

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	14	4			18	5584	5602	100%	0%
3	アクリル酸エチル		303	16		319		319	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	23				23	6	28	20%	80%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		303	16		319		319	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	13				13	0	14	1%	99%
8	アクリル酸メチル		303	16		319		319	-	-
9	アクリロニトリル			270		270		270	-	-
10	アクロレイン		113	871	7059	8043		8043	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド		583	4788	37353	42725		42725	-	-
13	アセトニトリル	306	56			362	231	592	39%	61%
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	15587	1831	40703		58120	521	58642	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)		936	0		936		936	-	-
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)		199			199		199	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		14			14	37	51	73%	27%
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。)	27428	43997	214034		285458	427	285885	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	91				91	52	143	36%	64%
33	石綿				4	4		4	-	-
36	イソブレン			7594		7594		7594	-	-
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)	11				11	0	11	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)		340			340	340	-	-
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)		5700			5700	5700	-	-
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)		3969			3969	3969	-	-
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)		1215			1215	161	12%	88%
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)		7478			7478	7478	-	-
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)		728			728	728	-	-
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)		1240			1240	1240	-	-
53	エチルベンゼン	134082	113569	7965	81375	336991	549143	62%	38%
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)		1428			1428	1428	-	-
56	エチレンオキシド	582				582	4771	89%	11%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	859	264			1123	6	1%	99%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	17				17	3058	99%	1%
59	エチレンジアミン						461	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	263		52		315	315	-	-

○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)		450			450	0	450	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)		12737			12737		12737	-	-
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)		6060	809		6868		6868	-	-
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)		1221	20		1240		1240	-	-
65	エピクロロヒドリン					0	0	0	-	-
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール					0	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)		111	0		111		111	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	25	25	98%	2%
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					22	22	22	-	-
76	イブシロン-カプロラクタム					10	10	10	-	-
77	カルシウムシアナミド					0	0	0	-	-
78	2, 4-キシレノール					0	0	0	-	-
80	キシレン	188792	162152	11904	314860	677707	891998	1569706	57%	43%
82	銀及びその水溶性化合物	22				22	6	27	20%	80%
83	クメン	2825	12		1596	4432	0	4432	0%	100%
84	グリオキサール					0	0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	82				82	0	82	0%	100%
86	クレゾール		53	39		92	110	202	54%	46%
87	クロム及び三価クロム化合物	8				8	396	404	98%	2%
88	六価クロム化合物	7	175			183	90	273	33%	67%

○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
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)		1381			1381	1381	-	-	
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)		4061			4061	4061	-	-	
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)		801			801	801	-	-	
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)		5149			5149	5149	-	-	
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)		2518	79		2597	2597	-	-	
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)		168	2		170	170	-	-	
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)		4433			4433	4433	-	-	
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)		3212			3212	3212	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	1176	434	3616		5226	5226	-	-	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	59113	101977	5831		166920	4300	171220	3%	97%
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)		6253	32		6284	6284	-	-	
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)		678	113		791	8	799	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)		26			26	26	-	-	
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)		1209			1209	1209	-	-	
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)		60			60	0	60	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)		465			465		465	-	-
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)		87	3		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)		291			291		291	-	-
125	クロロベンゼン	72	3626			3698	0	3698	0%	100%
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	112	301			413		413	-	-
127	クロロホルム	545	159	764		1467	1	1468	0%	100%
128	クロロメタン (別名塩化メチル)						112000	112000	-	-
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	127				127	10	137	7%	93%
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)	335				335	5714	6049	94%	6%
134	酢酸ビニル		316	15		331	1630	1961	83%	17%

○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)						2800	2800	-	-
136	サリチルアルデヒド						0	0	-	-
137	シアナミド		9					9	-	-
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)		24					24	-	-
139	(S)-α-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	10				23	-	-
140	(RS)-α-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)		75	17				92	-	-
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)		270				0	270	0%	100%
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	37		347			724	1108	65%	35%
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)		196					196	-	-
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)		2600				50	2650	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)		1408					1408	-	-
149	四塩化炭素						5	5	-	-
150	1,4-ジオキサソラン	37					1324	1361	97%	3%
151	1,3-ジオキサソラン						700	700	-	-

○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				
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)		5224			5224	5224	-	-
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)		12	356		369	369	-	-
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	49				49	8	14%	86%
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						40	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						79	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	3544	1325	3730	2969	11568	11568	-	-
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)		1906			1906	1906	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	833	1762			2595	2595	-	-
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)		2977			2977	2977	-	-
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)		1315	32		1347	1347	-	-
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	1		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)		183			183	183	-	-

○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)		694			694	694	-	-	
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)		2276			2276	2276	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		15715			15715	15715	-	-	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3819	1078	8972		13868	13868	-	-	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		450203			450203	4	450207	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	665	135692		136357	0	136357	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)		138			138		138	-	-
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)		6731			6731		6731	-	-
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)		9132			9132		9132	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	18618				18618	38300	56918	67%	33%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	40064				40064	251492	291556	86%	14%
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)		2058			2058	0	2058	0%	100%
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						47	47	-	-
190	ジシクロペンタジエン						4	4	-	-
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)		3744			3744		3744	-	-
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)		409	2		411		411	-	-

○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				
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)		976			976	976	-	-
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)		10600			10600	10600	-	-
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)		1918			1918	1918	-	-
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)		249			249	249	-	-
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	12	121	33		166	0	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	306	110	485		902	902	-	-
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)		20595	2532		23127	0	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	324	49			373	373	-	-
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	38				38	38	-	-
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)		2674			2674	2674	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	289	2653	15520		18463	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（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（別名トリクロロホン又はDEP）		750			750	750	-	-	
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）		3732	578		4310	4310	-	-	
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）		8632	0		8632	8632	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	4473				4473	129008	97%	3%	
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）		1935			1935	1935	-	-	
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）		690			690	690	-	-	
237	水銀及びその化合物	2				2	1	3	24%	76%
239	有機スズ化合物	3				3	0	3	0%	100%
240	スチレン	6915	1076		20580	28571	20870	49441	42%	58%
242	セレン及びその化合物						25	25	-	-
243	ダイオキシン類	814.46767401	291.94028592	0.78169774	18.74488701	1125.93454469	12501.02279226647	13626.95733695647	92%	8%
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）		400767			400767		400767	-	-
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）		11395	2		11396		11396	-	-
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）		484			484		484	-	-

○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				
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)		1389	93		1482	1482	-	-
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)		16530	3989		20520	20520	0%	100%
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)		271	22		293	293	-	-
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	-	-
256	デカン酸		8			8	8	0%	100%
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)		448			448	497	10%	90%
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)		9288	776		10064	10064	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)		599			599	599	-	-
262	テトラクロロエチレン	4084				4084	10464	61%	39%
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)		334			334	334	-	-
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)		1329	112		1441	1441	-	-
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)	42	4511			4553	4567	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。）	7	60			67	2597	2663	98%	2%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）		37			37	8900	8937	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4125	1011	54084		59220	0	59220	0%	100%
277	トリエチルアミン	908				908	2201	3109	71%	29%
278	トリエチレンテトラミン	4				4	0	4	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						12	12	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						7	7	-	-
281	トリクロロエチレン	11593				11593	221570	233163	95%	5%
282	トリクロロ酢酸	13				13		13	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		1171605			1171605		1171605	-	-
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）		446	1		447		447	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	6212	1365	7940		15517		15517	-	-
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）		3942			3942		3942	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	65239	1876	2	28700	95816	48335	144152	34%	66%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	27504	3931	540	27372	59347	71250	130596	55%	45%
298	トリレンジイソシアネート	4				4	1	5	24%	76%
299	トルイジン						0	0	-	-
300	トルエン	279657	103587	13702	510627	907574	1970914	2878488	68%	32%
302	ナフタレン	1513	644	3028		5185	6908	12093	57%	43%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	20	780			801	98	898	11%	89%
308	ニッケル	13				13	525	539	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（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	483				483	2578	3060	84%	16%
317	ニトロメタン						15	15	-	-
320	ノニルフェノール						0	0	-	-
321	バナジウム化合物	35				35	0	35	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)		367			367		367	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		6565			6565	0	6565	0%	100%
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)		4504			4504		4504	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド						3	3	-	-
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)		462			462	0	462	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物						258	258	-	-
333	ヒドラジン	618				618	800	1418	56%	44%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						0	0	-	-
336	ヒドロキノン	3				3	0	3	0%	100%
340	ビフェニル		3			3		3	-	-
346	2-フェニルフェノール		208			208		208	-	-
349	フェノール	114				114	4982	5096	98%	2%
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)		793	70		864		864	-	-
351	1, 3-ブタジエン		541	1018	23680	25239	0	25239	0%	100%
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	19	762	2		783	0	783	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	128	11			139	551	690	80%	20%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	24				24		24	-	-
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)		179	21		200		200	-	-

○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				
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)		3165			3165	3165	-	-
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)		1105			1105	1105	-	-
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)		280			280	280	-	-
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)		60			60	60	-	-
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)		100			100	100	-	-
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)		70			70	70	0%	100%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2342				2342	29660	93%	7%
376	N-プトキシメチル-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)		1202			1202	1202	-	-
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)		6860			6860	6860	-	-
381	プロモジクロロメタン	144	105	448		697	697	-	-

○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
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)		3676			3676		3676	-	-
384	1-ブプロモプロパン	3661				3661	41810	45471	92%	8%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	190	474	1159		1823	250	2073	12%	88%
392	ノルマル-ヘキサン	61435	9192	304	97442	168372	103739	272111	38%	62%
393	ベタナフトール						0	0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4				4	0	4	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		321		8955	9275	0	9275	0%	100%
400	ベンゼン	2388	12943	831	134613	150776	8443	159219	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)		3996			3996		3996	-	-
405	ほう素化合物	180	1550	3		1733	14043	15775	89%	11%
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。)	12945	121094	512728		646767	99	646866	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	83	12573	1812		14468	0	14468	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	8675	13124	84621		106420	0	106420	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1572	27605	2833		32010	0	32011	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	3780	2010	1255	84177	91222	15175	106397	14%	86%
412	マンガン及びその化合物	3				3	3484	3487	100%	0%
413	無水フタル酸						82	82	-	-
414	無水マレイン酸						31	31	-	-
415	メタクリル酸	10				10	3	13	21%	79%

○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				
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		150			150	2453	94%	6%
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)		712			712	712	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		21320			21320	21320	-	-
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)		3015	180		3195	3195	-	-
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)		1230	139		1369	1369	-	-
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)		287			287	287	-	-
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)		123			123	0	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(別名アゾキストロピン)		1582			1582	1582	-	-
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(別名アミトラス)		60			60	60	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		700			700	700	-	-
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)		248			248	248	-	-

○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
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)		60			60	60	-	-	
436	アルファ-メチルスチレン					0	0	-	-	
438	メチルナフタレン	14	363			377	4434	92%	8%	
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)		185			185	185	-	-	
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)		3708			3708	3708	-	-	
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)		395			395	395	-	-	
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)		936			936	0	0%	100%	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	71				71	10	81	12%	88%
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)		170			170	170	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	6				6	6	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	167				167	35	203	17%	83%
455	モルホリン	22				22	22	-	-	
456	りん化アルミニウム	330				330	330	-	-	
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)		1004	150		1154	1154	-	-	
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					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

(18 / 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
	合計	1012264	3083254	1159734	1381362	6636614	4598966	11235579	41%	59%