

○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 / 18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	11	1105			1116	4705	5822	81%	19%
3	アクリル酸エチル		301	16		317		317	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	22				22	6	28	21%	79%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		301	16		317		317	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	9				9	0	10	4%	96%
8	アクリル酸メチル		301	16		317		317	-	-
9	アクリロニトリル			298		298		298	-	-
10	アクロレイン		114	959	7787	8860		8860	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		593	5277	40777	46647		46647	-	-
13	アセトニトリル	230	85			315	253	568	45%	55%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
18	アニリン						0	0	-	-
20	2-アミノエタノール	12834	2013	44116		58963	499	59462	1%	99%
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)		891	0		892		892	-	-
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)		179	91		270		270	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		24			24	38	62	61%	39%
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。)	27015	44234	225804		297054	680	297734	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	132				132	59	191	31%	69%
33	石綿				4	4		4	-	-
36	イソブレン			8361		8361		8361	-	-
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)	8				8	0	8	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

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				
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)		440			440	440	-	-
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)		4729			4729	4729	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン					0	0	-	-
44	インジウム及びその化合物					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)		7			7	7	-	-
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)		2977			2977	2977	-	-
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)		1305			1305	1459	11%	89%
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)		7252			7252	7252	-	-
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)		864			864	864	-	-
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)		1600			1600	1600	-	-
53	エチルベンゼン	116312	91280	5676	92267	305535	512447	63%	37%
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)		1644			1644	1644	-	-
56	エチレンオキシド	600				600	4300	88%	12%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	849	204			1054	26	2%	98%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	18				18	4143	100%	0%
59	エチレンジアミン						543	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	468		184		652	652	-	-

○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
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)		375			375	0	375	0%	100%
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)		12815			12815		12815	-	-
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)		5522	779		6300		6300	-	-
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)		1012	22		1034		1034	-	-
65	エピクロロヒドリン						0	0	-	-
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール						0	0	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩 (別名エマメクチンB 1 a安息香酸塩及びエマメクチンB 1 b安息香酸塩の混合物)		104	0		104		104	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	26	26	99%	1%
74	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物						24	24	-	-
76	イプシロン-カプロラクタム						11	11	-	-
77	カルシウムシアナミド						0	0	-	-
78	2, 4-キシレノール						0	0	-	-
80	キシレン	169688	128371	8094	354627	660780	874224	1535004	57%	43%
82	銀及びその水溶性化合物	18				18	5	23	22%	78%
83	クメン	1984	21		1796	3800	0	3800	0%	100%
84	グリオキサール						0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	98				98	0	98	0%	100%
86	クレゾール		59	62		121	130	251	52%	48%
87	クロム及び三価クロム化合物	7				7	590	597	99%	1%
88	六価クロム化合物	8	171			179	94	272	34%	66%

○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				
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)		1671			1671	1671	-	-
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-メチルプロピオンニトリル (別名シアナジン)		1490	3686		5177	5177	-	-
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)		675			675	675	-	-
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)		5343			5343	5343	-	-
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)		2703	75		2779	2779	-	-
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)		148	0		148	148	-	-
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)		4560			4560	4560	-	-
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)		3663			3663	3663	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	1175	435	3615		5225	5225	-	-
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	60081	117800	6841		184722	191722	4%	96%
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)		6853	3181		10034	10034	-	-
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)		862			862	867	1%	99%

○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
114	(RS) - 2 - [2 - (3 - クロロフェニル) - 2, 3 - エポキシプロピル] - 2 - エチルインダン - 1, 3 - ジオン (別名インダノファン)		35			35	35	-	-	
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 - 1 H - テトラゾール - 1 - カルボキサミド (別名フェントラザミド)		1284			1284	1284	-	-	
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)		90			90	0	90	0%	100%
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)		955			955		955	-	-
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 (別名マイクロプタニル)		83	7		90		90	-	-
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)		163			163		163	-	-
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)		367			367		367	-	-
125	クロロベンゼン	88	4165			4253	0	4253	0%	100%
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	150	437			586		586	-	-
127	クロロホルム	425	151	710		1287	1	1288	0%	100%
128	クロロメタン (別名塩化メチル)						121000	121000	-	-
129	4 - クロロ - 3 - メチルフェノール						0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	104				104	2	106	2%	98%
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)	344				344	6577	6921	95%	5%
134	酢酸ビニル		322	15		337	2850	3187	89%	11%

○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
135	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)						3900	3900	-	-
136	サリチルアルデヒド						0	0	-	-
137	シアナミド		13					13	-	-
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)		45					45	-	-
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)		13	8				21	-	-
140	(RS)-アルファ-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)		65	18				83	-	-
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)		294				0	294	0%	100%
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	32		383			345	760	45%	55%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						0	0	-	-
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)		343					343	-	-
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)		1772				31	1803	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)		1412					1412	-	-
149	四塩化炭素						3	3	-	-
150	1,4-ジオキサソラン	48					58	107	55%	45%
151	1,3-ジオキサソラン						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（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				
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)		5265			5265	5265	-	-
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)-シーストランス-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)		12	332		343	343	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド					0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	46				46	51	10%	90%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					21	21	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					43	43	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3683	1556	3746	3097	12082	12082	-	-
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)		1862			1862	1862	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	879	1841			2720	2720	-	-
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)		4203			4203	4203	-	-
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)		382	1194		1576	1576	-	-
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)		35	2		37	37	-	-
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)		155			155	155	-	-

○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
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)		537			537	537	-	-	
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)		1979			1979	1979	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		11927	32		11959	11959	-	-	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5125	1080	8970		15175	15175	-	-	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		449396			449396	2	449398	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	594	174246		174841	0	174841	0%	100%
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)		244			244	244	-	-	
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)		6688			6688	6688	-	-	
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		7566	2277		9843	9843	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	19105				19105	28600	47705	60%	40%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	33567				33567	260241	293808	89%	11%
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)		1147			1147	0	1147	0%	100%
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						110	110	-	-
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)		5024			5024	5024	-	-	
193	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)		6			6	6	-	-	
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)		511	3		514	514	-	-	

○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
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)		252			252	252	-	-	
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)		8895			8895	8895	-	-	
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)		1424			1424	1424	-	-	
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルキノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C1フルオレスセント260)					0	0	-	-	
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)		288			288	288	-	-	
207	2,6-ジエターシャリーブチル-4-クレゾール	10	138	64		212	0	213	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	266	158	659		1083		1083	-	-
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)		20002	2723		22725	0	22725	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	391	42			433		433	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン					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)		100			100		100	-	-
218	ジメチルアミン	257				257		257	-	-
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суль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)		2256			2256		2256	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1672	2976	21811		26459	0	26459	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

(10 / 18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
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）		261			261	261	-	-	
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）		3358	502		3860	3860	-	-	
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）		8660	0		8660	0	0%	100%	
230	N-（1, 3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン					0	0	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4565				4565	110563	96%	4%	
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）		1998			1998	1998	-	-	
234	臭素	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）		660			660	660	-	-	
237	水銀及びその化合物	2				2	1	31%	69%	
239	有機スズ化合物	4				4	0	0%	100%	
240	スチレン	7093	1136		23452	31682	21718	53399	41%	59%
242	セレン及びその化合物						19	19	-	-
243	ダイオキシン類	704.09289451	292.38219475	0.78382972	20.60630491	1017.86522389	7444.604874732	8462.470098622	88%	12%
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）		433356			433356		433356	-	-
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）		13714	1		13715		13715	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-（3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル）（別名クロルピリホス）		889			889		889	-	-

○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				
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)		1179	91		1270	1270	-	-
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)		14989	2644		17633	17633	-	-
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)		377	40		417	417	-	-
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)		17			17	17	-	-
256	デカン酸					0	0	-	-
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)		384			384	416	8%	92%
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)	24				24	24	0%	100%
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)		8622	856		9478	9478	0%	100%
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)		726			726	726	-	-
262	テトラクロロエチレン	3973				3973	10984	64%	36%
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)		363			363	363	-	-
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)		1298	441		1739	1739	-	-
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)	43	4825			4868	4877	0%	100%
270	テレフタル酸	1				1	1	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

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
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	5	36			41	2997	3039	99%	1%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）		63			63	9100	9163	99%	1%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4389	832	42297		47518	0	47518	0%	100%
277	トリエチルアミン	568				568	2461	3029	81%	19%
278	トリエチレンテトラミン	10				10	0	10	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						11	11	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						7	7	-	-
281	トリクロロエチレン	12214				12214	214531	226745	95%	5%
282	トリクロロ酢酸	17				17		17	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		1052412			1052412		1052412	-	-
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）		487	5		492		492	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	5994	1472	8011		15477		15477	-	-
291	1, 3, 5-トリリス（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	-	-
292	トリブチルアミン						0	0	-	-
293	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）		4798			4798		4798	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	30742	1909	1	31929	64581	45582	110163	41%	59%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13662	3695	498	30988	48843	44654	93497	48%	52%
298	トリレンジイソシアネート	4				4	2	6	32%	68%
299	トルイジン						0	0	-	-
300	トルエン	217018	91909	4059	574367	887353	1930751	2818105	69%	31%
302	ナフタレン	1558	684	3543		5785	8127	13913	58%	42%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	17	764			781	66	846	8%	92%
308	ニッケル	13				13	167	181	93%	7%

○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
309	ニッケル化合物	476				476	2031	2507	81%	19%
317	ニトロメタン						21	21	-	-
320	ノニルフェノール						0	0	-	-
321	バナジウム化合物	34				34	0	34	0%	100%
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)		504			504		504	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		6223			6223		6223	-	-
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)		3246			3246		3246	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド						4	4	-	-
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)		507			507	0	507	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物						203	203	-	-
333	ヒドラジン	264				264	860	1124	77%	23%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						0	0	-	-
336	ヒドロキノン	2				2	1	3	25%	75%
340	ビフェニル		6			6		6	-	-
346	2-フェニルフェノール		261			261		261	-	-
349	フェノール	115				115	3030	3145	96%	4%
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ト(別名ペルメトリン)		801	103		905		905	-	-
351	1, 3-ブタジエン		568	1121	27057	28745	2	28747	0%	100%
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	20	1286	2		1308	0	1308	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	44	12			56	592	648	91%	9%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	26				26	0	26	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)		158	17		175		175	-	-

○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 / 18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				
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(別名ペノミル)		3025			3025	3025	-	-
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)		930			930	930	-	-
362	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)		50			50	50	-	-
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)		152			152	152	-	-
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)		33	10		43	43	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール					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)		150			150	150	-	-
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)		140			140	140	-	-
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)		110			110	0	0%	100%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1897				1897	31759	94%	6%
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)		1111			1111	1111	-	-
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)		6090			6090	6090	-	-
381	プロモジクロロメタン	159	104	440		704	704	-	-

○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
383	5-ブプロモ-3-セカンダリ-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)		2179	6679		8857		8857	-	-
384	1-ブプロモプロパン	3745				3745	54870	58615	94%	6%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	242	999	724		1966	230	2196	10%	90%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						6	6	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	57250	10336	633	108092	176310	117464	293774	40%	60%
393	ベタナフトール						0	0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5				5	0	5	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド		337		10080	10418	0	10418	0%	100%
400	ベンゼン	2311	13717	914	149056	165999	9349	175348	5%	95%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						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)		4577			4577		4577	-	-
405	ほう素化合物	167	239	652		1058	13591	14649	93%	7%
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。)	13978	147719	581691		743389	92	743481	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	98	10762	996		11856	0	11856	0%	100%
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	6201	15496	91220		112917	0	112917	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1519	33565	2638		37722	0	37722	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	4173	2023	1382	93270	100849	18232	119080	15%	85%
412	マンガン及びその化合物	2				2	2550	2552	100%	0%
413	無水フタル酸						79	79	-	-
414	無水マレイン酸						31	31	-	-

○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
415	メタクリル酸	7				7	3	10	31%	69%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						7	7	-	-
420	メタクリル酸メチル		146			146	3581	3727	96%	4%
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)		869			869		869	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		18800			18800		18800	-	-
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)		2846	181		3027		3027	-	-
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)		1444	173		1616		1616	-	-
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)		244			244		244	-	-
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)		88			88	0	88	0%	100%
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)		1610			1610		1610	-	-
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンター-1,4-ジエン(別名アミトラズ)		60			60		60	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1250			1250		1250	-	-
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)		295			295		295	-	-

○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 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				
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)		62			62	62	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					0	0	-	-
438	メチルナフタレン	7	814			821	5558	6379	87%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド					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)		135			135	135	-	-
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)		3122			3122	3122	-	-
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)		354			354	354	-	-
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)		1351			1351	0	1351	0%
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	70				70	0	70	0%
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)		183			183	183	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	53				53	53	-	-
453	モリブデン及びその化合物	236				236	1072	1308	82%
455	モルホリン	65				65	65	-	-
456	りん化アルミニウム	385				385	385	-	-
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)		1127	184		1311	1311	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0	0	0%	100%
460	りん酸トリトリル					3	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（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
	合計	853229	2965735	1287119	1548646	6654729	4496781	11151510	40%	60%