

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 / 15 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	6011				6011	6760	12771	53%	47%
2	アクリルアミド	6				6	1	7	20%	80%
3	アクリル酸	1				1	20	21	96%	4%
4	アクリル酸エチル		387	51		439	29	467	6%	94%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		387	51		439		439	-	-
6	アクリル酸メチル		387	51		439		439	-	-
7	アクリロニトリル			434		434	50	483	10%	90%
8	アクロレイン		93	1397	11405	12896		12896	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						0	0	-	-
11	アセトアルデヒド	0	683	7692	104485	112860	90	112950	0%	100%
12	アセトニトリル	403	128			531	99	630	16%	84%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン	0				0	0	0	60%	40%
16	2-アミノエタノール	7314	2394	32415		42123	3180	45303	7%	93%
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)						32	32	-	-
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)		1457	0		1458		1458	-	-
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)		15358			15358		15358	-	-
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。)	4238	38650	375530		418418	919	419337	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	1082				1082	51	1133	5%	95%
26	石綿				8	8	0	8	0%	100%
28	イソブレン			12115		12115		12115	-	-
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)						0	0	-	-

排出年度:平成17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

(2 / 15 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
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。)	2370	821			3190	0	3190	0%	100%
32	2 - イミダゾリジンチオン	2				2	0	2	0%	100%
36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - m - トリ ル) = sec - ブチルホスホルアミドチオ アート (別名ブタミホス)		2654	345		2999		2999	-	-
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EP N)		1643			1643	178	1821	10%	90%
38	N - (1 - エチルプロピル) - 2, 6 - ジ ニトロ - 3, 4 - キシリジン (別名ベン ディメタリン)		6577			6577		6577	-	-
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)		1336			1336		1336	-	-
40	エチルベンゼン	127345	55449	8767	155667	347228	447534	794762	56%	44%
42	エチレンオキシド	797	2204			3001	9315	12316	76%	24%
43	エチレングリコール	30686	22314	157		53157	4864	58021	8%	92%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8182	1661			9842	2356	12198	19%	81%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	516				516	35540	36056	99%	1%
46	エチレンジアミン	14				14	3034	3048	100%	0%
47	エチレンジアミン四酢酸	1	6	650		656		656	-	-
48	N, N' - エチレンビス (ジチオカルバミ ン酸) 亜鉛 (別名ジネブ)		216			216		216	-	-
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)		1500			1500	0	1500	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)		16677			16677		16677	-	-
51	1, 1' - エチレン - 2, 2' - ビビリジ 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)		4609			4609		4609	-	-

排出年度: 平成17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				
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)		5312			5312	5312	-	-
54	エピクロロヒドリン	4				4	49	53	93%
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)	0				0	70	70	100%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		5			5		5	-
58	1 - オクタノール	0				0		0	-
59	p - オクチルフェノール						0	0	-
60	カドミウム及びその化合物	3				3	65	69	95%
61	- カプロラクタム						9	9	-
63	キシレン	306056	338662	17468	580880	1243066	1136889	2379955	48%
64	銀及びその水溶性化合物	526				526	11	537	2%
66	グルタルアルデヒド	5				5		5	-
67	クレゾール	2	204	107		313	118	432	27%
68	クロム及び三価クロム化合物	2162				2162	367	2530	15%
69	六価クロム化合物	3101	252			3352	217	3569	6%
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)		2270			2270		2270	-
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)		4720			4720		4720	-
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) - , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - p - トルイジン (別名フルアジナム)		1655			1655		1655	-
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)		161			161		161	-

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
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(別名プレチクロール)		4696			4696	4696	-	-	
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)		4033			4033	4033	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3923	1212	8794	0	13929	13929	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	111088	36596	2638	0	150322	17415	167737	10%	90%
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)		1642	229		1871	14	1885	1%	99%
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)		30			30		30	-	-
93	クロロベンゼン	558	2275			2833	0	2833	0%	100%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	630	671	0	0	1302		1302	-	-
95	クロロホルム	770	258	1035		2062	513	2575	20%	80%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						80160	80160	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		1047			1047		1047	-	-
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)		145			145		145	-	-
99	五酸化バナジウム	6				6		6	-	-
100	コバルト及びその化合物	2407				2407	3	2410	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)	3165				3165	8550	11715	73%	27%
102	酢酸ビニル	21	1816	38		1875	4811	6686	72%	28%
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)						5700	5700	-	-

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

(5 / 15 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
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N -(2-クロロ-, -トリフルオ ロ-p-トリル)-D-バリナート(別名 フルバリネート)		95			95	95	-	-	
106	-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(別名フェンパレレート)		550			550	550	-	-	
107	-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)		162			162	0	162	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	806		558		1364	227	1590	14%	86%
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)		6818			6818	94	6912	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)		958			958		958	-	-
112	四塩化炭素						220	220	-	-
113	1,4-ジオキサン	54				54	1600	1654	97%	3%
114	シクロヘキシルアミン						420	420	-	-
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	27				27	1	28	4%	96%
116	1,2-ジクロロエタン	151				151	6	157	4%	96%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)						31	31	-	-
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						61	61	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名C F C - 1 2)	6231	1783	3013	9228	20256	0	20256	0%	100%
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)		143	457		600		600	-	-

排出年度:平成17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

(6 / 15 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
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	0	0	1	0	1	1	-	-	
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	57	236	0	0	293	293	-	-	
125	2',4'-ジクロロ-, -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		1705			1705	1705	-	-	
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-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)		737			737	737	-	-	
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)		16801			16801	69	16870	0%	100%
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)		1572			1572	1572	-	-	
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		5008			5008	5008	-	-	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	122488	2420	17025	0	141933	49600	191533	26%	74%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	8708				8708	8708	8708	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	1323				1323	1300	2623	50%	50%
136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)		175			175	175	175	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)		755876			755876	3	755879	0%	100%
139	o-ジクロロベンゼン	0	3681	748		4429	4429	4429	-	-
140	p-ジクロロベンゼン			257753		257753	257753	257753	-	-
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)		459			459	459	459	-	-

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

(7 / 15 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				
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 - トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)		6808			6808	6808	-	-
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)		10276			10276	10276	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	27685	0	0	0	27685	20100	42%	58%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	54243				54243	668691	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)		1025			1025	1025	-	-
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)		5860	160		6020	6020	-	-
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)		658			658	658	-	-
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)		6323	118		6441	6441	-	-
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 - オキソベンゾオキサゾリニル) メチル] (別名ホサロン)		35			35	35	-	-
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)		547	237		784	784	-	-
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)		1500			1500	1500	-	-
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)		6335			6335	6335	-	-

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

(8 / 15 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
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)		399			399	399	-	-	
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 - ベンゾ [b] フラニル (別名カ ルボスルファン)		561			561	561	-	-	
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロ ン - 2 4 0 2)	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	103	7439	36837		44380	44380	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 クロロホン又は DEP)		6389	1013		7402	7402	-	-	
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)		2585			2585	2585	-	-	
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)		1671			1671	1671	-	-	
172	N , N - ジメチルホルムアミド	56757	1614	5		58376	217521	79%	21%	
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)		2870			2870	2870	-	-	
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)		630			630	630	-	-	
175	水銀及びその化合物	1				1	1	59%	41%	
176	有機スズ化合物	144				144	4	3%	97%	
177	スチレン	113	1343		47336	48792	115737	70%	30%	
178	セレン及びその化合物	16				16	47	75%	25%	
179	ダイオキシン類	1454.1971563 9	665.81719453	3.15008646	24.92736736	2148.091805	8422.593975	10570.68578	80%	20%

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
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)		261072			261072	0	261072	0%	100%
181	チオ尿素	0				0		0	-	-
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)		1186			1186		1186	-	-
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)		1995			1995		1995	-	-
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)		11218	161		11379		11379	-	-
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)		67	21		88		88	-	-
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)		1260	65		1325		1325	-	-
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)		3857	402		4259		4259	-	-
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)		16078	2703		18781	0	18781	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)		3085	55		3139		3139	-	-
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)		167			167		167	-	-
195	チオリン酸O - 4 - プロモ - 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)		40			40		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

(10 / 15 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				
196	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IB P)		799			799	799	-	-
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)		178			178	46	21%	79%
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロクロニル又はTPN)		10509	1135		11644	11644	-	-
200	テトラクロロエチレン	29786				29786	57212	66%	34%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	569				569	0	0%	100%
203	テトラフルオロエチレン						87	-	-
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)	59	2736	754		3549	28	1%	99%
205	テレフタル酸						0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1034	258			1292	4842	79%	21%
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	125	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン						9	-	-
211	トリクロロエチレン	28446				28446	424502	94%	6%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF C-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)		1252652			1252652	1252652	-	-
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)		456	2		458	458	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	3806	2536	7274	0	13616	13616	-	-
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシブ ロピル)-1,3,5-トリアジン-2, 4,6(1H,3H,5H)-トリオン						0	-	-
219	2,4,6-トリニトロトルエン						0	-	-
220	,, -トリフルオロ-2,6-ジニ トロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジ ン(別名トリフルラリン)		8740	21		8762	8762	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	9	50	185		245	245	-	-

排出年度:平成17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

(11 / 15 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
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	24621	6843	801	66620	98884	42310	141195	30%	70%
226	p - トルイジン					0	0	-	-	
227	トルエン	356619	183357	7556	985175	1532708	3414850	4947558	69%	31%
230	鉛及びその化合物	3391	1274			4665	130	4795	3%	97%
231	ニッケル	2258				2258	195	2453	8%	92%
232	ニッケル化合物	5468				5468	2804	8271	34%	66%
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	10				10		10	-	-
242	ノニルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	29				29	147	176	83%	17%
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)		989			989		989	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)		8584	494		9078		9078	-	-
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)		2876			2876		2876	-	-
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)		5975			5975	0	5975	0%	100%
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	321	2220	3380		5920	32	5952	1%	99%
252	砒素及びその無機化合物	12				12	234	245	95%	5%
253	ヒドラジン	1780				1780	0	1780	0%	100%
254	ヒドロキノン	698				698	0	698	0%	100%
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 3, 3 - ジメチル - 1 - (1H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イル) - 2 - プタノール (別名ピテルタノール)		195	6		200		200	-	-
258	ピペラジン						8040	8040	-	-
259	ピリジン	8				8	0	8	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

(12 / 15 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
266	フェノール	652				652	7278	7930	92%	8%
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)		513	138		651		651	-	-
268	1,3-ブタジエン		606	1632	87862	90100		90100	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル					0	0	0	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	766	808			1574	0	1574	0%	100%
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル					0	0	0	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	64228	67			64295	1722	66017	3%	97%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	293				293	0	293	0%	100%
274	2-tert-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)		259	41		300		300	-	-
275	N-tert-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(別名テブフェノジド)		60			60		60	-	-
276	N-[1-(N-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(別名ベノミル)		5205			5205		5205	-	-
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(別名シハ口ホップブチル)		534			534		534	-	-
278	tert-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)		37	15		52		52	-	-
279	2-(4-tert-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)		447			447		447	-	-

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

(13 / 15 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
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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)		140			140	140	-	-	
281	N-(4-tert-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)		160			160	160	-	-	
282	N-(tert-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	1259				1259	29971	31229	96%	4%
284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		6510			6510	6510	-	-	
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)	6	4	0	0	10	10	-	-	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)		49712			49712	49712	-	-	
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ズ)		400			400	0	400	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)		535	26		561	0	561	0%	100%
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	1	40%	60%
298	ベンズアルデヒド	0	282		18466	18748	18748	-	-	
299	ベンゼン	3099	14078	1331	294357	312866	10984	323851	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)		9641			9641	9641	-	-	
304	ほう素及びその化合物	15138	78	7		15223	13418	28641	47%	53%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						2	2	-	-

排出年度:平成17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

(14 / 15 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
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。)	8461	110490	463467		582417	4063	586481	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	117	8191	1028		9336	2	9338	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3451	38395	3726		45573	987	46560	2%	98%
310	ホルムアルデヒド	10143	3624	2009	256736	272511	3977	276489	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	16554				16554	2259	18813	12%	88%
312	無水フタル酸	2				2	120	122	99%	1%
313	無水マレイン酸	4				4	46	50	92%	8%
314	メタクリル酸	7				7	12	19	64%	36%
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	91				91	6608	6699	99%	1%
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)		748			748		748	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		26640			26640		26640	-	-
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)		24			24		24	-	-
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)			202		202		202	-	-
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)		3972	116		4088		4088	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		3116	134		3250		3250	-	-
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(別名ハロスルホンメチル)		248			248		248	-	-

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

(15 / 15 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				
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)		7635	55		7690	7690	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン-2-オン		320			320	0	0%	100%
335	-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m-トリレンジイソシアネート)					10	10	-	-
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					0	0	-	-
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-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		991			991	991	-	-
346	モリブデン及びその化合物	785				785	72	8%	92%
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)		12702	573		13275	0	0%	100%
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)					0	0	-	-
	合計	1486283	3547761	1287404	2618226	8939674	6881873	43%	57%