

○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	571	2			573	8273	8846	94%	6%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル	22	304	11		337		337	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	24				24	4	28	15%	85%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		304	11		315		315	-	-
7	アクリル酸ブチル	70				70	130	200	65%	35%
8	アクリル酸メチル	0	304	11		315		315	-	-
9	アクリロニトリル	3		130		133		133	-	-
10	アクロレイン		79	421	4973	5474		5474	-	-
12	アセトアルデヒド	175	370	2313	25232	28091	0	28091	0%	100%
18	アニリン	0				0	0	0	68%	32%
20	2-アミノエタノール	19432	1282	73601		94315	10	94325	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)		198	0		198		198	-	-
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		16			16	0	16	0%	100%
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。)	23999	11265	152773		188037	211	188248	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	275				275	27	302	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			3657		3657		3657	-	-
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
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)		480			480		480	-	-
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)		7240			7240	0	7240	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
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)		147			147		147	-	-
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)		2835			2835		2835	-	-
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)						583	583	-	-
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)		11727			11727		11727	-	-
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)		840			840		840	-	-
53	エチルベンゼン	102104	65830	7109	69669	244711	467471	712182	66%	34%
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)		659			659		659	-	-
56	エチレンオキシド	386				386	4322	4708	92%	8%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1967				1967	1230	3197	38%	62%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	475				475	74	549	13%	87%
59	エチレンジアミン	3				3	0	4	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)		300			300	0	300	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)		15107			15107		15107	-	-

○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				
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)		6090			6090	6090	-	-
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)		1377	39		1417	1417	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	1	88%	12%
66	1, 2-エポキシブタン	18				18	18	-	-
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%
72	塩化パラフィン (炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)						0	-	-
73	1-オクタノール	0				0	0	0%	100%
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。)	0				0	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	20				20	69	78%	22%
78	2, 4-キシレノール						0	-	-
79	2, 6-キシレノール						0	-	-
80	キシレン	131171	123140	8922	273396	536629	541456	50%	50%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	44				44	0	0%	100%
83	クメン	1884	4	14	1445	3346	980	23%	77%
84	グリオキサール	0				0	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	6				6	0	0%	100%
86	クレゾール	19	13			32	30	48%	52%
87	クロム及び三価クロム化合物	75	0			75	562	88%	12%
88	六価クロム化合物	3				3	398	99%	1%
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン (別名アトラジン)		1958			1958	1958	-	-

○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				
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)		247			247	247	-	-
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)		699			699	699	-	-
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)		5919			5919	5919	-	-
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)		1706	99		1805	1805	-	-
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)		94	2		96	96	-	-
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)		2510			2510	2510	-	-
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)		3487			3487	3487	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1287	418	3540		5245	5245	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1299	7381	1228		9908	9908	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)		5508			5508	5508	-	-
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)		432	31		463	480	3%	97%

○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
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)		2436			2436		2436	-	-
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)		791			791	0	791	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	518	3479			3997	0	3997	0%	100%
127	クロロホルム	469	183	849		1501	210	1711	12%	88%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						52000	52000	-	-
132	コバルト及びその化合物	256	0	0		256	51	307	17%	83%
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)	1307				1307	8264	9571	86%	14%
134	酢酸ビニル	511	216	14		742	1690	2432	69%	31%
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)		216			216	0	216	0%	100%
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	36		168		203	734	938	78%	22%
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)		823			823	116	939	12%	88%
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)		1751			1751		1751	-	-
149	四塩化炭素	0				0	11	11	98%	2%
150	1,4-ジオキサン	67				67	1584	1651	96%	4%
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)		3719			3719		3719	-	-

○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
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)		7	513		520	520	-	-	
157	1, 2-ジクロロエタン	264				264	46	310	15%	85%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						106	106	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	5				5		5	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2996	376	3083	58	6513		6513	-	-
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)		750			750		750	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	206	435			641		641	-	-
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)		1826			1826		1826	-	-
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)	1	9300	3		9303		9303	-	-
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)		205			205		205	-	-
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)		515			515	0	515	0%	100%
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)		1901			1901		1901	-	-

○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				
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		26374			26374	26374	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	5842	1000	8473		15316	15316	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	16				16	16	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		331685			331685	331724	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	41	230	71475		71746	71746	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)		320			320	320	-	-
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)		3437			3437	3437	-	-
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)		9405			9405	9405	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0				0	0	-	-
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	54601				54601	219237	75%	25%
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	2058	0%	100%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	0	0%	100%
190	ジシクロペンタジエン	0				0	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)		1608			1608	1608	-	-
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)		321	5		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 (別名馬拉ソン又は馬拉チオン)		8234			8234	8234	-	-
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)ベンゼンシルホナート] (別名C1フルオレスセント260)	41				41	41	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
203	ジフェニルアミン	1				1	1	-	-	
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)		49			49	49	-	-	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	15	153	15		183	0	0%	100%	
209	ジプロモクロロメタン	181	80	353		613	613	-	-	
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)		9405	1643		11047	11047	-	-	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	357	28			385	0	0%	100%	
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)		900			900	0	0%	100%	
218	ジメチルアミン	0				0	0	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)		418			418	418	-	-	
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	312	3205	21317		24834	0	0%	100%	
227	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)		4100			4100	4100	-	-	
229	ジメチル=4,4'-(オルトフェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		7296	0		7296	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				33613	33613	0	0%	100%	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	19230				19230	189566	208796	91%	9%
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)		1558			1558	1558	-	-	
237	水銀及びその化合物	1				1	13	14	91%	9%
240	スチレン	5529	510	0	14599	20638	13133	33771	39%	61%

○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
242	セレン及びその化合物	0				0	73	73	100%	0%
243	ダイオキシン類	846.234575339964	178.05319100151	0.4637996703	14.8942914219146	1039.64585743371	19506.2825904587	20545.92844789241	95%	5%
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(別名ダソメット)		196281			196281		196281	-	-
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)		13375			13375		13375	-	-
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)		264			264		264	-	-
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)		820			820		820	-	-
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	13660	5050		18710		18710	-	-
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)		74	5		79		79	-	-
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)	0	78			78		78	-	-
258	1,3,5,7-テトラアザトリニク [3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	5	531			536	295	831	35%	65%
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)	11				11	0	11	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	10401	842		11243	0	11243	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)		350			350		350	-	-
262	テトラクロロエチレン	1870				1870	3011	4881	62%	38%

○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	
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)		552				552	-	-		
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	-	-		
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)	16	3512				3528	34	3563	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。)	62	180				242	1357	1599	85%	15%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	107				107	6201	6308	98%	2%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	9088	3907	18923			31919	180	32099	1%	99%
277	トリエチルアミン	364					364	921	1285	72%	28%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン							47	47	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン							31	31	-	-
281	トリクロロエチレン	4804					4804	115512	120316	96%	4%
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	625480				625480		625480	-	-
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)		64	690			754		754	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	4419	865	7327			12611		12611	-	-
292	トリブチルアミン							0	0	-	-
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)		3725				3725		3725	-	-
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	78%	22%
300	トルエン	223635	73871	1338	467086		765930	1044072	1810002	58%	42%

○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
302	ナフタレン	3153	875	1918	223	6168	5161	11329	46%	54%
308	ニッケル	27				27	382	410	93%	7%
309	ニッケル化合物	643				643	1229	1872	66%	34%
316	ニトロベンゼン	1				1		1	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-
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	0%	100%
321	バナジウム化合物	39				39	5	44	11%	89%
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）		221			221		221	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		5461			5461		5461	-	-
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）	2	3792			3794		3794	-	-
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）		459			459	0	459	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	7				7	220	227	97%	3%
333	ヒドラジン	2				2	88	90	98%	2%
336	ヒドロキノン	6				6	0	6	0%	100%
340	ピフェニル						0	0	-	-
342	ピリジン	1				1	0	1	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	89				89	6105	6194	99%	1%
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）		894	121		1015		1015	-	-
351	1, 3-ブタジエン		229	492	15462	16182		16182	-	-
354	フタル酸ジブチル	42	549			591		591	-	-
355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	499				499	45	544	8%	92%

○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				
356	フタル酸ブチル=ベンジル	9				9	9	-	-
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(別名プロロフェジン)		255	20		275	275	-	-
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(別名ペノミル)		3695			3695	3695	-	-
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)		808			808	808	-	-
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)		328			328	328	-	-
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)		90			90	90	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3015				3015	19778	87%	13%
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)		1601			1601	1601	-	-
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)		5880			5880	5880	-	-
381	プロモジクロロメタン	104	95	435		633	633	-	-
383	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)		7911			7911	7911	-	-
384	1-プロモプロパン	8095				8095	43290	84%	16%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	339	1136	1160		2635	0	0%	100%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	1	-	-
392	ヘキサン	43965	3509	394	89207	137074	94725	41%	59%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	32				32	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	90%	10%

○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
399	ベンズアルデヒド	0	132		6726	6858	6858	-	-	
400	ベンゼン	3040	4638	402	97265	105346	7613	112958	7%	93%
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)		111			111		111	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	238	32	51		321	10831	11152	97%	3%
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。)	9339	68359	372522		450221	51	450271	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。)	147	1501			1649		1649	-	-
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	10517	42040	95920		148478	220	148698	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。)	1342	10565	50		11957	1	11958	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	40600	1697	605	62455	105358	8512	113870	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	24				24	2709	2733	99%	1%
413	無水フタル酸	3				3	0	3	0%	100%
415	メタクリル酸	59				59	0	59	0%	100%
420	メタクリル酸メチル	1361	176	0		1537	3	1540	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)		436			436		436	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		18160			18160		18160	-	-
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)		1720	183		1903		1903	-	-
428	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)		146	94		240		240	-	-

○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)		2618			2618	2618	-	-	
433	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		750			750	750	-	-	
436	アルファ - メチルスチレン					0	0	-	-	
438	メチルナフタレン	68	1487			1555	1057	40%	60%	
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)		996			996	0	0%	100%	
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)		173			173	173	-	-	
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)		515			515	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	184				184	0	0%	100%	
449	3 - メトキシカルボニルアミノフェニル = 3' - メチルカルバニラート (別名フェンメディファム)						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 (別名ピリプチカルブ)		158			158	158	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	138				138	846	984	86%	14%
456	りん化アルミニウム	605				605	605	-	-	
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)		181	83		264	264	-	-	
458	りん酸トリス (2 - エチルヘキシル)	1				1	1	-	-	
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	3				3	0	3	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	28				28	28	-	-	

○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
462	りん酸トリブチル	0				0	0	0%	100%	
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)		12			12	12	-	-	
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)	2				2	2	-	-	
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)	0				0	0	0%	100%	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	13				13	0	0%	100%	
565	アクリル酸重合物		0			0	0	-	-	
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0				0	0	0%	100%	
568	アセチルアセトン	3				3	1400	100%	0%	
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	380			380		-	-	
571	3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキソ(別名プロベナゾール)	0	6604			6604		-	-	
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	16	1589	30020		31625	7	31632	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	8628	3085	78		11791	0	11791	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	3582	2007	140		5729		5729	-	-
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	1821	2662	2720		7203	0	7203	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。）	359	372	62		793		793	-	-
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。）	1128	9823	9070		20022	6100	26122	23%	77%
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。）	232	942	605		1779	1300	3079	42%	58%

○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
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）		1235			1235	1235	-	-	
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）		92			92	92	-	-	
587	3-（4-イソプロピルフェニル）-2-メチル プロパナール					0	0	-	-	
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0				0	0	0%	100%	
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）		465			465	0	0%	100%	
590	エチリデンノルボルネン	5				5	5	-	-	
591	エチルシクロヘキサン	13		291		304	17	5%	95%	
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）		2965			2965	2965	-	-	
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	29		1138		1167	1167	-	-	
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）	2087	1745	2681		6513	31818	38331	83%	17%
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	1231	467	13378		15076	3500	18576	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）		30	2		32	32	32	-	-
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	0%	100%
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	18097	360			18457	510	18967	3%	97%
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン					0	0	0	-	-
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	130				130	6000	6130	98%	2%

○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						329	329	-	-
603	過酢酸	37					0	37	0%	100%
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		327384	158				327542	-	-
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ニ)		137					137	-	-
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)		5919					5919	-	-
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)		892					892	-	-
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)	1	192					193	-	-
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	174					174	-	-
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)		249					249	-	-
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ニ)		770					770	-	-

○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
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)		751	2		753	0	753	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)		1791	63		1854		1854	-	-
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)		659	0		659	0	659	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)		3016			3016	0	3016	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)		227			227		227	-	-
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)		1629			1629		1629	-	-
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)		1672			1672		1672	-	-
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	940			940	0	940	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	5	987	219		1211	2110	3322	64%	36%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	412	0	775		1188	1023	2211	46%	54%
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	33666				33666	27488	61154	45%	55%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	2				2	0	2	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	16				16	0	16	0%	100%
632	1, 2-ジクロロエチレン	3				3	211	214	98%	2%
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)		1559			1559	0	1559	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スルホンアニリド(別名フルスルファミド)		1671			1671		1671	-	-
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)		19065			19065		19065	-	-
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)		890			890		890	-	-
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)		1250			1250		1250	-	-
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)		239			239		239	-	-
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩		5074	618		5691	0	5691	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)		1016			1016		1016	-	-
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)		8832			8832		8832	-	-
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)		1024			1024		1024	-	-

○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)		1352			1352	1352	-	-
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-3-オール					0	0	-	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	335	2		337	337	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)		83			83	83	-	-
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)	9	607			616	616	-	-
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	813			813	813	-	-
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)		90			90	90	-	-
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)		1315			1315	1315	-	-
659	2,2-ジメチル-3-メチリデンビスクロ[2.2.1]ヘプタン(別名カンフェン)			0		0	0	-	-
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	956			956	956	0%	100%
661	1,2-ジメトキシエタン	63				63	63	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)		207			207	207	-	-

○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
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)		177			177		177	-	-
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。)	0				0	0	0	0%	100%
665	セリウム及びその化合物	0				0	0	1	60%	40%
667	炭化けい素	0				0	0	0	43%	57%
668	炭酸リチウム	0				0	0	0	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)		1383			1383		1383	-	-
671	1, 1'-[(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S)-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)		613			613		613	-	-

○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)		634			634	0	634	0%	100%
673	デカナール(別名デシルアルデヒド)	0				0	0	0%	100%	
674	テトラヒドロフラン	878				878	460	34%	66%	
675	テトラフルオロエチレン	730				730	730	-	-	
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)		273			273	273	-	-	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド					26	26	-	-	
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	57	362	2192		2610	0	2610	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						3	3	-	-
684	トリオクチルアミン	0				0		0	-	-
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)		4148	322		4470	0	4470	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						3	3	-	-
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	134	134	2164		2433	0	2433	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	499	176	717		1392	0	1392	0%	100%
691	トリメチルベンゼン	6256	64239	2210	55591	128296	183124	311420	59%	41%
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	48				48		48	-	-
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	2				2	0	2	0%	100%
694	ナトリウム=アルケンシルホナート(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シルホナート(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	82	4696	1113		5891	0	5891	0%	100%
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンシルホナート	0	125	1354		1479		1479	-	-
697	鉛及びその化合物	83				83	166	249	67%	33%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	36				36	2100	2136	98%	2%
699	パラホルムアルデヒド	1				1	0	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
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。)	77	825	214		1117	0	1117	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)		293			293		293	-	-
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	1743	1516	4866		8125	1100	9225	12%	88%
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	18	71	1457		1546		1546	-	-
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(別名テブチロン)		123			123		123	-	-

○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)		240			240		240	-	-
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	4	683	105		792	792	792	-	-
721	フルフラール	0				0	0	0	-	-
722	4-ブロモ-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)		318			318	0	318	0%	100%
723	3-ブロモ-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)		962			962		962	-	-
724	3-(3-ブロモ-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)		2346			2346	0	2346	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	70%	30%
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート					0	0	0	-	-
729	1-ヘキセン	1182				1182	1182	1182	-	-
731	ヘプタン	5334				5334	8707	14040	62%	38%
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	0	0%	100%	
736	無水酢酸	4				0	4	0%	100%	
737	メチルイソブチルケトン	73693	8979	72		82743	70170	152913	46%	54%
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)		21846			21846		21846	-	-
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)		228			228		228	-	-
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)		2499	302		2802	0	2802	0%	100%
746	N-メチル-2-ピロリドン	3388	596	0		3984	16617	20602	81%	19%
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)		96			96		96	-	-
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	74	426	744		1244		1244	-	-

○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	-	-	
754	硫酸ジメチル	2				2	2	-	-	
	合計	916123	2412519	950305	1216998	5495945	3196985	8692930	37%	63%