

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（埼玉県）

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	23109	26			23136	24487	47623	51%	49%
2	アクリルアミド	6				6	0	6	0%	100%
3	アクリル酸	1				1	17	18	96%	4%
4	アクリル酸エチル	0	1248	191		1439	142	1581	9%	91%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1248	191		1439		1439	-	-
6	アクリル酸メチル	0	1248	191		1440	99	1538	6%	94%
7	アクリロニトリル	2		1453		1455	49	1505	3%	97%
8	アクロレイン	0	211	4683	28630	33525		33525	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	746				746	2322	3068	76%	24%
11	アセトアルデヒド	25	1064	25779	266745	293613		293613	-	-
12	アセトニトリル	896	1023			1919	4058	5977	68%	32%
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	5	5	100%	0%
16	2-アミノエタノール	25354	3914	37983		67251	4565	71816	6%	94%
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	-	-
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)		1552	1		1553	0	1553	0%	100%
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	-	-
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)		23636			23636		23636	-	-
22	アリルアルコール	0				0	63	63	100%	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。)	6761	64223	814442		885426	32	885459	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	3543				3543	99	3642	3%	97%
26	石綿	0			19	19	5	24	21%	79%
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート						4	4	-	-

排出年度:平成16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（埼玉県）

表3-2 都道府県別

(2 / 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				
28	イソブレン			40534		40534	40534	-	-
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)	13				13	430	97%	3%
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。)	18026	1691			19717	443	2%	98%
32	2-イミダゾリジンチオン	178				178	0	0%	100%
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレ ン)]ジグアニジン(別名イミノクタジ ン)		3150	0		3150		-	-
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)		0			0		-	-
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチ ルフェノキシ)チオアセタート(別名フェ ノチオール又はMCPAチオエチル)		0			0		-	-
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)		2860	856		3717	0	0%	100%
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)		4164			4164	8138	66%	34%
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)		3565			3565		-	-
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)		4848			4848		-	-
40	エチルベンゼン	280108	110845	34115	337163	762230	507378	40%	60%
42	エチレンオキシド	3178	6950			10128	7102	41%	59%
43	エチレングリコール	133600	45356	381		179337	16733	9%	91%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	23435	3516			26951	9053	25%	75%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3035				3035	10696	78%	22%
46	エチレンジアミン	39				39	120	76%	24%

排出年度:平成16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（埼玉県）

表3-2 都道府県別

(3 / 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
47	エチレンジアミン四酢酸	2567	10	709		3286	0	3286	0%	100%
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)		1080			1080	0	1080	0%	100%
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)		1750			1750	0	1750	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)		8941			8941		8941	-	-
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)		11641			11641		11641	-	-
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)		500			500		500	-	-
54	エピクロロヒドリン	757				757	49	806	6%	94%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		50			50	0	50	0%	100%
58	1 - オクタノール	5				5	14	19	74%	26%
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	64				64	2683	2746	98%	2%
61	- カプロラクタム						73	73	-	-
63	キシレン	659031	546580	69376	1242096	2517083	1528589	4045672	38%	62%
64	銀及びその水溶性化合物	1542				1542	32	1574	2%	98%
65	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	62				62	0	62	0%	100%
67	クレゾール	1	919	286		1206	958	2164	44%	56%
68	クロム及び三価クロム化合物	11331				11331	6005	17336	35%	65%
69	六価クロム化合物	10227	363			10590	3277	13867	24%	76%
70	クロロアセチル = クロリド						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（埼玉県）

表3-2 都道府県別

(4 / 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
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)		1070			1070	0	1070	0%	100%
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)		1665			1665	0	1665	0%	100%
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)		480			480		480	-	-
79	1-({ 2-[2-クロロ-4-(4-ク クロフェノキシ)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)		60			60		60	-	-
80	クロロ酢酸	1				1	0	1	0%	100%
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)		6515			6515	0	6515	0%	100%
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)		1634			1634		1634	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	10871	2397	23409	0	36677	28316	64993	44%	56%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	192910	79855	8387	0	281153	22710	303863	7%	93%
89	o-クロロトルエン						0	0	-	-
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)		7114	2840		9954	809	10763	8%	92%
91	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)						29	29	-	-
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジク クロフェニル)-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)		15	5		20		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（埼玉県）

表3-2 都道府県別

(5 / 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
93	クロロベンゼン	7581	950			8531	1348	9879	14%	86%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	3268	2828	0	0	6096		6096	-	-
95	クロロホルム	1237	1000	3791		6028	12712	18740	68%	32%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0				0		0	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)		817			817		817	-	-
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)		657			657		657	-	-
99	五酸化バナジウム	153				153	0	153	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	3734				3734	9	3742	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)	30810				30810	10004	40814	25%	75%
102	酢酸ビニル	1	6823	174		6998	4370	11368	38%	62%
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)						1043	1043	-	-
104	サリチルアルデヒド	0				0	0	0	0%	100%
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)		60			60		60	-	-
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 (別名フェンバレレート)		1390			1390		1390	-	-
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)		600			600		600	-	-
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8958		1870		10828	10932	21760	50%	50%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						0	0	-	-
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)		7354			7354	5480	12834	43%	57%

排出年度:平成16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（埼玉県）

表3-2 都道府県別

(6 / 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
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) - 1 H - 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)		1708			1708	0	1708	0%	100%
112	四塩化炭素						385	385	-	-
113	1 , 4 - ジオキサソ	271				271	5476	5747	95%	5%
114	シクロヘキサミン	6500				6500	280	6780	4%	96%
115	N - シクロヘキサリル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2496				2496	0	2496	0%	100%
116	1 , 2 - ジクロロエタン	129				129	659	789	84%	16%
117	1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0				0	455	455	100%	0%
118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン						637	637	-	-
120	3 , 3 ' - ジクロロ - 4 , 4 ' - ジアミノジフェニルメタン						3	3	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	28744	8844	10160	24386	72134	86	72220	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)		21	229		250		250	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 4)	0	0	270	0	270		270	-	-
124	2 , 2 - ジクロロ - 1 , 1 - トリフルオロエタン (別名 H C F C - 1 2 3)	130	470	0	0	600		600	-	-
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)		1368			1368		1368	-	-
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)		1921			1921		1921	-	-
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 D C M U)		1728			1728	0	1728	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（埼玉県）

表3-2 都道府県別

(7 / 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
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)		1579			1579	1579	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D又は2, 4 - PA)		7239			7239	7239	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	373979	9080	46098	0	429157	88232	517389	17%	83%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	792				792		792	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	4166				4166		4166	-	-
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)		735			735		735	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		556193			556193	483	556676	0%	100%
138	3, 3' - ジクロロベンジジン						0	0	-	-
139	o - ジクロロベンゼン	41	18744	2093		20879	2330	23209	10%	90%
140	p - ジクロロベンゼン	0		926500		926500	7500	934000	1%	99%
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)		375			375		375	-	-
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)		3472			3472		3472	-	-
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)		8790			8790	0	8790	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	76561	0	0	0	76561	20640	97201	21%	79%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	187814				187814	848123	1035937	82%	18%
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)		1040			1040		1040	-	-
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)		17844	0		17844		17844	-	-

排出年度: 平成16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（埼玉県）

表3-2 都道府県別

(8 / 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
148	ジチオりん酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)		1459			1459	1459	-	-	
150	ジチオりん酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル(別名スルプロホス)		50			50	50	-	-	
151	ジチオりん酸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)		12647	1022		13669	13669	-	-	
152	ジチオりん酸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)		0			0	0	-	-	
153	ジチオりん酸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)		501	48		549	549	-	-	
154	ジチオりん酸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)		1896			1896	1896	-	-	
155	ジチオりん酸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)		18323			18323	0	18323	0%	100%
156	ジチオりん酸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)		3619			3619	0	3619	0%	100%
158	2, 4-ジニトロフェノール	0				0	0	-	-	
159	ジフェニルアミン	0				0	50	50	100%	0%
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール						5	5	-	-
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)		677			677	0	677	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（埼玉県）

表3-2 都道府県別

(9 / 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
162	ジブロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0	0	-	-	
165	N, N - ジメチルチオカルバミン酸S - 4 - フェノキシブチル (別名フェノチオカルブ)		0			0	0	-	-	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	69	3577	60515		64161	0	64161	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)		10997	6721		17717	0	17717	0%	100%
169	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)		7115			7115		7115	-	-
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)		2503			2503	0	2503	0%	100%
171	3, 3' - ジメチルベンジジン (別名オトリジン)	0				0		0	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	15746	4516	27		20289	25761	46050	56%	44%
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)		3296			3296	0	3296	0%	100%
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)		540			540		540	-	-
175	水銀及びその化合物	152				152	137	289	47%	53%
176	有機スズ化合物	767				767	17	784	2%	98%
177	スチレン	731	952		107209	108892	82528	191420	43%	57%
178	セレン及びその化合物	0				0	2673	2673	100%	0%
179	ダイオキシン類	3028.71118215	1699.15819488	10.29149428	57.80777271	4795.968644	9767.049385	14563.01803	67%	33%
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)		119854			119854		119854	-	-
181	チオ尿素	3				3	0	3	0%	100%
182	チオフェノール	0				0		0	-	-

排出年度:平成16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（埼玉県）

表3-2 都道府県別

(10 / 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				
183	チオりん酸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)		476			476	476	-	-
184	チオりん酸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)		1306			1306	1306	-	-
185	チオりん酸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)		38878	1738		40616	40616	0%	100%
186	チオりん酸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)		124	87		211	211	-	-
188	チオりん酸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	285		1542	1542	0%	100%
189	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		4580	2036		6616	6616	-	-
190	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル(別名ジクロロフェンチオン又はECP)		0			0	0	-	-
192	チオりん酸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)		23118	12408		35526	35526	0%	100%
193	チオりん酸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)		5923	238		6161	6161	-	-
194	チオりん酸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)		545			545	545	-	-
195	チオりん酸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（埼玉県）

表3-2 都道府県別

(11 / 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
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)		11455			11455	11455	-	-	
197	デカブロモジフェニルエーテル					0	0	-	-	
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	167			167	210	377	56%	44%
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)		11237	1973		13210		13210	-	-
200	テトラクロロエチレン	50996				50996	65155	116150	56%	44%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸					0	0	0	-	-
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)	1801	5491	242		7534	1671	9205	18%	82%
205	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
206	テレフタル酸ジメチル					0	0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2959	126			3085	11247	14332	78%	22%
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	780	780	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン	0				0	309	309	100%	0%
211	トリクロロエチレン	76198				76198	329731	405929	81%	19%
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-ト リアジン					0	0	0	-	-
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)		344493			344493		344493	-	-
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス (4-クロロフェニル)エタノール(別名 ケルセン又はジコホル)		0	0		0		0	-	-
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)		590	2		592	0	592	0%	100%
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	17094	6029	20786	0	43909	0	43909	0%	100%
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	0	0	-	-

排出年度:平成16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（埼玉県）

表3-2 都道府県別

(12 / 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
220	トリフルオロ - 2, 6 - ジ トロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジ ン (別名トリフルラリン)		8647	71		8718	8718	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	22	64	284		369	369	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	52996	10159	3046	148004	214206	86826	301032	29%	71%
225	o - トルイジン	0				0		0	-	-
226	p - トルイジン	0				0	19	19	100%	0%
227	トルエン	1029445	385579	28238	2107666	3550928	10747188	14298116	75%	25%
230	鉛及びその化合物	37373	1874			39247	3959	43206	9%	91%
231	ニッケル	25495				25495	4313	29808	14%	86%
232	ニッケル化合物	15216				15216	2547	17763	14%	86%
234	p - ニトロアニリン	0				0	0	0	0%	100%
236	ニトログリセリン						0	0	-	-
239	p - ニトロフェノール	0				0	0	0	0%	100%
240	ニトロベンゼン	0				0	0	0	0%	100%
241	二硫化炭素	24				24	16518	16542	100%	0%
242	ノニルフェノール	459				459	0	459	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	190				190	0	190	0%	100%
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
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)		2141			2141		2141	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)		8594	779		9373	0	9373	0%	100%
247	3, 6 - ビス (2 - クロロフェニル) - 1, 2, 4, 5 - テトラジン (別名クロ フェンチジン)		40			40	0	40	0%	100%
248	ビス (ジチオリン酸) S, S' - メチレン - O, O, O', O' - テトラエチル (別 名エチオン)		60			60		60	-	-
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)	12	878			890	0	890	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（埼玉県）

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)		8550			8550		8550	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	252	2535	4294		7082	0	7082	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	33				33	2683	2716	99%	1%
253	ヒドラジン	5219				5219	350	5569	6%	94%
254	ヒドロキノン	905				905	62	967	6%	94%
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)		65	10		75		75	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	13				13	44	57	77%	23%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	0	0	0%	100%
262	o-フェニレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
263	p-フェニレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
264	m-フェニレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
265	p-フェネチジン						10	10	-	-
266	フェノール	10302				10302	15637	25939	60%	40%
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(別名ベルメトリン)		1032	674		1706	0	1706	0%	100%
268	1,3-ブタジエン		529	5466	220454	226448		226448	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル						109	109	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	21916	1167			23083	96	23179	0%	100%
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル						84	84	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	48520	146			48666	30376	79042	38%	62%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル						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（埼玉県）

表3-2 都道府県別

(14 / 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
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)		312	126		438	438	-	-	
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)		20	0		20	20	-	-	
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)		3115			3115	3115	-	-	
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)		1174			1174	1174	0%	100%	
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)		112	142		254	254	-	-	
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)		384			384	384	-	-	
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)		80			80	80	-	-	
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)		150			150	150	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7184				7184	96522	103706	93%	7%
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)		280			280	280	-	-	

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（埼玉県）

表3-2 都道府県別

(15 / 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				
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)	26	14	0	0	40	2100	2140	98%
287	2-プロモプロパン	0				0		0	-
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	0	21206			21206		21206	-
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)		390			390		390	-
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)		100	15		115	0	115	0%
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	12	12	100%
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						2	2	-
294	ベリリウム及びその化合物	0				0		0	-
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0				0	0	0	0%
298	ベンズアルデヒド	0	251		41762	42013	0	42013	0%
299	ベンゼン	7663	9122	4459	635868	657111	12511	669622	2%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						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 (別名メフェナセツト)		12204			12204	0	12204	0%
303	ペンタクロロフェノール	0				0		0	-
304	ほう素及びその化合物	48247	206	13		48466	78170	126636	62%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	3				3	137	140	98%
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。)	11304	70718	720136		802158	10216	812375	1%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1445	2914	1359		5718	62	5780	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（埼玉県）

表3-2 都道府県別

(16 / 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
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	17587	22808	5432		45827	501	46328	1%	99%
310	ホルムアルデヒド	23732	8002	6731	646099	684565	15602	700167	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	22546				22546	41694	64240	65%	35%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	0				0	11	11	100%	0%
314	メタクリル酸	49				49	14	63	23%	77%
315	メタクリル酸2 - エチルヘキシル						15	15	-	-
316	メタクリル酸2, 3 - エポキシプロピル						0	0	-	-
317	メタクリル酸2 - (ジエチルアミノ)エチル						0	0	-	-
318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル						2	2	-	-
319	メタクリル酸n - ブチル						23	23	-	-
320	メタクリル酸メチル	595				595	6754	7350	92%	8%
322	(Z) - 2' - メチルアセトフェノン = 4, 6 - ジメチル - 2 - プリミジニルヒド ラゾン (別名フェリムゾン)		1098			1098		1098	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		4980			4980		4980	-	-
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)		180			180		180	-	-
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)		75	261		336		336	-	-
328	N - メチルカルバミン酸3, 5 - ジメチル フェニル (別名XMC)		0			0		0	-	-
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)		3699	701		4400	0	4400	0%	100%
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)		5940	563		6503	0	6503	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（埼玉県）

表3-2 都道府県別

(17 / 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
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)		18			18	18	-	-	
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)		180			180	180	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1797	43		1840	0	1840	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		300			300		300	-	-
335	-メチルスチレン						327	327	-	-
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)						525	525	-	-
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(別名ピリプチカルブ)		2640			2640	0	2640	0%	100%
345	メルカプト酢酸	0				0		0	-	-
346	モリブデン及びその化合物	6094				6094	6	6100	0%	100%
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルピンホス)		4			4		4	-	-
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)		50			50		50	-	-
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)		16882	2887		19769	0	19769	0%	100%
354	りん酸トリ-n-ブチル	0				0	1	1	90%	10%
	合計	3710175	2894428	2950855	5806101	15361558	14907073	30268631	49%	51%

排出年度:平成16年度