

○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 / 17 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	5533	2			5535	7212	12747	57%	43%
2	アクリルアミド	2				2		2	-	-
3	アクリル酸エチル	1	340	2		343		343	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	14				14	6	20	28%	72%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		340	2		342		342	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル						0	0	-	-
8	アクリル酸メチル	0	340	2		342		342	-	-
9	アクリロニトリル	0		298		298		298	-	-
10	アクロレイン		113	959	8154	9225	0	9225	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド	10	586	5274	42060	47930		47930	-	-
13	アセトニトリル	369	124			493	67	560	12%	88%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
18	アニリン	5				5	0	5	4%	96%
20	2-アミノエタノール	17761	3595	42554		63909	578	64487	1%	99%
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)		1059	0		1059		1059	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
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)		1001			1001		1001	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		36			36	0	36	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。)	29565	49606	239998		319169	770	319939	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	1071				1071	77	1148	7%	93%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
33	石綿				4	4		4	-	-
36	イソブレン			8350		8350		8350	-	-
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)	397				397	0	397	0%	100%

排出年度：平成23年度

○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				
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)		520			520		520	-	-
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)		3914			3914		3914	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	3				3	0	3	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	1				1		1	-	-
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)		14			14		14	-	-
47	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)		3899			3899		3899	-	-
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)		1535			1535	153	1688	9%	91%
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		7607			7607		7607	-	-
50	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)		1009			1009		1009	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0		0	-	-
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)		1200			1200		1200	-	-
53	エチルベンゼン	113670	50085	5394	103021	272171	382988	655159	58%	42%
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)		3128			3128	0	3128	0%	100%
56	エチレンオキシド	1017				1017	4344	5361	81%	19%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5512	146			5659	1	5660	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1897				1897	9714	11611	84%	16%
59	エチレンジアミン	674				674	1293	1967	66%	34%
60	エチレンジアミン四酢酸	710		275		985		985	-	-
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%

○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
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)		16332			16332		16332	-	-
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		6150	1032		7182		7182	-	-
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)		872	29		902		902	-	-
65	エピクロロヒドリン	1				1	0	1	34%	66%
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール						0	0	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1		1	-	-
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0		0	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		108	0		108		108	-	-
71	塩化第二鉄	9531				9531	0	9531	0%	100%
73	1-オクタノール	2				2		2	-	-
74	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	34	34	99%	1%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	9	9	99%	1%
77	カルシウムシアナミド						0	0	-	-
78	2, 4-キシレノール						0	0	-	-
80	キシレン	158745	189423	9894	394608	752670	741265	1493935	50%	50%
82	銀及びその水溶性化合物	123				123	7	130	5%	95%
83	クメン	90	40			130	0	130	0%	100%
84	グリオキサール	1				1	0	1	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	921				921	0	921	0%	100%
86	クレゾール	34	19	39		92	120	212	56%	44%
87	クロム及び三価クロム化合物	394				394	443	836	53%	47%
88	六価クロム化合物	62	164			227	176	403	44%	56%
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)		2219			2219		2219	-	-

○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
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)		6993			6993	6993	-	-	
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)		675			675	675	-	-	
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)		7506			7506	7506	-	-	
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)		2517	63		2581	2581	-	-	
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)		181	0		181	181	-	-	
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)		3919			3919	3919	-	-	
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)		5160			5160	5160	-	-	
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0				0	0	-	-	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4028	1466	12221		17715	17715	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	75097	138299	9867		223263	6600	229863	3%	97%
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)		8665			8665	8665	-	-	
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)		884			884	5	889	1%	99%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)		15			15	15	-	-	

○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)		1104			1104		1104	-	-
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		50			50	0	50	0%	100%
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)		610			610		610	-	-
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)		117	11		127		127	-	-
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		90			90		90	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		274			274		274	-	-
125	クロロベンゼン	3	5880			5883	0	5883	0%	100%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	432	1138			1570		1570	-	-
127	クロロホルム	1298	228	1049		2575	1	2576	0%	100%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						114000	114000	-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	719				719	2	721	0%	100%
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)	3726				3726	10396	14122	74%	26%
134	酢酸ビニル	1297	745	30		2073	1991	4063	49%	51%
135	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)						110	110	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	0	0%	100%
137	シアナミド		9			9		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				
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)		102			102	102	-	-
139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		10	5		15	15	-	-
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)		161	13		174	174	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		366			366	0	0%	100%
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	246		383		629	180	22%	78%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	7				7	1	7%	93%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		329			329	329	-	-
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)		4218			4218	33	1%	99%
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)		819			819	819	-	-
149	四塩化炭素						3	-	-
150	1,4-ジオキサン	3674				3674	16	0%	100%
151	1,3-ジオキソラン						59	-	-
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)		6751			6751	6751	-	-
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)		34	357		390	390	-	-
154	シクロヘキシルアミン	43				43	43	-	-

○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	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2				2	0	2	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	62				62	5	67	8%	92%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						26	26	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						52	52	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	6527	2576	6728	1395	17225		17225	-	-
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)		1750			1750		1750	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	942	1945			2886		2886	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		4911			4911	0	4911	0%	100%
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)	126	12686			12812		12812	-	-
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)		20	3		24		24	-	-
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)		161			161		161	-	-
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)		796			796		796	-	-
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)		2109			2109		2109	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		9288			9288		9288	-	-

○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				
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC-141b)	20858	2492	20783		44134	32000	76134	42%	58%
178	1, 2-ジクロロプロパン	1099				1099		1099	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		506299			506299	3	506302	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	20	546	180758		181324	0	181324	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)		710			710		710	-	-
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)		6590			6590		6590	-	-
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)		12532			12532		12532	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC-225)	19954				19954	20500	40454	51%	49%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	51120				51120	321048	372167	86%	14%
187	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)		1399			1399	0	1399	0%	100%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	964				964	290	1254	23%	77%
190	ジシクロペンタジエン						10	10	-	-
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)		4208			4208		4208	-	-
193	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)		3267			3267		3267	-	-
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)		520	5		525		525	-	-
196	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)		1384			1384		1384	-	-
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)		9262			9262		9262	-	-
198	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)		1449			1449		1449	-	-

○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				
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)						0	0	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0	0	-	-	
203	ジフェニルアミン	6				6	6	-	-	
204	ジフェニルエーテル	0				0	0	-	-	
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	11				11	11	-	-	
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)		348			348	348	-	-	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	224	117	18		359	0	359	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	262	142	579		983	983	-	-	
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	3343				3343	3343	-	-	
211	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	0	0			0	0	-	-	
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)		24688	3339		28027	28027	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	402	35			437	437	-	-	
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1	1	-	-	
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)		50			50	50	-	-	
218	ジメチルアミン	12				12	12	-	-	
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)		1706			1706	1706	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	170	2461	21358		23989	0	23989	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 (別名トリクロロホン又はDEP)		8304	486		8789	8789	-	-	
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)		3863	737		4600	4600	-	-	

○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
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)		9276			9276	0	9276	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	1				1	0	1	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1951				1951	163097	165048	99%	1%
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)		1883			1883		1883	-	-
234	臭素	1				1		1	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0				0		0	-	-
236	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)		660			660		660	-	-
237	水銀及びその化合物	4				4	1	5	15%	85%
239	有機スズ化合物	114				114	0	114	0%	100%
240	スチレン	75	1105		28461	29641	21125	50766	42%	58%
242	セレン及びその化合物	0				0	17	17	100%	0%
243	ダイオキシン類	899.59241034	360.56626366	0.93670192	21.5011759	1282.59655181	11116.7781629899	12399.3747147999	90%	10%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン (別名ダソメット)		417480			417480	0	417480	0%	100%
245	チオ尿素	332				332		332	-	-
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)	0	11681			11681		11681	-	-
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)		1047			1047		1047	-	-
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)		3035	362		3397		3397	-	-
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) (別名フェントロチオン又はMEP)	17	15227	3676		18920	0	18920	0%	100%
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)		342	57		400		400	-	-

○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				
254	チオりん酸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)		34			34		34	-	-
256	デカン酸	0				0	0	0	0%	100%
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0				0	0	0	-	-
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)	158	468			626	3	629	1%	99%
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)	17				17	0	17	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)		11531			11531	0	11531	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)		1025			1025		1025	-	-
262	テトラクロロエチレン	6567				6567	70743	77310	92%	8%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	93				93	0	93	0%	100%
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)		294			294		294	-	-
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)		1165	568		1733		1733	-	-
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)	31	5209			5239	10	5249	0%	100%
270	テレフタル酸	1				1	0	1	0%	100%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5976	60			6036	4227	10263	41%	59%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	52			52	5400	5452	99%	1%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5373	556	44071		50000	0	50000	0%	100%
277	トリエチルアミン	372				372	1871	2242	83%	17%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	57	57	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						8	8	-	-
281	トリクロロエチレン	15626				15626	208767	224392	93%	7%
282	トリクロロ酢酸	53				53		53	-	-

○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				
284	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		1312078			1312078		1312078	-	-
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）		232			232		232	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-111）	4955	2387	14116		21457		21457	-	-
291	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	622				622	0	622	0%	100%
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）		5399			5399		5399	-	-
296	1，2，4-トリメチルベンゼン	1829	553		4930	7313	43884	51196	86%	14%
297	1，3，5-トリメチルベンゼン	18762	3333	407	35888	58390	47506	105896	45%	55%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	2	2	100%	0%
299	トルイジン	0				0	0	0	80%	20%
300	トルエン	217360	98371	4782	640178	960691	1706842	2667533	64%	36%
302	ナフタレン	2267	631	4083		6980	4391	11371	39%	61%
304	鉛	369				369	0	369	0%	100%
305	鉛化合物	1244	741			1985	381	2366	16%	84%
308	ニッケル	2336				2336	184	2519	7%	93%
309	ニッケル化合物	1007				1007	1753	2759	64%	36%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	0				0	39	39	100%	0%
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-
320	ノニルフェノール	96				96	0	96	0%	100%
321	バナジウム化合物	50				50	0	50	0%	100%
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）		565			565		565	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		7265			7265	0	7265	0%	100%
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	2215			2217		2217	-	-

○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
329	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)		6303			6303	0	6303	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	5				5	5	10	51%	49%
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)		555			555	0	555	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	1				1	251	252	99%	1%
333	ヒドラジン	2446				2446	1030	3476	30%	70%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	7				7	0	7	0%	100%
336	ヒドロキノン	2684				2684	0	2684	0%	100%
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0				0		0	-	-
340	ビフェニル	0	6			6		6	-	-
341	ピペラジン	665				665	1700	2365	72%	28%
342	ピリジン	171				171	0	171	0%	100%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	109				109		109	-	-
346	2-フェニルフェノール		180			180		180	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	1505				1505	3794	5299	72%	28%
350	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)	0	757	145		902		902	-	-
351	1, 3-ブタジエン		553	1119	37676	39349	22	39371	0%	100%
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	649	1259	2		1910	0	1910	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	784	10			793	502	1295	39%	61%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	49				49	0	49	0%	100%
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)		176	9		185		185	-	-
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0				0		0	-	-
360	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)		3565			3565		3565	-	-

○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				
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)		752			752	752	-	-
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)		240			240	240	-	-
364	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	10		39	39	-	-
368	4－ターシャリーブチルフェノール					31	31	-	-
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BPFS)		90			90	90	-	-
370	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)		160			160	160	-	-
371	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	80	0%	100%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1324				1324	29137	96%	4%
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)		1094			1094	1094	-	-
378	N, N'－プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		4130			4130	4130	-	-
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン－1211)	0	0			0	0	-	-
381	ブロモジクロロメタン	164	128	535		828	828	-	-
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン－1301)	1245	560			1805	1805	-	-
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)		10006			10006	10006	-	-
384	1－ブromoプロパン	4635				4635	12260	73%	27%
387	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ズ)		367			367	0	0%	100%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	344	925	573		1842	500	21%	79%

○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				
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	28				28	0	28	1%	99%
392	ノルマル-ヘキサン	39317	2733	419	13804	56272	128851	185124	70%	30%
394	ベリリウム及びその化合物	0				0	0	0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3				3	0	3	6%	94%
399	ベンズアルデヒド	0	328		11736	12064	0	12064	0%	100%
400	ベンゼン	2037	13301	913	165848	182099	9061	191160	5%	95%
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)		5620			5620		5620	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	3496	1212	2		4710	17703	22413	79%	21%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	1	-	-
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。)	15729	143417	548676		707821	1856	709678	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	198	12761	1155		14114	0	14114	0%	100%
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	7972	14455	81305		103732	0	103732	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2063	32842	3324		38229	0	38229	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	12167	1991	1380	106227	121765	19441	141206	14%	86%
412	マンガン及びその化合物	895				895	4441	5335	83%	17%
413	無水フタル酸	17				17	83	100	83%	17%
414	無水マレイン酸	0				0	43	43	99%	1%
415	メタクリル酸	73				73	3	76	4%	96%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0				0	3	3	99%	1%
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	2				2		2	-	-
420	メタクリル酸メチル	338	135			474	3304	3778	87%	13%
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)		1160			1160		1160	-	-

○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				
423	メチルアミン	0				0	0	-	-	
424	メチル=イソチオシアネート		21780			21780	21780	-	-	
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)		2186	194		2380	2380	-	-	
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)		1686	119		1806	1806	-	-	
429	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)		148			148	148	-	-	
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		360			360	360	-	-	
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)		1068			1068	1068	-	-	
432	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(別名アミトラズ)		60			60	60	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1300			1300	1300	-	-	
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		385			385	385	-	-	
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		36			36	36	-	-	
436	アルファ-メチルスチレン					0	0	-	-	
438	メチルナフタレン	89	977	18		1085	5603	84%	16%	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	7				7	0	0%	100%	
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)		185			185	185	-	-	

○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
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)		3449			3449	3449	-	-	
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)		443			443	443	-	-	
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)}		1551			1551	0	1551	0%	100%
446	4,4'-メチレンジアニリン	58				58	0	58	0%	100%
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1348				1348	1	1349	0%	100%
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)		296			296		296	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2				2		2	-	-
453	モリブデン及びその化合物	2510				2510	1170	3680	32%	68%
455	モルホリン	337				337		337	-	-
456	りん化アルミニウム	275				275		275	-	-
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロルボス又はDDVP)		122	232		354		354	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)						0	0	-	-
460	りん酸トリトリル	2				2	48	50	97%	3%
461	りん酸トリフェニル	106				106	0	106	0%	100%
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0		0	-	-
	合計	938312	3387557	1285148	1593991	7205009	4177739	11382748	37%	63%