

○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	2919				2919	7399	10318	72%	28%
2	アクリルアミド	1				1	1	2	51%	49%
3	アクリル酸	40				40	11	51	22%	78%
4	アクリル酸エチル		379	2		381	25	406	6%	94%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		379	2		381		381	-	-
6	アクリル酸メチル		379	2		381		381	-	-
7	アクリロニトリル			370		370	45	415	11%	89%
8	アクロレイン		84	1194	7891	9170		9170	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	130				130	0	130	0%	100%
11	アセトアルデヒド		618	6571	70980	78169		78169	-	-
12	アセトニトリル	239	130			369	92	461	20%	80%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
15	アニリン	0				0	0	0	79%	21%
16	2-アミノエタノール	8585	2547	28458		39590	520	40110	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)	4				4	18	23	81%	19%
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)		1555	0		1555		1555	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		9734	7745		17479		17479	-	-
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。)	31432	19017	363470		413920	696	414616	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	629	0	0	0	629	47	677	7%	93%
26	石綿				5	5		5	-	-
28	イソプレン			10383		10383		10383	-	-
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)	164				164	0	164	0%	100%
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。)	858	396			1254	11	1265	1%	99%
32	2-イミダゾリジンチオン	6				6	0	6	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				
34	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)		14			14		14	-	-
36	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)		2526	152		2678		2678	-	-
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)		1268			1268	150	1417	11%	89%
38	N-(1-エチルピロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		6139			6139		6139	-	-
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	63851	46328	4333	131891	246403	365200	611603	60%	40%
42	エチレンオキシド	1365	1508			2873	4768	7641	62%	38%
43	エチレングリコール	59926	9152	1130		70209	6234	76442	8%	92%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3522	247			3768	204	3972	5%	95%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	288				288	17574	17862	98%	2%
46	エチレンジアミン	79				79	1442	1521	95%	5%
47	エチレンジアミン四酢酸	1423		214		1637		1637	-	-
49	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)		775			775	0	775	0%	100%
50	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)		15802			15802		15802	-	-
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)		8333	1464		9797		9797	-	-
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)		3076			3076		3076	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0	25	25	99%	1%
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール						0	0	-	-
57	2,3-エポキシピロピル=フェニルエーテル		3			3		3	-	-
58	1-オクタノール	0				0		0	-	-
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	4	0	0	0	4	38	42	91%	9%

○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				
61	イブシロン-カプロラクタム						9	9	-	-
63	キシレン	205423	270685	15350	493171	984629	844339	1828968	46%	54%
64	銀及びその水溶性化合物	461				461	10	471	2%	98%
65	グリオキサール	0				0	1	1	67%	33%
66	グルタルアルデヒド	15				15	15	15	-	-
67	クレゾール	2	97	99		198	7	205	4%	96%
68	クロム及び三価クロム化合物	579	0	0	0	579	772	1351	57%	43%
69	六価クロム化合物	1192	201			1394	115	1508	8%	92%
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)		2184			2184		2184	-	-
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)		6208			6208		6208	-	-
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-パラートルイジン (別名フルアジナム)		2241			2241		2241	-	-
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-ジオキサラン-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)		199			199		199	-	-
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)		4954			4954		4954	-	-
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)		5074			5074		5074	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	3001	1064	7541	0	11607		11607	-	-
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	74847	145078	14175	0	234099	10800	244900	4%	96%
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)		1697	544		2241	5	2246	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
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)		103	4		107	107	-	-	
93	クロロベンゼン	103	5782			5885	0	5885	0%	100%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	690	1225	0	0	1915		1915	-	-
95	クロロホルム	295	222	982		1499	785	2284	34%	66%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						92000	92000	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		672			672		672	-	-
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)		162			162		162	-	-
99	五酸化バナジウム	30	0	0	0	30		30	-	-
100	コバルト及びその化合物	955	0	0	0	955	1	956	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)	3721				3721	10846	14567	74%	26%
102	酢酸ビニル	216	1100	35		1351	2404	3755	64%	36%
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)						1300	1300	-	-
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,アルファトリフルオロ-パラトリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		35			35		35	-	-
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)		470			470		470	-	-
107	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-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)		204			204	0	204	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	439		477		916	150	1066	14%	86%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						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

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				
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)		4470			4470	33	4503	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)		682			682		682	-	-
112	四塩化炭素						3	3	-	-
113	1, 4-ジオキサソ	399				399	1647	2046	80%	20%
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	9				9	0	10	3%	97%
116	1, 2-ジクロロエタン	34				34	6	40	14%	86%
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						56	56	-	-
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1				1		1	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2944	3881	2008	5140	13973		13973	-	-
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)		748	1602		2350		2350	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	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)	534	2349	0	0	2883		2883	-	-
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)		1474			1474		1474	-	-
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)		450			450		450	-	-
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)	96	24530	495		25121		25121	-	-
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)		2280			2280		2280	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		5292			5292		5292	-	-

○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)	109209	2116	14989	0	126313	25700	152013	17%	83%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	5955				5955		5955	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	150				150		150	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		660649			660649	3	660652	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	10	3859	480		4349		4349	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		174	191322		191496		191496	-	-
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)		537			537		537	-	-
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)		9414			9414		9414	-	-
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)		15024	297		15321		15321	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC-225)	19959	0	0	0	19959	22400	42359	53%	47%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	52160				52160	571200	623360	92%	8%
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)		1173			1173	0	1173	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)		5512			5512		5512	-	-
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)		454			454		454	-	-
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)		5443	143		5586		5586	-	-
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)		60			60		60	-	-
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)		285	271		556		556	-	-
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)		1966			1966		1966	-	-

○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)		6459			6459	6459	-	-	
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)		716			716	716	-	-	
159	ジフェニルアミン	1				1	0	1	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-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		362			362		362	-	-
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	0		0	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	11281	2641	24283		38205	0	38205	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)		8576	672		9248		9248	-	-
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)		5309	1046		6355		6355	-	-
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)		2471			2471		2471	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3185	1305	2		4492	150145	154637	97%	3%
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)		2448			2448		2448	-	-
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)		720			720		720	-	-
175	水銀及びその化合物	2	0	0	0	2	1	2	32%	68%
176	有機スズ化合物	45				45	0	45	0%	100%
177	スチレン	112	1198		38425	39735	54133	93868	58%	42%
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	17	17	100%	0%
179	ダイオキシン類	997.13653729	553.34437575	1.0938279	22.3749334	1573.94967434	16018.95406930894	17592.90374364894	91%	9%
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)		286454			286454	0	286454	0%	100%
181	チオ尿素	6				6		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)		856	12		868		868	-	-
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)		1265			1265		1265	-	-
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)		10833	144		10977		10977	-	-
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)		1248			1248		1248	-	-
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)		2342	303		2645		2645	-	-
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)(別名フェニトロチオン又はMEP)		20064	5159		25223	0	25223	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)		1992	42		2034		2034	-	-
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)		84			84		84	-	-
195	チオリン酸O-4-ブromo-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)		289			289		289	-	-
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)	61	235			296	48	344	14%	86%
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)		8609	1227		9836		9836	-	-
200	テトラクロロエチレン	9417				9417	46224	55642	83%	17%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	11				11	0	11	0%	100%
203	テトラフルオロエチレン						58	58	-	-
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)	47	4446			4493	9	4502	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。）	132	72			204	2745	2949	93%	7%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	46	46	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	17136				17136	330599	347735	95%	5%
213	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		1122680			1122680		1122680	-	-
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）		804			804		804	-	-
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-111）	2082	2219	5594	0	9895		9895	-	-
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	-	-
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン						0	0	-	-
220	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）		7916			7916		7916	-	-
222	トリプロモメタン（別名プロモホルム）	118	53	234		404		404	-	-
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール						0	0	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13688	5348	518	51847	71400	33916	105316	32%	68%
226	パラトルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	253970	131635	5445	832655	1223706	2134439	3358145	64%	36%
230	鉛及びその化合物	2323	945	0	0	3268	110	3379	3%	97%
231	ニッケル	2861				2861	216	3077	7%	93%
232	ニッケル化合物	2634	0	0	0	2634	1857	4492	41%	59%
241	二硫化炭素	4				4		4	-	-
242	ノニルフェノール	75				75	0	75	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	75				75	0	75	0%	100%
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）		643			643		643	-	-
246	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシン銅又は有機銅）		7366	345		7711		7711	-	-
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）	3	3873			3876		3876	-	-

○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				
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)		6450			6450	0	6450	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	171	158	453		782	40	822	5%	95%
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	177	177	100%	0%
253	ヒドラジン	4193				4193	910	5103	18%	82%
254	ヒドロキノ	282				282	0	282	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)		90	10		100		100	-	-
258	ピペラジン						5500	5500	-	-
259	ピリジン	5				5		5	-	-
266	フェノール	248				248	4695	4943	95%	5%
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-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)		554	114		667		667	-	-
268	1,3-ブタジエン		553	1393	62079	64025		64025	-	-
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル						0	0	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	651	837	2		1490	0	1490	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2072	16			2089	0	2089	0%	100%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	17				17	0	17	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)		274	61		335		335	-	-
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)		3265			3265		3265	-	-
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)		500			500		500	-	-
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)		29	17		46		46	-	-

○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
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)		240			240	240	-	-	
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)		220			220	220	-	-	
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)		100			100	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	1186	0	0	0	1186	31945	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)		6860			6860	6860	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	83	47	0	0	130	130	-	-	
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタズ)		429			429	0	0%	100%	
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		521			521		-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0%	100%	
294	ベリリウム及びその化合物	4	0	0	0	4	4	-	-	
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	257		14790	15047	15047	-	-	
299	ベンゼン	1918	12877	1137	233412	249344	8123	257467	3%	97%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				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)		6277			6277	6277	-	-	
304	ほう素及びその化合物	1973	77	6	0	2056	17990	20046	90%	10%
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。)	10301	131910	563283		705493	3264	708757	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				
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	88	7756	1111		8956	0	8956	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	7376	32545	3771		43691	2	43693	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	3744	2553	1718	178234	186249	2781	189030	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	711	0	0	0	711	3816	4527	84%	16%
312	無水フタル酸	0				0	98	98	100%	0%
313	無水マレイン酸	0				0	49	49	100%	0%
314	メタクリル酸	68				68	7	75	10%	90%
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル						0	0	-	-
316	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル						0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	169	162			331	5808	6139	95%	5%
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)		771			771		771	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		29180			29180		29180	-	-
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)		81			81		81	-	-
326	N-メチルカルバミン酸 2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又は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)		2306	174		2480		2480	-	-
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(別名フェノプロカルブ又はBPMC)		1788	174		1962		1962	-	-
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)		288			288		288	-	-
332	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス)		20			20		20	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		2200			2200		2200	-	-
334	6-メチル-1, 3-ジチオ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン		310			310	0	310	0%	100%
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)	5				5	7	12	60%	40%

○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
340	4, 4' -メチレンジアニリン					0	0	-	-	
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-ターシャリープチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		441				441	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	2258				2258	429	2688	16%	84%
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)		15300	392		15692	0	15692	0%	100%
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)					0	0	-	-	
	合計	1015690	3256818	1295215	2120520	7688244	4833136	12521381	39%	61%