

○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 / 13 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	1938				1938	7166	9104	79%	21%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸	27				27	7	34	20%	80%
4	アクリル酸エチル		298	15		313	0	313	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		298	15		313		313	-	-
6	アクリル酸メチル	0	298	15		313		313	-	-
7	アクリロニトリル			353		353	0	353	0%	100%
8	アクロレイン		85	1138	6788	8010	0	8010	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	197				197	0	197	0%	100%
11	アセトアルデヒド	0	631	6258	60891	67780		67780	-	-
12	アセトニトリル	284	205			488	152	641	24%	76%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	0				0	0	0	74%	26%
16	2-アミノエタノール	8560	2489	33418		44467	498	44965	1%	99%
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	3				3	7	11	69%	31%
18	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)		1565	0		1566		1566	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)		10493	8080		18573		18573	-	-
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン						0	0	-	-
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	30532	47985	293542		372059	590	372649	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	714				714	39	753	5%	95%
26	石綿				5	5		5	-	-
27	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						0	0	-	-
28	イソブレン			9894		9894		9894	-	-
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	89				89	0	89	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				
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	356	435			791	4	795	1%	99%
32	2-イミダゾリジンチオン	40				40	0	40	0%	100%
36	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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)		2605	920		3525		3525	-	-
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)		1487			1487	149	1635	9%	91%
38	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		7821			7821		7821	-	-
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)		1152			1152		1152	-	-
40	エチルベンゼン	54368	37515	2983	119463	214329	309483	523813	59%	41%
42	エチレンオキシド	684	1606			2290	4310	6600	65%	35%
43	エチレングリコール	41467	8626	1130		51223	3535	54759	6%	94%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2744	199			2943	2505	5448	46%	54%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	337				337	12363	12700	97%	3%
46	エチレンジアミン	134				134	1361	1495	91%	9%
47	エチレンジアミン四酢酸	509		360		870		870	-	-
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		500			500	0	500	0%	100%
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		14304			14304		14304	-	-
51	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		5473	948		6421		6421	-	-
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)		3300			3300		3300	-	-
54	エピクロロヒドリン						0	0	-	-
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール						0	0	-	-
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1		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				
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	8			8		8	-	-
58	1-オクタノール	2	74			76		76	-	-
59	パラ-オクチルフェノール					0		0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	0				0	35	35	99%	1%
61	イプシロン-カプロラクタム						9	9	-	-
63	キシレン	168019	245046	13534	449638	876237	699321	1575558	44%	56%
64	銀及びその水溶性化合物	158				158	11	169	7%	93%
65	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	12				12		12	-	-
67	クレゾール	1	10	78		88	6	94	6%	94%
68	クロム及び三価クロム化合物	292				292	715	1007	71%	29%
69	六価クロム化合物	138	195			333	98	431	23%	77%
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)		1275			1275		1275	-	-
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)		3930			3930		3930	-	-
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)		2546	61		2607		2607	-	-
79	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		208			208		208	-	-
80	クロロ酢酸	0				0		0	-	-
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)		7905			7905		7905	-	-
82	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)		4644			4644		4644	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2669	1013	7135		10818		10818	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	72377	141130	12124		225631	9100	234731	4%	96%

○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
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)		1582	496		2078	5	2083	0%	100%
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		7	4		11		11	-	-
93	クロロベンゼン	14	5292			5306	0	5306	0%	100%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	575	1107			1682		1682	-	-
95	クロロホルム	359	189	848		1396	1	1397	0%	100%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						110000	110000	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		1150			1150		1150	-	-
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)		81			81		81	-	-
99	五酸化バナジウム	32				32		32	-	-
100	コバルト及びその化合物	685				685	1	686	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3124				3124	8810	11934	74%	26%
102	酢酸ビニル	370	1002	43		1415	2200	3615	61%	39%
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)						100	100	-	-
104	サリチルアルデヒド						0	0	-	-
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファートリフルオロ-パラートリル)-D-バリネート(別名フルバリネート)		55			55		55	-	-
106	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		380			380		380	-	-
107	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シペルメトリン)		252			252	0	252	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	550		454		1004	178	1181	15%	85%

○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				
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						1	1	-	-
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)		5644			5644	32	5676	1%	99%
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)		669			669		669	-	-
112	四塩化炭素						3	3	-	-
113	1,4-ジオキサン	933				933	1215	2148	57%	43%
114	シクロヘキシルアミン	132				132		132	-	-
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	90				90	0	90	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	177				177	6	183	3%	97%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						30	30	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						59	59	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2507	3096	1704	4718	12025		12025	-	-
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)		537	1413		1950		1950	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	540	2373			2913		2913	-	-
125	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)		1403			1403		1403	-	-
126	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)		474			474		474	-	-
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	128	9073	297		9498		9498	-	-
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)		2616			2616		2616	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		8496	372		8868		8868	-	-

○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
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC-141b)	78941	1961	13811		94713	31730	126443	25%	75%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	5199				5199		5199	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	674				674		674	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		553359			553359	3	553362	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	13	837	478		1327		1327	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		263	178219		178482		178482	-	-
141	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン)		486			486		486	-	-
142	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)		9810			9810		9810	-	-
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)		14212			14212		14212	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC-225)	15865				15865	20000	35865	56%	44%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	35501				35501	327682	363182	90%	10%
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)		1496			1496	0	1496	0%	100%
147	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)		4740	8		4748		4748	-	-
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)		519			519		519	-	-
151	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)		5415	135		5550		5550	-	-
152	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)		20			20		20	-	-
153	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)		349	249		598		598	-	-
154	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)		1924			1924		1924	-	-

○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
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		7977			7977	7977	-	-	
156	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)		1380			1380	1380	-	-	
159	ジフェニルアミン	38				38	0	38	0%	100%
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ペンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		313			313		313	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0		0	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	9597	2113	22608		34317	0	34318	0%	100%
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)		8769	530		9300		9300	-	-
169	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ピピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)		3288	677		3965		3965	-	-
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)		2542			2542		2542	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	13304	1367	2		14673	108677	123350	88%	12%
173	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)		1960			1960		1960	-	-
174	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)		690			690		690	-	-
175	水銀及びその化合物	2				2	1	3	28%	72%
176	有機スズ化合物	218				218	0	218	0%	100%
177	スチレン	105	1241		33306	34652	22333	56985	39%	61%
178	セレン及びその化合物	2				2	17	18	91%	9%
179	ダイオキシン類	762.24658544	294.78037593	0.93845195	20.92339012	1078.88880344	8828.831206016	9907.720009456	89%	11%
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)		333592			333592	0	333592	0%	100%
181	チオ尿素	26				26		26	-	-

○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				
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)		18			18		18	-	-
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)		1439			1439		1439	-	-
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	11180			11180		11180	-	-
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)		811			811		811	-	-
189	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)		1739	206		1945		1945	-	-
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)		21280	5246		26526	0	26526	0%	100%
193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)		1841	17		1858		1858	-	-
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		14			14		14	-	-
195	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)		80			80		80	-	-
196	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)		357			357		357	-	-
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	42	215			256	29	285	10%	90%
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)		12398	1447		13845		13845	-	-
200	テトラクロロエチレン	8471				8471	64825	73296	88%	12%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1				1	0	1	0%	100%
203	テトラフルオロエチレン						30	30	-	-
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	109	5171			5280	10	5289	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				
205	テレフタル酸	1				1	0	1	0%	100%
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	381	84			465	2677	3142	85%	15%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	49	49	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						9	9	-	-
211	トリクロロエチレン	15429				15429	239199	254628	94%	6%
213	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）			0		0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		753784			753784		753784	-	-
216	（3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル）オキシ酢酸（別名トリクロピル）		895			895		895	-	-
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-111）	1863	2221	4928		9012		9012	-	-
218	1, 3, 5-トリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン						0	0	-	-
220	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-パラートルイジン（別名トリフルラリン）		6906			6906		6906	-	-
222	トリプロモメタン（別名プロモホルム）	102	39	193		334		334	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16063	4722	353	46191	67330	34703	102032	34%	66%
225	オルト-トルイジン						0	0	-	-
226	パラ-トルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	217831	109176	4629	759651	1091286	2158206	3249492	66%	34%
230	鉛及びその化合物	61	900			962	79	1041	8%	92%
231	ニッケル	2198				2198	230	2427	9%	91%
232	ニッケル化合物	2094				2094	2235	4330	52%	48%
238	N-ニトロソジフェニルアミン	3				3		3	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	4				4		4	-	-
242	ノニルフェノール	137				137	0	137	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	34				34	0	34	0%	100%
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
245	2, 4-ビス（エチルアミノ）-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン（別名シメトリン）		722			722		722	-	-
246	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		7009	494		7503		7503	-	-

○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				
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	99	2716			2815	2815	-	-
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)		7225			7225	0	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	15	1139	222		1377	0	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	2				2	224	99%	1%
253	ヒドラジン	3907				3907	820	17%	83%
254	ヒドロキノン	1167				1167	0	0%	100%
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)		97	3		100		-	-
258	ピペラジン	0				0	4400	100%	0%
259	ピリジン	20				20	20	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)	145				145	145	-	-
266	フェノール	210				210	4476	96%	4%
267	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)	0	848	105		953		-	-
268	1,3-ブタジエン		571	1327	53698	55596	10	0%	100%
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル						0	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	394	1363	2		1759	0	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	375	11			386	0	0%	100%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1				1	0	0%	100%
274	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)		256	54		310		-	-
275	N-ターシャリーブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名デブフェノジド)		20			20		-	-
276	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)		3340			3340		-	-

○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				
277	ブチル＝(R)－2－[4－(4－シアノ－2－フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)		684			684	684	-	-
278	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)		34	17		51	51	-	-
279	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)		210			210	210	-	-
280	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)		200			200	200	-	-
281	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)		80			80	0	0%	100%
282	N－(ターシャリーブチル)－2－ベンゾチアゾールスルフェンアミド					0	0	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1102				1102	25861	96%	4%
284	N, N'－プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)		7910			7910	7910	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン－1211)	0	0			0	0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン－1301)	0	0			0	0	-	-
289	ヘキサキス(2－メチル－2－フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタス)		222			222	0	0%	100%
293	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート					0	0	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	5				5	5	-	-
297	ベンジル＝クロリド(別名塩化ベンジル)					0	0	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	265		13123	13389	13389	-	-
299	ベンゼン	1938	13347	1083	210174	226542	9347	4%	96%
300	1, 2, 4－ベンゼントリカルボン酸1, 2－無水物					0	0	-	-
301	2－(2－ベンゾチアゾリルオキシ)－N－メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)		6427			6427	6427	-	-
304	ほう素及びその化合物	1970	52	7		2029	15492	88%	12%

○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
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					1	1	-	-	
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	7672	169796	610471		787939	3425	791364	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	49	11732	1194		12975	0	12975	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	5362	40445	4062		49868	2	49870	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	4605	2377	1637	154173	162792	2551	165342	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	181				181	2719	2900	94%	6%
312	無水フタル酸	14				14	94	108	87%	13%
313	無水マレイン酸	0				0	48	48	100%	0%
314	メタクリル酸	33				33	3	36	8%	92%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	235	135			370	2312	2682	86%	14%
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン＝4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)		1072			1072		1072	-	-
324	メチル＝イソチオシアネート		33020			33020		33020	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		183			183		183	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC)			70		70		70	-	-
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)		2351	168		2519		2519	-	-
330	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)		1631	162		1793		1793	-	-
331	メチル＝3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)		296			296		296	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)		40			40		40	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		3300			3300		3300	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		310			310	0	310	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				
335	アルファ-メチルスチレン						0	0	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタ-トリレンジイソシアネート)						3	3	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	27				27		27	-	-
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート						3800	3800	-	-
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		327			327		327	-	-
346	モリブデン及びその化合物	2390				2390	662	3053	22%	78%
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		4353	366		4719	0	4719	0%	100%
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)						0	0	-	-
354	りん酸トリ-ノルマルブチル	8				8		8	-	-
	合計	853103	2824834	1252813	1911818	6842568	4263073	11105641	38%	62%