

○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	4696	2			4698	6592	11291	58%	42%
2	アクリルアミド	2				2		2	-	-
3	アクリル酸エチル	1	283	17		301		301	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	13				13	6	19	33%	67%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		283	17		299		299	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
8	アクリル酸メチル	0	283	17		299		299	-	-
9	アクリロニトリル	0		317		317		317	-	-
10	アクロレイン		78	1021	9344	10444	0	10444	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド	7	605	5616	49230	55459		55459	-	-
13	アセトニトリル	293	212			505	57	562	10%	90%
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	1				1	0	2	13%	87%
20	2-アミノエタノール	12512	3846	46700		63059	1719	64778	3%	97%
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)		1489	0		1490		1490	-	-
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)		411			411		411	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		30			30	0	30	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。)	27677	52704	287896		368277	617	368894	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	1483				1483	70	1553	4%	96%
33	石綿				4	4		4	-	-
36	イソプレン			8885		8885		8885	-	-
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)	319				319	0	319	0%	100%
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)		400			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				
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)		3444			3444		3444	-	-
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-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)		3177			3177		3177	-	-
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)		1493			1493	160	1652	10%	90%
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)		7970			7970		7970	-	-
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)		911			911		911	-	-
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)		1240			1240		1240	-	-
53	エチルベンゼン	124955	61078	8169	110661	304863	375176	680038	55%	45%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジンル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		2873			2873		2873	-	-
56	エチレンオキシド	1113				1113	3198	4311	74%	26%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7202	152			7353	2	7355	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2120				2120	10383	12503	83%	17%
59	エチレンジアミン	395				395	1621	2016	80%	20%
60	エチレンジアミン四酢酸	456		530		986	0	986	0%	100%
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)		350			350	0	350	0%	100%
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)		14507			14507		14507	-	-

○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				
63	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)		7381			7381		7381	-	-
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)		1046	20		1066		1066	-	-
65	エピクロロヒドリン	1				1	0	1	7%	93%
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)		81	0		81		81	-	-
71	塩化第二鉄	11573				11573	0	11573	0%	100%
73	1-オクタノール	5				5		5	-	-
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	29	29	99%	1%
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0	10	10	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	175010	227091	14342	423809	840252	743861	1584114	47%	53%
82	銀及びその水溶性化合物	134				134	10	144	7%	93%
83	クメン	2585	30			2614	0	2614	0%	100%
84	グリオキサール	1				1	4	4	83%	17%
85	グルタルアルデヒド	851				851	0	851	0%	100%
86	クレゾール	26		34		60	17	77	22%	78%
87	クロム及び三価クロム化合物	634				634	434	1068	41%	59%
88	六価クロム化合物	70	187			257	138	394	35%	65%
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)		2215			2215		2215	-	-
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)		7125			7125		7125	-	-

○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-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)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)		780			780	780	-	-	
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)		6283			6283	6283	-	-	
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)		2192	47		2239	2239	-	-	
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)		232	0		232	232	-	-	
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(別名プレトラクロール)		5035			5035	5035	-	-	
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)		4042			4042	4042	-	-	
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)	4213	1455	12145		17812	17812	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	69635	150449	11127		231210	7100	238310	3%	97%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		8545			8545	8545	-	-	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)		1820			1820	5	1825	0%	100%
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)		47			47	47	-	-	
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)		1470			1470	1470	-	-	

○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				
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)		962			962		962	-	-
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)		167			167		167	-	-
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)		66			66		66	-	-
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)		374			374		374	-	-
125	クロロベンゼン	2	4606			4608	0	4608	0%	100%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	521	1712			2233		2233	-	-
127	クロロホルム	417	203	897		1517		1517	-	-
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						128000	128000	-	-
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	436				436	2	438	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)	3943				3943	7503	11445	66%	34%
134	酢酸ビニル	321	670	69		1060	2233	3293	68%	32%
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)						70	70	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	0	0%	100%
137	シアナミド		4			4		4	-	-
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)		129			129	0	129	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				
139	(S) -アルファーシアノ-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)		8	7		15		15	-	-
140	(RS) -アルファーシアノ-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)		150	12		162		162	-	-
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)		330			330	0	330	0%	100%
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	292		408		700	199	899	22%	78%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	6				6	0	7	6%	94%
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)		235			235		235	-	-
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)		8410			8410	34	8444	0%	100%
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(別名カフェンストール)		709			709		709	-	-
149	四塩化炭素						3	3	-	-
150	1, 4-ジオキサン	3597				3597	50	3647	1%	99%
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)		7151			7151		7151	-	-
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)-シーストランス-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)		8	435		443		443	-	-
154	シクロヘキシルアミン	248				248		248	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1				1	0	1	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	61				61	6	67	9%	91%

○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				
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						31	31	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						63	63	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	3810	3366	7271	3126	17573		17573	-	-
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)		1700			1700		1700	-	-
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)	977	2004			2982		2982	-	-
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)		4461			4461		4461	-	-
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)	200	7441			7641		7641	-	-
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-ジオキソラン-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-ジオキソラン-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)		125			125		125	-	-
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)		642			642		642	-	-
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)		2538			2538		2538	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		8970			8970		8970	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	43923	2474	20653		67050	36500	103550	35%	65%
178	1, 2-ジクロロプロパン	1170				1170		1170	-	-

○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
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		496545			496545	3	496549	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	23	270	186610		186903		186903	-	-
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)		675			675		675	-	-
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)		8178			8178		8178	-	-
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)		12910			12910		12910	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	17280				17280	16790	34070	49%	51%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	50666				50666	325423	376089	87%	13%
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ (別名ジチアノン)		1202			1202	0	1202	0%	100%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	263				263	960	1223	78%	22%
190	ジシクロペンタジエン						12	12	-	-
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジソプロピル (別名イソプロチオラン)		4832			4832		4832	-	-
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)		5816			5816		5816	-	-
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)		448	3		451		451	-	-
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)		1496			1496		1496	-	-
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)		9761			9761		9761	-	-
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)		1588			1588		1588	-	-
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-ホルキノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンシルホナート] (別名C1フルオレスセント260)						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				
202	ジビニルベンゼン						0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	1				1		1	-	-
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	2				2	0	2	0%	100%
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)		321			321		321	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	416	105	83		604	0	604	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	32	129	543		705		705	-	-
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	785				785		785	-	-
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)		27645	3845		31490		31490	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	147	35			182	9300	9482	98%	2%
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)		100			100		100	-	-
218	ジメチルアミン	4				4		4	-	-
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)		1891			1891		1891	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	10423	2308	20288		33018	0	33019	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(別名トリクロルホン又はDEP)		8583	497		9081		9081	-	-
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)		4720			4720		4720	-	-
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)		7598			7598	0	7598	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						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				
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1481				1481	126083	127564	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)		1933			1933		1933	-	-
234	臭素	1				1		1	-	-
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	1				1	1	1	54%	46%
239	有機スズ化合物	110				110	0	110	0%	100%
240	スチレン	82	1237		32394	33713	19388	53101	37%	63%
242	セレン及びその化合物	0				0	18	18	99%	1%
243	ダイオキシン類	759.28926365	285.88014971	0.93721276	19.69901522	1065.80564134	10760.873703144	11826.679344484	91%	9%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン (別名ダソメット)		406994			406994		406994	-	-
245	チオ尿素	143				143		143	-	-
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	12638			12638		12638	-	-
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)		1130			1130		1130	-	-
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)		1684	133		1817		1817	-	-
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)		17396	4635		22031	0	22031	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)		560	60		620		620	-	-
254	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)		204			204		204	-	-
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	-	-

○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
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)	105	386			491	3	494	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)	1				1	0	1	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)		11362			11362		11362	-	-
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)		893			893		893	-	-
262	テトラクロロエチレン	8082				8082	76215	84297	90%	10%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	89				89	0	89	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 (別名テフルリン)		237			237		237	-	-
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)		1206	597		1803		1803	-	-
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)	26	4724			4749	11	4760	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。)	240	96			336	18148	18483	98%	2%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	48			48	7300	7348	99%	1%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1194	971	46445		48609	0	48609	0%	100%
277	トリエチルアミン	150				150	1730	1880	92%	8%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	54	54	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						9	9	-	-
281	トリクロロエチレン	21248				21248	274873	296122	93%	7%
282	トリクロロ酢酸	12				12		12	-	-
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)		1099301			1099301		1099301	-	-
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)		631			631		631	-	-

○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				
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	5373	2969	14563		22905		22905	-	-
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	270				270	0	270	0%	100%
292	トリブチルアミン						0	0	-	-
293	アルファ,アルファ,アルファートリフルオロ-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)		5765			5765		5765	-	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1966	210			2176	38997	41173	95%	5%
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	18198	4763	578	39706	63244	35066	98310	36%	64%
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	237671	111663	5868	688114	1043315	1959761	3003077	65%	35%
302	ナフタレン	2215	584	5321		8121	5842	13963	42%	58%
304	鉛	394				394	0	394	0%	100%
305	鉛化合物	1451	838			2288	124	2412	5%	95%
308	ニッケル	1717				1717	233	1949	12%	88%
309	ニッケル化合物	1118				1118	1853	2971	62%	38%
310	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン						49	49	-	-
318	二硫化炭素	2				2		2	-	-
320	ノニルフェノール	104				104	0	104	0%	100%
321	バナジウム化合物	45				45	0	45	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)		524			524		524	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		6686			6686		6686	-	-
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	1740			1742		1742	-	-
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)		6983			6983	0	6983	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	1				1	5	6	79%	21%

○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				
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)		603			603	0	603	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	1				1	269	270	99%	1%
333	ヒドラジン	2865				2865	1210	4075	30%	70%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2				2	0	2	0%	100%
336	ヒドロキノ	2370				2370	0	2370	0%	100%
340	ピフェニル	0	12			13		13	-	-
341	ピペラジン	158				158	1600	1758	91%	9%
342	ピリジン	84				84		84	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	119				119		119	-	-
346	2-フェニルフェノール		168			168		168	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	1698				1698	6579	8277	79%	21%
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	687	210		897		897	-	-
351	1,3-ブタジエン		564	1191	43183	44938	16	44954	0%	100%
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	748	1277	3		2028	0	2028	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1405	10			1415	140	1555	9%	91%
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	18				18	0	18	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)		319	56		375		375	-	-
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(別名ペノミル)		3725			3725		3725	-	-
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(別名シハロポップブチル)		654			654		654	-	-
362	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)		50			50		50	-	-

○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				
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)		232			232		232	-	-
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)		32	14		46		46	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール						0	0	-	-
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(別名プロバルギット又は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)		140			140		140	-	-
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)		70			70	0	70	0%	100%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1454				1454	29574	31027	95%	5%
376	N-プトキシメチル-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)		1075			1075		1075	-	-
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)		6580			6580		6580	-	-
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
381	プロモジクロロメタン	31	129	533		693		693	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0		0	-	-
383	5-プロモ-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)		9554			9554		9554	-	-
384	1-プロモプロパン	4635				4635	21300	25935	82%	18%
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スズ)		319			319	0	319	0%	100%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	470	1108	446		2024	520	2544	20%	80%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	28				28	0	28	0%	100%
392	ノルマル-ヘキサン	48698	3375	379		52452	113118	165570	68%	32%
394	ベリリウム及びその化合物	0				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				
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	262		13109	13371	0	13371	0%	100%
400	ベンゼン	2135	13314	972	180222	196643	8647	205290	4%	96%
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)		4881			4881		4881	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	5489	1122	2		6613	14784	21397	69%	31%
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。)	14166	164620	594201		772986	2622	775608	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	217	8315	1308		9841	0	9841	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	2915	15449	77331		95695	0	95695	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2672	35145	3454		41271	0	41272	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	10383	2101	1469	127450	141404	7271	148674	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	1062				1062	3305	4367	76%	24%
413	無水フタル酸	17				17	93	110	84%	16%
414	無水マレイン酸	1				1	47	48	98%	2%
415	メタクリル酸	55				55	3	58	5%	95%
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	0	0	0%	100%
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1				1		1	-	-
420	メタクリル酸メチル	466	128			594	3713	4307	86%	14%
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)		937			937		937	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		28060			28060		28060	-	-
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)		2157	198		2355		2355	-	-

○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				
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)		1873	126		1998	1998	-	-
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)		279			279	279	-	-
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)		85			85	85	-	-
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)		1428			1428	1428	-	-
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)		40			40	40	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1900			1900	1900	-	-
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)		265			265	265	-	-
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)		32			32	32	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					0	0	-	-
438	メチルナフタレン	13	986	672		1671	60781	97%	3%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	2				2	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	-	-
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)		2864			2864	2864	-	-

○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
444	メチル＝(E)－メトキシミノ－(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)		259			259	259	-	-	
445	メチル＝(E)－メトキシミノ[2－(オルトトリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		1150			1150	0	1150	0%	100%
446	4, 4'－メチレンジアニリン	57				57	0	57	0%	100%
447	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	-	-
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	317				317	220	537	41%	59%
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)		341			341		341	-	-
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	1				1		1	-	-
453	モリブデン及びその化合物	2625				2625	888	3512	25%	75%
455	モルホリン	170				170	0	170	0%	100%
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)		126	278		404		404	-	-
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	0				0	0	0	0%	100%
461	りん酸トリフェニル						0	0	-	-
462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0				0		0	-	-
	合計	999002	3268543	1399568	1720354	7387466	4524954	11912419	38%	62%