%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	0				0	0	0	71%	29%
16	2-アミノエタノール	8924	2310	37421		48655	980	49635	2%	98%
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0				0	29	29	100%	0%
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)		1354	0		1354		1354	-	-
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)		8924	5822		14746		14746	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						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。)	7881	19423	321051		348356	970	349326	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	1243				1243	56	1299	4%	96%
26	石綿				7	7	0	7	0%	100%
28	イソブレン			11432		11432		11432	-	-
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)	349				349	0	349	0%	100%

排出年度:平成18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（群馬県）

表3-2 都道府県別

(2 / 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
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。)	9100	536			9637	390	10027	4%	96%
32	2-イミダゾリジンチオン	6				6	0	6	0%	100%
36	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)		3318	256		3574		3574	-	-
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)		1593			1593	151	1744	9%	91%
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)		7511			7511		7511	-	-
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)		1136			1136		1136	-	-
40	エチルベンゼン	148010	61286	9135	158731	377162	525439	902601	58%	42%
42	エチレンオキシド	1520	2310			3830	4690	8520	55%	45%
43	エチレングリコール	76526	9857	1278		87661	5162	92823	6%	94%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	13997	194			14191	175	14366	1%	99%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1063				1063	33510	34573	97%	3%
46	エチレンジアミン	25				25	3153	3178	99%	1%
47	エチレンジアミン四酢酸	35		844		879		879	-	-
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)		1100			1100	0	1100	0%	100%
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)		17734			17734		17734	-	-
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)		7040	1115		8155		8155	-	-

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（群馬県）

表3-2 都道府県別

(3 / 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				
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)		4472			4472	4472	-	-
54	エピクロロヒドリン	8				8	44	85%	15%
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール						0	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		8			8	8	-	-
59	パラ - オクチルフェノール						0	-	-
60	カドミウム及びその化合物						27	-	-
61	イブシロン - カプロラクタム						7	-	-
63	キシレン	281191	308008	16607	594389	1200194	1139459	49%	51%
64	銀及びその水溶性化合物	270				270	16	6%	94%
66	グルタルアルデヒド	6				6	6	-	-
67	クレゾール	1	161	67		228	8	3%	97%
68	クロム及び三価クロム化合物	6750				6750	498	7%	93%
69	六価クロム化合物	6585	246			6832	131	2%	98%
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)		1885			1885		-	-
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)		5345			5345		-	-
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) - 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)		2555			2555		-	-
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)		227			227		-	-

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（群馬県）

表3-2 都道府県別

(4 / 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
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(別名プレチクロール)		4994			4994	4994	-	-	
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)		3609			3609	3609	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3529	1151	8377	0	13057	13057	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	114422	38075	1955	0	154452	13400	167853	8%	92%
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)		1603	384		1987	5	1992	0%	100%
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)		46	4		50		50	-	-
93	クロロベンゼン		2075			2075	0	2075	0%	100%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	244	214	0	0	458		458	-	-
95	クロロホルム	815	221	930		1966	322	2289	14%	86%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						88160	88160	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		686			686		686	-	-
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)		132			132		132	-	-
100	コバルト及びその化合物	3638				3638	1	3639	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)	16958				16958	9190	26148	35%	65%
102	酢酸ビニル		1970	37		2008	4608	6616	70%	30%
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)						4900	4900	-	-

## 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（群馬県）

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				
105	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネット)		100			100	100	-	-
106	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート(別名フェンバレレート)		700			700	700	-	-
107	アルファ-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レート(別名シペルメトリン)		204			204	0	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1184		526		1709	163	9%	91%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						1	-	-
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)		6702			6702	30	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)		835			835		-	-
112	四塩化炭素						4	-	-
113	1,4-ジオキサン	113				113	0	0%	100%
114	シクロヘキシルアミン						460	-	-
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	225				225	1	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	176				176	5	3%	97%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						26	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1				1	50	98%	2%
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	5377	1911	2653	7692	17633	17633	-	-

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（群馬県）

表3-2 都道府県別

(6 / 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				
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 )		148	452		600	600	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン ( 別名 C F C - 1 1 4 )	0	0	0	0	0	0	-	-
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン ( 別名 H C F C - 1 2 3 )	58	239	0	0	297	297	-	-
125	2', 4 - ジクロロ - アルファ, アルファ, アルファ - トリフルオロ - 4' - ニトロ - メタ - トルエンスルホンアニリド ( 別名フルスルファミド )		1409			1409	1409	-	-
126	2 - [ 4 - ( 2, 4 - ジクロロ - メタ - 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 )		561			561	561	-	-
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 D C M U )		20669			20669	20669	-	-
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 )		1823			1823	1823	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 ( 別名 2, 4 - D 又は 2, 4 - P A )		6174			6174	6174	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン ( 別名 H C F C - 1 4 1 b )	110969	2239	16293	0	129501	42400	171901	25% 75%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	220				220		220	- -
135	1, 2 - ジクロロプロパン	836				836		836	- -
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 D C P A )		245			245		245	- -
137	1, 3 - ジクロロプロペン ( 別名 D - D )		508208			508208	3	508211	0% 100%
139	オルト - ジクロロベンゼン		3606	520		4125		4125	- -
140	パラ - ジクロロベンゼン		232	238374		238606		238606	- -

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（群馬県）

表3-2 都道府県別

(7 / 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
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 )		552			552	552	-	-	
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 )		8968			8968	8968	-	-	
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 )		13815			13815	13815	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン ( 別名HCFC - 225 )	26400	0	0	0	26400	35400	61800	57%	43%
145	ジクロロメタン ( 別名塩化メチレン )	37873				37873	618198	656070	94%	6%
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 )		1157			1157	0	1157	0%	100%
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 )		5372	40		5412		5412	-	-
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EDDP )		716			716		716	-	-
150	ジチオリン酸O - エチル - O - ( 4 - メチルチオフェニル ) - S - ノルマル - プロピル ( 別名スルプロホス )		50			50		50	-	-
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 )		5950	105		6055		6055	-	-
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 )		95			95		95	-	-
153	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 )		356	67		423		423	-	-

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（群馬県）

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				
154	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)		2772			2772	2772	-	-
155	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)		6961			6961	6961	-	-
156	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)		520			520	520	-	-
159	ジフェニルアミン					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)		408			408	408	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0	0	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	90	3198	23704		26992	26992	0%	100%
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)		5416	975		6391	6391	-	-
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)		4279	796		5075	5075	-	-
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)		1554			1554	1554	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3175	1711	4		4890	221270	98%	2%
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)		2532			2532	2532	-	-
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	-	-



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（群馬県）

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
175	水銀及びその化合物	3				3	1	3	21%	79%
176	有機スズ化合物	1685				1685	0	1685	0%	100%
177	スチレン	638	1324		46960	48922	57101	106023	54%	46%
178	セレン及びその化合物						16	16	-	-
179	ダイオキシン類	1461.90528	874.4374421	3.1377922	25.3964797	2364.876994	19150.73707	21515.61406	89%	11%
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)		190414			190414	0	190414	0%	100%
181	チオ尿素	2				2		2	-	-
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)		983	11		994		994	-	-
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)		1790			1790		1790	-	-
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)		10372	177		10550	0	10550	0%	100%
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)			17		17		17	-	-
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)		1609			1609		1609	-	-
189	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		3293	346		3639		3639	-	-
192	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)		18910	2961		21872	0	21872	0%	100%
193	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)		2781	46		2827		2827	-	-

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（群馬県）

表3-2 都道府県別

(10 / 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
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)		132			132	132	-	-	
195	チオりん酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)		120			120	120	-	-	
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IBP)		918			918	918	-	-	
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)		246			246	79	325	24%	76%
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TPN)		9549	1222		10772	10772	-	-	
200	テトラクロロエチレン	17856				17856	52934	70790	75%	25%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	510				510	0	510	0%	100%
203	テトラフルオロエチレン						58	58	-	-
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)	620	3730			4349	9	4358	0%	100%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11564	138			11702	4269	15971	27%	73%
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	32	32	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン						8	8	-	-
211	トリクロロエチレン	32485				32485	300693	333178	90%	10%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		1319280			1319280		1319280	-	-
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)		769			769		769	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2682	1730	6674	0	11086		11086	-	-
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	-	-

排出年度:平成18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（群馬県）

表3-2 都道府県別

(11 / 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
219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン					0	0	-	-	
220	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)		6012	16		6027	6027	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	9	46	196		252	252	-	-	
223	3, 5, 5 - トリメチル - 1 - ヘキサノ ール					0	0	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	23541	6623	689	64427	95279	26124	121403	22%	78%
226	パラ - トルイジン					0	0	-	-	
227	トルエン	391225	194950	9487	1004689	1600351	3623090	5223440	69%	31%
230	鉛及びその化合物	7616	1246			8863	131	8994	1%	99%
231	ニッケル	2663				2663	208	2871	7%	93%
232	ニッケル化合物	5406				5406	3112	8518	37%	63%
241	二硫化炭素	15				15		15	-	-
242	ノニルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	214				214	0	214	0%	100%
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)		743			743		743	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)		8433	257		8690		8690	-	-
247	3, 6 - ビス (2 - クロロフェニル) - 1, 2, 4, 5 - テトラジン (別名クロ フェンチジン)		80			80		80	-	-
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)		3271			3271		3271	-	-
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)		6775			6775	0	6775	0%	100%
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	192	431	4140		4763	34	4797	1%	99%
252	砒素及びその無機化合物	138				138	159	296	54%	46%

排出年度: 平成18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（群馬県）

表3-2 都道府県別

(12 / 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
253	ヒドラジン	1993				1993	910	2903	31%	69%
254	ヒドロキノ	769	0			769	0	769	0%	100%
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)		170	5		175		175	-	-
258	ピペラジン						7800	7800	-	-
259	ピリジン	6				6		6	-	-
266	フェノール	6968				6968	7062	14030	50%	50%
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 (別名ペルメトリン)		633	137		770		770	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		612	1538	76546	78696		78696	-	-
269	フタル酸ジ - ノルマル - オクチル						0	0	-	-
270	フタル酸ジ - ノルマル - ブチル	2992	879	2		3873	0	3873	0%	100%
271	フタル酸ジ - ノルマル - ヘプチル						0	0	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	7443	15			7458	1288	8746	15%	85%
273	フタル酸ノルマル - ブチル = ベンジル						0	0	-	-
274	2 - ターシャリ - 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)		281	76		357		357	-	-
275	N - ターシャリ - 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)		60			60		60	-	-
276	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)		6555			6555		6555	-	-
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)		550			550		550	-	-

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（群馬県）

表3-2 都道府県別

(13 / 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				
278	ターシャリ-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)		45	25		70	70	-	-
279	2-(4-ターシャリ-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BP S)		354			354	354	-	-
280	2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ターシャリ-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)		280			280	280	-	-
281	N-(4-ターシャリ-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)		150			150	150	0%	100%
282	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド					0	0	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1651				1651	33344	95%	5%
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)		6580			6580	6580	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0	0	0	0	0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	123	67	0	0	190	190	-	-
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)		458			458	458	0%	100%
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-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)		364			364	364	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（群馬県）

表3-2 都道府県別

(14 / 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
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)					0	0	-	-	
298	ベンズアルデヒド	3	284		18069	18356	18356	-	-	
299	ベンゼン	2561	14171	1255	290142	308129	4826	312955	2%	98%
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)		8914			8914		8914	-	-
304	ほう素及びその化合物	30813	77	6		30896	12313	43208	28%	72%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)						1	1	-	-
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。)	8238	94454	439788		542479	3530	546009	1%	99%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1110	6031	763		7905	0	7905	0%	100%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	4183	31890	2590		38663	95	38758	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	7476	3642	1894	221969	234981	4054	239035	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	21328				21328	3060	24388	13%	87%
312	無水フタル酸	1				1	120	121	99%	1%
313	無水マレイン酸	85				85	53	138	38%	62%
314	メタクリル酸	28				28	15	43	36%	64%
315	メタクリル酸2 - エチルヘキシル						0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	257				257	6910	7167	96%	4%
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)		986			986		986	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		22580			22580		22580	-	-
325	N - メチルカルバミン酸2 - イソプロピルフェニル (別名イソプロカルブ又はMIPC)		75			75		75	-	-
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)			193		193		193	-	-
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)		3701	135		3836		3836	-	-

排出年度: 平成18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（群馬県）

表3-2 都道府県別

(15 / 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
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		2861	251		3111	3111	-	-	
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)		270			270	270	-	-	
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)		40			40	40	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1050			1050	1050	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		345			345	0	345	0%	100%
335	アルファ-メチルスチレン					0	0	-	-	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)					11	11	-	-	
340	4,4'-メチレンジアニリン					0	0	-	-	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート					2400	2400	-	-	
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-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		817			817	817	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	1952				1952	56	2008	3%	97%
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)		12985	585		13570	0	13570	0%	100%
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)					0	0	-	-	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					5	5	-	-	
	合計	1495628	3168668	1185756	2582637	8432688	6919192	15351880	45%	55%