

○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	568	4			571	6752	7323	92%	8%
2	アクリルアミド	2				2		2	-	-
3	アクリル酸エチル	28	325	9		362		362	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	21				21	4	25	17%	83%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		325	9		335		335	-	-
7	アクリル酸ブチル	64				64	140	204	69%	31%
8	アクリル酸メチル	0	325	9		335		335	-	-
9	アクリロニトリル	3		123		126		126	-	-
10	アクロレイン		80	397	1215	1692		1692	-	-
12	アセトアルデヒド	169	599	2179	11770	14717	0	14717	0%	100%
18	アニリン	0				0	1	1	75%	25%
20	2-アミノエタノール	24639	78	118877		143594	10	143604	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)		207	0		207		207	-	-
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)		50			50		50	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		20			20	27	47	57%	43%
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。)	38964	18047	94032		151043	231	151274	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	261				261	25	286	9%	91%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
33	石綿				1	1		1	-	-
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	2				2		2	-	-
36	イソプレン		379	3444	2161	5985		5985	-	-
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	21	22	94%	6%

○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				
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)		260			260	260	-	-
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)	24	6753			6776	6776	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0	1	93%	7%
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)		168			168	168	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=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)		3086			3086	3086	-	-
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)					654	654	-	-
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)		11002			11002	11002	-	-
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)		800			800	800	-	-
53	エチルベンゼン	115546	66219	10030	15700	207495	487188	70%	30%
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)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		738			738	738	-	-
56	エチレンオキシド	266				266	5611	95%	5%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2164				2164	2750	56%	44%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	484				484	68	12%	88%
59	エチレンジアミン	4				4	0	6%	94%
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)		275			275	0	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)		13018			13018	13018	-	-

○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
63	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)		4991			4991	4991	-	-	
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)		1486	42		1528	1528	-	-	
65	エピクロロヒドリン	0				0	3	91%	9%	
66	1, 2-エポキシブタン	20				20	20	-	-	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	0%	100%	
73	1-オクタノール	1	11			11	11	-	-	
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1				1	0	0%	100%	
75	カドミウム及びその化合物	19				19	82	101	81%	19%
78	2, 4-キシレノール						0	0	-	-
79	2, 6-キシレノール						0	0	-	-
80	キシレン	139208	108245	11046	63683	322182	531255	853437	62%	38%
81	キノリン	0				0	0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	47				47	0	47	0%	100%
83	クメン	2175	50	10	506	2741	879	3619	24%	76%
84	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	8				8	0	8	0%	100%
86	クレゾール	31	15	57		103	30	133	23%	77%
87	クロム及び三価クロム化合物	73	0			74	587	661	89%	11%
88	六価クロム化合物	4				4	204	208	98%	2%
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)		1773			1773		1773	-	-
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)		302			302		302	-	-

○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				
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)		705			705	705	-	-
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)		5177			5177	5177	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1	1	-	-
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)		1888	128		2016	2016	-	-
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)		89	0		89	89	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	-	-
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)		1961			1961	1961	-	-
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)		4207			4207	4207	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1317	424	3511		5253	5253	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	311	5584	1054		6949	6949	0%	100%
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)		5408			5408	5408	-	-
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)		260	10		270	290	7%	93%
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)		2209			2209	2209	-	-

○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
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)		591			591	0	591	0%	100%
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素(別名クミルロン)		27			27	1	28	4%	96%
125	クロロベンゼン	567	4307			4873	0	4873	0%	100%
127	クロロホルム	807	203	961		1971	80	2051	4%	96%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						58400	58400	-	-
132	コバルト及びその化合物	281	0	0		281	54	336	16%	84%
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)	1336				1336	6080	7416	82%	18%
134	酢酸ビニル	563	194	14		771	1600	2371	67%	33%
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル)		246			246	0	246	0%	100%
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	84		158		242	805	1047	77%	23%
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)		1470			1470	131	1601	8%	92%
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)		287			287		287	-	-
149	四塩化炭素	0				0	13	13	97%	3%
150	1,4-ジオキサン	73				73	1324	1397	95%	5%
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)		5019			5019		5019	-	-
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)		8	512		520		520	-	-

○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
157	1, 2-ジクロロエタン	234				234	69	304	23%	77%
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						121	121	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	16				16		16	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	2427	379	2973	2314	8093		8093	-	-
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)		872			872		872	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	175	370			545		545	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)		1503			1503		1503	-	-
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)	2	11752			11754		11754	-	-
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-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-ジオキサソラン-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)		176			176		176	-	-
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)		399			399		399	-	-
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)		1789			1789		1789	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		14446			14446		14446	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	6099	1007	8332		15439		15439	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	16				16		16	-	-

○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
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		267951			267951	12	267963	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	41		69216		69256	0	69256	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)		218			218		218	-	-
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)		2474			2474		2474	-	-
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)		11399			11399		11399	-	-
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	38344				38344	136121	174465	78%	22%
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)		1428			1428	0	1428	0%	100%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	0	0	0%	100%
190	ジシクロペンタジエン	0				0	6	6	100%	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)		2240			2240		2240	-	-
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)		320	6		326		326	-	-
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)		9922			9922		9922	-	-
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス [5-(4-モルホリノ-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)	42				42	0	42	0%	100%
203	ジフェニルアミン	5				5	0	5	0%	100%
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)		48			48		48	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	13	146	23		182	0	182	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	198	99	459		757		757	-	-

○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
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)		9689	1868		11557		11557	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	311	49			360	24	384	6%	94%
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオンクラム)		2175			2175	0	2175	0%	100%
218	ジメチルアミン	2				2	0	2	0%	100%
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)		332			332		332	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	244	4202	24231		28677	0	28677	0%	100%
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)		114			114		114	-	-
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)		3315			3315		3315	-	-
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)		6536	0		6536	0	6536	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				31314	31314	0	31314	0%	100%
232	N,N-ジメチルホルムアミド	18840				18840	142563	161403	88%	12%
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)		1262			1262		1262	-	-
237	水銀及びその化合物	2				2	16	18	86%	14%
240	スチレン	6857	400	0	4144	11400	13849	25249	55%	45%
242	セレン及びその化合物	0				0	79	79	100%	0%
243	ダイオキシン類	898.4414905924 23	215.5648006630 76	0.4632744099	17.16056659841 09	1131.630132263 84	319.4622239327 7	1451.092356196 61	22%	78%

○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				
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)		137995			137995	137995	-	-
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)		13183			13183	13183	-	-
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)		750			750	750	-	-
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)	0	16854	4542		21396	21396	-	-
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)		75	9		85	85	-	-
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	1	34			34	34	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)	16	386			401	716	44%	56%
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)	56				56	56	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)	0	10545	929		11474	11474	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)		525			525	525	-	-
262	テトラクロロエチレン	1065				1065	4400	76%	24%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸					15	15	-	-
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(別名テフルトリン)		469			469	469	-	-

○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 / 28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
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)		240			240		240	-	-
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)	39	6112			6151	39	6190	1%	99%
270	テレフタル酸	1				1	0	1	0%	100%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	63	180			243	597	840	71%	29%
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	100			101	6001	6101	98%	2%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	9403	11473	37376		58252	180	58432	0%	100%
277	トリエチルアミン	462				462	716	1178	61%	39%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						60	60	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						36	36	-	-
281	トリクロロエチレン	4764				4764	132846	137610	97%	3%
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	577248			577248		577248	-	-
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)		12	604		616		616	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	4530	871	7209		12611		12611	-	-
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)		4108			4108		4108	-	-
298	トリレンジイソシアネート	8				8	0	8	0%	100%
299	トルイジン	0				0	0	0	63%	37%
300	トルエン	234970	70462	3671	133433	442536	943322	1385858	68%	32%
302	ナフタレン	3242	1311	1	222	4776	4862	9638	50%	50%
308	ニッケル	21				21	382	403	95%	5%
309	ニッケル化合物	666				666	1071	1737	62%	38%
316	ニトロベンゼン	1				1		1	-	-
317	ニトロメタン	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（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				
318	二硫化炭素	2				2	2	-	-
320	アルキルフェノール（アルキル基の炭素数が9のものに限る。）	0				0	0	0%	100%
321	バナジウム化合物	41				41	6	12%	88%
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）		264			264	264	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシン銅又は有機銅）		6116			6116	6116	-	-
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）	6	4304			4310	4310	-	-
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）		300			300	300	-	-
332	砒素及びその無機化合物	7				7	227	97%	3%
333	ヒドラジン	2				2	73	97%	3%
336	ヒドロキノン	7				7	0	0%	100%
340	ビフェニル		36			36	36	-	-
342	ピリジン	3				3	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		22			22	22	-	-
349	フェノール	93				93	6115	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ート（別名ペルメトリン）		852	165		1017	1017	-	-
351	1, 3-ブタジエン		311	463	4877	5651	5651	-	-
354	フタル酸ジブチル	65	557			622	622	-	-
355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	560				560	53	9%	91%
356	フタル酸ブチル=ベンジル	8				8	8	-	-
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）		211	24		235	235	-	-

○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				
360	N-[1-(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)		3285			3285	3285	-	-
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)		915			915	915	-	-
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)		939			939	939	-	-
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)		120			120	120	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2937				2937	20287	87%	13%
375	2-ブテナール		2		56	57	57	-	-
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニド(別名ブタクロール)		1977			1977	1977	-	-
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)		5110			5110	5110	-	-
381	プロモジクロロメタン	112	106	477		695	695	-	-
383	5-ブromo-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)		9070			9070	9070	-	-
384	1-プロモプロパン	8221				8221	33390	80%	20%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	414	843	1159		2415	0	0%	100%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3				3	3	-	-
392	ヘキサン	43073	3041	437	34883	81433	96046	54%	46%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	77				77	77	-	-
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	81%	19%
399	ベンズアルデヒド	0	107		1115	1223	1223	-	-

○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
400	ベンゼン	2985	3093	379	56270	62726	7339	70064	10%	90%
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)		110			110		110	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	305	62	40		408	7975	8383	95%	5%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						3	3	-	-
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。)	42099	150599	354375		547074	41	547115	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	152	28846	8409		37408		37408	-	-
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	11310	16758	88258		116326	220	116546	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	664	40352	9869		50885	1	50886	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	46116	2367	570	32024	81077	8041	89119	9%	91%
412	マンガン及びその化合物	26				26	3077	3103	99%	1%
413	無水フタル酸	5				5	0	5	0%	100%
415	メタクリル酸	106				106	0	106	0%	100%
420	メタクリル酸メチル	1517	163	0		1680	3	1683	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)		625			625		625	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		13020			13020		13020	-	-
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)		1555	182		1737		1737	-	-
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)		112	115		226		226	-	-

○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
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)		2168			2168			-	-
433	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		700			700	0	700	0%	100%
436	アルファ - メチルスチレン						0	0	-	-
438	メチルナフタレン	71	1764			1835	1202	3037	40%	60%
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)		75			75		75	-	-
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)		47			47		47	-	-
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)		247			247		247	-	-
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)		427			427	0	427	0%	100%
446	4, 4' - メチレンジアニリン	14				14		14	-	-
448	メチレンビス (4, 1 - フェニレン) = ジイソシアネート	274				274	0	274	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	146				146	1180	1325	89%	11%
456	りん化アルミニウム	550				550		550	-	-
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)		717	74		791		791	-	-
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	16				16	8	24	32%	68%
461	りん酸トリフェニル	24				24		24	-	-
462	りん酸トリブチル	0	75			75		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（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
490	2-[4-(2,4-ジクロロメタートルオイル)-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)		20			20	20	-	-	
511	ジベンジルエーテル	0				0	0	-	-	
522	1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	7				7	7	-	-	
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	1				1	0	0%	100%	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	2				2	0	0%	100%	
565	アクリル酸重合物	0	105			105	17	14%	86%	
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	251			251	0	0%	100%	
568	アセチルアセトン	12				12	860	99%	1%	
569	1-アセチル-1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン(別名ピリフルキナゾン)	0	320			320		-	-	
571	3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキド(別名プロベナゾール)	0	6202			6202		-	-	
572	アリル=ヘキサノアート						0	0	-	-
573	アリル=ヘプタノアート						0	0	-	-
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	4166	750	21280		26196	0	26196	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					小計
576	アルカン-1-アミン（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）、（Z）-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び（9Z, 12Z）-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	13617	9927	8293		31837	0	31837	0%	100%
577	アルカン-1-アミン（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）のオキシラン重付加物、（Z）-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び（9Z, 12Z）-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	15414	1616	30		17060		17060	-	-
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ（オキシエタン-1, 2-ジイル）（アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。）及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ（オキシエタン-1, 2-ジイル）（アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。）並びにこれらの混合物	2334	4613	3545		10492	0	10492	0%	100%
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ〔オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ（メチルエタン-1, 2-ジイル）〕（アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物（当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。）に限る。）	459	239	148		846		846	-	-
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ（オキシエチレン）（アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。）	36265	22448	6366		65079	290	65369	0%	100%
581	アルキル（ベンジル）（ジメチル）アンモニウムの塩（アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。）	753	1059	433		2245	1200	3445	35%	65%

○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

(17 / 28ページ)

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
582	アルミニウム=トリス（エチル=ホスホナート） （別名ホセチル又はホセチルアルミニウム）		1673			1673	1673	-	-	
583	安息香酸ベンジル			0		0	0	0%	100%	
585	アルファー（イソシアナトベンジル）-オメガー （イソシアナトフェニル）ポリ〔（イソシアナト フェニレン）メチレン〕	0				0	0	0%	100%	
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート（別名 クロルプロファミン又はIPC）		183			183	183	-	-	
587	3-（4-イソプロピルフェニル）-2-メチル プロパナール					220	220	-	-	
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0				0	97	100%	0%	
589	1, 1'-（イミノジオクタメチレン）ジグアニ ジン=トリアセタート（別名イミノクタジン酢酸 塩）		480			480	0	0%	100%	
590	エチリデンノルボルネン	3				3	3	-	-	
591	エチルシクロヘキサン	1		348		348	126	47%	53%	
592	5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキソ-〔 1, 3〕ジオキソ〔4, 5-g〕キノリン-7 -カルボン酸（別名オキシロニック酸）		3565			3565	3565	-	-	
593	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1 -アミニウムの塩	156	12	748		915	0	0%	100%	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル（別名ブ チルセロソルブ）	14803	1690	1800		18293	78897	97189	81%	19%
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及 びナトリウム塩	19736	342	8281		28360	6500	34860	19%	81%
596	（4-エトキシフェニル）〔3-（4-フルオロ -3-フェノキシフェニル）プロピル〕ジメチル シラン（別名シラフルオフェン）		32	6		38	38	-	-	
597	塩化直鎖パラフィン（炭素数が14から17まで のもの及びその混合物に限る。）	0				0	0	0%	100%	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	100809	300			101109	450	101559	0%	100%
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン					0	0	-	-	
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	127				127	25000	25127	99%	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（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
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	1				1	263	264	100%	0%
603	過酢酸	85				85	660	745	89%	11%
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	4	317755	144		317903		317903	-	-
606	1-(2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(別名イマゾスルフロン)		138			138		138	-	-
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[ (1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[ (1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[ (1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール)		5177			5177		5177	-	-
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)		984			984		984	-	-
610	(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトピル)	7	280			287		287	-	-
611	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド(別名チアジニル)	0	90			90		90	-	-
613	(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミドP)		82			82		82	-	-
614	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)		785			785		785	-	-

○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					小計
615	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアマトキサム)		655	0		655	0	655	0%	100%
616	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)		1878	62		1940		1940	-	-
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)		784	0		784	0	784	0%	100%
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)		2102			2102	0	2102	0%	100%
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)		275			275		275	-	-
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)		1281			1281		1281	-	-
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)		1663			1663		1663	-	-
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	0	1060			1060	0	1060	0%	100%
623	酢酸ヘキシル	0				0	0	0	0%	100%
626	ジエタノールアミン	29	126	28		182	3019	3201	94%	6%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1122	169	550		1841	7932	9773	81%	19%
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン						0	0	-	-
629	シクロヘキサン	34705	275		3042	38021	25625	63646	40%	60%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	7				7	0	7	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
631	シクロヘキセン	8				8	0	8	0%	100%
632	1, 2-ジクロロエチレン	13				13	242	255	95%	5%
634	3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル)		1354			1354	0	1354	0%	100%
635	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-4'-ニトロメタートルエンシルホンアニリド(別名フルスルファミド)		1635			1635		1635	-	-
636	O-(2, 6-ジクロロ-パラトリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルク口ホスメチル)		20480			20480		20480	-	-
637	1-(2, 4-ジクロロフェニル)-N-(2, 4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4, 5-ジヒドロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン)		817			817		817	-	-
638	N-(3, 5-ジクロロフェニル)-1, 2-ジメチルシクロプロパン-1, 2-ジカルボキシミド(別名プロシミドン)		1062			1062		1062	-	-
639	2, 3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド(別名フルオリミド)		525			525	0	525	0%	100%
640	2-(2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメプロップ)		135			135		135	-	-
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	452	3569	887		4908	0	4908	0%	100%
645	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジオキソニル)		941			941		941	-	-
646	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ)		9101			9101		9101	-	-
647	2', 6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド)		1473			1473		1473	-	-

○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				
649	3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)		1181			1181	1181	-	-
650	(2E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラニル)					0	0	-	-
652	3,7-ジメチルオクタン-3-オール					0	0	-	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	3248	752		4000	4000	0%	100%
654	3,3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン)		90			90	90	-	-
655	(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ベンチオピラド)	1	550			550	550	-	-
656	2'-[(RS)-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ペンフルフェン)	0	1011			1011	1011	-	-
657	2,2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1,3,4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル(別名シエノピラフェン)		120			120	120	-	-
658	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)		1217			1217	1217	-	-
660	N'-[1,1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0	958			958	958	0%	100%
661	1,2-ジメトキシエタン	2				2	2	0%	100%
662	アルファー(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)-オルト-トリル酸メチル(別名ペンスルフロメチル)		276			276	276	-	-
663	(RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド)		156			156	156	-	-

○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
664	有機スズ化合物（ビス（トリブチルスズ）=オキシンドを除く。）	1	0			1	0	1	0%	100%
665	セリウム及びその化合物	1				1	19	20	97%	3%
667	炭化けい素	0				0	0	0	84%	16%
668	炭酸リチウム	1				1	0	1	0%	100%
670	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）		1130			1130		1130	-	-
671	1, 1' - [ ( 1 R, 2 R, 3 S, 4 R, 5 R, 6 S ) - 4 - [ [ 5 - デオキシ - 2 - O - [ 2 - デオキシ - 2 - ( メチルアミノ ) - アルファー - L - グルコピラノシル ] - 3 - C - ホルミル - アルファー - L - リキソフラノシル ] オキシ ] - 2, 5, 6 - トリヒドロキシシクロヘキサン - 1, 3 - ジイル ] ジグアニジン（別名ストレプトマイシン）		544			544		544	-	-

○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
672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [ (6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-L-マンノピラノシル) オキシ ] - 13 - [ [4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ ] - 9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンA) 及び (2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [ (6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-L-マンノピラノシル) オキシ ] - 13 - [ [4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ ] - 9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンD) の混合物 (別名スピノサド)		541			541	0	541	0%	100%
673	デカナール (別名デシルアルデヒド)	0				0	0	0	0%	100%
674	テトラヒドロフラン	455				455	650	1105	59%	41%
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム (別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)		330			330		330	-	-
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0				0	19	19	100%	0%
678	1- [ (1R, 2R, 5S, 7R) - 2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ [5. 3. 1. 0 (1, 5)] ウンデカ-8-エン-9-イル ] エタノン						0	0	-	-
679	テルル及びその化合物	0				0		0	-	-
680	ドデカン-1-チオール	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（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
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	103	956	1672		2731	0	2731	0%	100%
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	0				0		0	-	-
683	トリイソプロパノールアミン						4	4	-	-
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)		3231	189		3420	0	3420	0%	100%
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート						0	0	-	-
687	トリメチルアミン						4	4	-	-
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	455	964	2214		3632	0	3632	0%	100%
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン						0	0	-	-
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	599	268	28		894	0	894	0%	100%
691	トリメチルベンゼン	22673	66068	1703	42890	133335	198129	331464	60%	40%
692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物	29				29		29	-	-
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	1				1	0	1	0%	100%
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	775	1122	5363		7260	0	7260	0%	100%
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート						0	0	-	-
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	1025		2640		3665	0	3665	0%	100%
697	鉛及びその化合物	75				75	151	226	67%	33%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2532				2532	3100	5632	55%	45%

○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
699	パラホルムアルデヒド	0				0	0	0%	100%	
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	377	790	427		1595	0	1595	0%	100%
701	2,4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名プロメトリン)		277			277		277	-	-
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター2-エンジオアート	0				0	0	0	0%	100%
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0				0		0	-	-
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	11140	798	4366		16303	50	16353	0%	100%
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1667	16	13717		15400		15400	-	-
709	ピペロナル(別名ヘリオトロピン)						0	0	-	-
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	0				0		0	-	-
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0				0	0	0	0%	100%
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート						0	0	-	-
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート						0	0	-	-
715	1-(5-ターシャリーブチル-1,3,4-チアジアゾール-2-イル)-1,3-ジメチル尿素(別名テブチウロン)		109			109		109	-	-

○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
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)		260			260		260	-	-
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール					0	0	0	-	-
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール					0	0	0	-	-
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	44	660	77		781	781	781	-	-
721	フルフラール	0				0	0	0	-	-
722	4-ブromo-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナピル)		244	0		244	0	244	0%	100%
723	3-ブromo-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニリプロール)		902			902		902	-	-
724	3-(3-ブromo-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルプロム)		2379			2379	0	2379	0%	100%
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン					0	0	0	-	-
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン					0	0	0	-	-
727	ヘキサンジヒドラジド	0				0	0	0	58%	42%
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0				0	0	0	0%	100%
729	1-ヘキセン	357	37		439	833	833	833	-	-
731	ヘプタン	4797	1006		11907	17710	9029	26739	34%	66%
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン					0	0	0	-	-
734	2-ベンジリデンオクタナール					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（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
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール					0	0	-	-	
736	無水酢酸	19				44	63	69%	31%	
737	メチルイソブチルケトン	84353	8554	929	366	94203	55406	149608	37%	63%
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ベンチルシクロペンチル)アセタート					0	0	-	-	
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)		23868			23868	23868	-	-	
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0				0	0	-	-	
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)		206			206	206	-	-	
743	メチル=ドデカノアート					0	0	-	-	
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン					0	0	-	-	
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)		2536	11		2546	0	2546	0%	100%
746	N-メチル-2-ピロリドン	1942	1715	0		3657	18429	22087	83%	17%
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの						0	0	-	-
750	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロピン)		12			12	12	12	-	-
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	141	393	517		1051	1051	-	-	

○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

(28 / 28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
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0	0	0%	100%	
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)					0	0	-	-	
	合計	1203993	2353457	960612	454330	4972392	3113385	8085776	39%	61%