

○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	2171	99			2269	8324	10593	79%	21%
2	アクリルアミド	15				15	2	17	12%	88%
3	アクリル酸	0				0	16	16	100%	0%
4	アクリル酸エチル		434	19		453	46	499	9%	91%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		434	19		453		453	-	-
6	アクリル酸メチル		434	19		453		453	-	-
7	アクリロニトリル			391		391	55	445	12%	88%
8	アクロレイン		87	1261	8440	9787	0	9787	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	641				641	0	641	0%	100%
11	アセトアルデヒド	0	640	6936	76008	83584		83584	-	-
12	アセトニトリル	317	241			557	101	658	15%	85%
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	58%	42%
16	2-アミノエタノール	14804	1126	19071		35002	1960	36962	5%	95%
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)	0				0	26	26	100%	0%
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)		1532	0		1532		1532	-	-
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)	3	11344	3674		15021		15021	-	-
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。)	37343	13468	282854		333665	930	334595	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	133				133	70	203	34%	66%
26	石綿				6	6		6	-	-
28	イソブレン			10951		10951		10951	-	-
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)	123				123	0	123	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。)	776	709			1485	38	1523	2%	98%
32	2-イミダゾリジンチオン	3				3	0	3	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)		7			7		7	-	-
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)		2626	126		2752		2752	-	-
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)		1403			1403	140	1543	9%	91%
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)		7075			7075		7075	-	-
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)		1208			1208		1208	-	-
40	エチルベンゼン	83589	69465	5951	141291	300297	515422	815719	63%	37%
42	エチレンオキシド	435	2323			2758	5220	7978	65%	35%
43	エチレングリコール	39375	10899	1651		51924	4973	56898	9%	91%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	10610	257			10867	194	11062	2%	98%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	162				162	31184	31345	99%	1%
46	エチレンジアミン	28				28	2753	2780	99%	1%
47	エチレンジアミン四酢酸	728		1144		1872		1872	-	-
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)		850			850	0	850	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)	22	14919			14941		14941	-	-
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)		4846	479		5325		5325	-	-
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)		2860			2860		2860	-	-
54	エピクロロヒドリン						39	39	-	-
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		8			8		8	-	-
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						27	27	-	-

○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						7	7	-	-
63	キシレン	232297	323572	17524	528460	1101853	1152130	2253982	51%	49%
64	銀及びその水溶性化合物	223				223	11	234	5%	95%
65	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	7				7	7	7	-	-
67	クレゾール	2	156	72		229	10	239	4%	96%
68	クロム及び三価クロム化合物	1018				1018	879	1898	46%	54%
69	六価クロム化合物	1015	240			1255	113	1367	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)		2450			2450		2450	-	-
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)		4895			4895		4895	-	-
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)		2451			2451		2451	-	-
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)		297			297		297	-	-
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(別名プレトラクロール)		4867			4867		4867	-	-
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)		5547			5547		5547	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3369	1108	7963	0	12440		12440	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	109446	30008	1809	0	141263	9100	150363	6%	94%
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)		1703	391		2094	4	2098	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)		84	2		86	86	-	-	
93	クロロベンゼン	3	3225			3228	0	3228	0%	100%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	58	54	0	0	112		112	-	-
95	クロロホルム	376	206	868		1450	714	2165	33%	67%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						111000	111000	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		809			809		809	-	-
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)		128			128		128	-	-
99	五酸化バナジウム	29				29		29	-	-
100	コバルト及びその化合物	2860				2860	2	2862	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)	5836				5836	12452	18288	68%	32%
102	酢酸ビニル		1299	31		1329	3208	4537	71%	29%
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)						2900	2900	-	-
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)		135			135		135	-	-
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)		460			460		460	-	-
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)		228			228	0	228	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	28		504		531	135	666	20%	80%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						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				
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)		3722			3722	29	3751	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)		773			773		773	-	-
112	四塩化炭素						3	3	-	-
113	1, 4-ジオキサン	113				113	937	1050	89%	11%
114	シクロヘキシルアミン						170	170	-	-
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	38				38	1	39	2%	98%
116	1, 2-ジクロロエタン	9				9	5	14	36%	64%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						26	26	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						51	51	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3736	2244	2322	6250	14552		14552	-	-
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)		353	697		1050		1050	-	-
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)	49	215	0	0	263		263	-	-
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-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)		1487			1487		1487	-	-
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)		514			514		514	-	-
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)	7	23905			23912		23912	-	-
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)		2887			2887		2887	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		6351			6351		6351	-	-

○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)	111411	2190	15735	0	129335	35000	164335	21%	79%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	3729				3729		3729	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	481				481		481	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		446051			446051	4	446055	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	4299	449		4748		4748	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		170	223686		223856		223856	-	-
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)		435			435		435	-	-
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)		8432			8432		8432	-	-
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロペニル又はDBN)		15662			15662		15662	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC-225)	22617	0	0	0	22617	25200	47817	53%	47%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	49781				49781	622559	672340	93%	7%
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)		1185			1185	0	1185	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)		5684			5684		5684	-	-
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)		458			458		458	-	-
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)		5419	72		5491		5491	-	-
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)		95			95		95	-	-
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)		529	114		643		643	-	-
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)		2332			2332		2332	-	-

○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)		6353			6353	6353	-	-	
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)		335			335	335	-	-	
159	ジフェニルアミン					0	0	-	-	
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)		384			384	384	-	-	
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	10202	3769	22445		36417	0	36417	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)		6798	706		7504		7504	-	-
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)		2883	342		3225		3225	-	-
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)		2630			2630		2630	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1224	1681	2		2907	195640	198547	99%	1%
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)		2614			2614		2614	-	-
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)		810			810		810	-	-
175	水銀及びその化合物	1				1	1	1	53%	47%
176	有機スズ化合物	48				48	0	49	0%	100%
177	スチレン	162	1249	0	40972	42384	62301	104685	60%	40%
178	セレン及びその化合物	9				9	15	25	62%	38%
179	ダイオキシン類	1749.23990625	981.0540706	1.56786191	25.01243268	2756.87427145	20165.431700444	22922.305971894	88%	12%
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)		232358			232358	0	232358	0%	100%
181	チオ尿素	2				2		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)		801	13		814	814	-	-	
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)		1858			1858	1858	-	-	
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)	4	11650	61		11715	0	11715	0%	100%
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)			0		0	0	-	-	
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)		1257			1257	1257	-	-	
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)		3175	219		3394	3394	-	-	
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)	2	14829	1731		16563	0	16563	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)		2309	59		2368	2368	-	-	
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)		115			115	115	-	-	
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)		958			958	958	-	-	
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)	0	204			205	81	286	28%	72%
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)	2	10524	1196		11722	11722	-	-	
200	テトラクロロエチレン	16323				16323	60433	76755	79%	21%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	16				16	0	16	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
203	テトラフルオロエチレン					54	54	-	-	
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)	137	3206			9	3352	0%	100%	
205	テレフタル酸	1				0	1	0%	100%	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	860	72			932	4096	81%	19%	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	38	100%	0%	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						8	-	-	
211	トリクロロエチレン	17936				17936	283027	94%	6%	
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)	39	1184865			1184903	1184903	-	-	
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)		784			784	784	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2113	1254	6165	0	9533	9533	-	-	
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン						0	0	-	
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-パラートルイジン(別名トリフルラリン)		8207	14		8221	8221	-	-	
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	127	38	167		332	332	-	-	
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	19263	6618	732	55432	82045	39861	33%	67%	
226	パラートルイジン						0	0	-	
227	トルエン	323117	167684	7368	892037	1390206	3503020	72%	28%	
230	鉛及びその化合物	315	1267			1582	116	1698	7%	93%
231	ニッケル	917				917	158	1075	15%	85%
232	ニッケル化合物	3857				3857	2062	5919	35%	65%
241	二硫化炭素	15				15		15	-	-
242	ノニルフェノール						0	0	-	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1160				1160	0	1160	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)		692			692	692	-	-	
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		7806	259		8065	8065	-	-	

○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
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)		3577			3577	3577	-	-	
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)		5900			5900	0	5900	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	270	228	631		1129	32	1161	3%	97%
252	砒素及びその無機化合物	7				7	220	228	97%	3%
253	ヒドラジン	2687				2687	960	3647	26%	74%
254	ヒドロキノン	893				893	0	893	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)		122	3		125		125	-	-
258	ピペラジン						7000	7000	-	-
259	ピリジン	9				9	0	9	0%	100%
266	フェノール	1690				1690	6248	7938	79%	21%
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)		580	127		707		707	-	-
268	1,3-ブタジエン		573	1470	66318	68361		68361	-	-
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	427	804	1		1232	0	1232	0%	100%
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル						0	0	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	768	16			783	149	932	16%	84%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	32				32	0	32	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)		313	69		382		382	-	-
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		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)		3635			3635		3635	-	-

○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
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)		472			472	472	-	-	
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)		54	25		79	79	-	-	
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)		360			360	360	-	-	
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)		300			300	300	-	-	
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)		290			290	0	290	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	1026				1026	36417	37443	97%	3%
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)		5460			5460	5460	-	-	
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	0	0	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン－1301)	128	72	0	0	200	200	-	-	
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)		361			361	0	361	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)		431			431	0	431	0%	100%
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		266		15833	16100	16100	-	-	
299	ベンゼン	2182	13352	1199	249665	266399	8416	274815	3%	97%
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)		7103			7103	7103	-	-	
304	ほう素及びその化合物	3870	62	6		3938	35310	39248	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。)	17148	95085	439072		551306	183	551490	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1489	6845	624		8958	0	8958	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	10883	37118	2018		50019	64	50084	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	6856	2777	1814	190728	202175	4911	207086	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	1483				1483	3700	5183	71%	29%
312	無水フタル酸	0				0	110	110	100%	0%
313	無水マレイン酸	1				1	55	56	99%	1%
314	メタクリル酸	15				15	15	30	51%	49%
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	49	186	0		235	8709	8945	97%	3%
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)		1171			1171		1171	-	-
324	メチル＝イソチオシアネート		23580			23580		23580	-	-
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)		54			54		54	-	-
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)			191		191		191	-	-
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)		3483	180		3663		3663	-	-
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)		2488	205		2692		2692	-	-
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)		274			274		274	-	-
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)		2150			2150		2150	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		405			405	0	405	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)						9	9	-	-
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						4100	4100	-	-
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)		734			734		734	-	-
346	モリブデン及びその化合物	2419				2419	292	2711	11%	89%
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)		13417	547		13964	0	13964	0%	100%
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)						0	0	-	-
	合計	1192002	2994882	1096448	2271439	7554770	6815993	14370763	47%	53%