

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 / 16 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	12922				12922	24883	37805	66%	34%
2	アクリルアミド	56				56	0	56	0%	100%
3	アクリル酸	5				5	231	236	98%	2%
4	アクリル酸エチル		1072	90		1162	154	1316	12%	88%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1072	90		1162		1162	-	-
6	アクリル酸メチル		1072	90		1162	132	1294	10%	90%
7	アクリロニトリル			1365		1365	119	1483	8%	92%
8	アクロレイン		200	4394	21167	25761		25761	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						893	893	-	-
11	アセトアルデヒド	16	1012	24185	195493	220706		220706	-	-
12	アセトニトリル	1232	780			2011	4091	6103	67%	33%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1				1	0	1	0%	100%
15	アニリン	0				0	15	15	99%	1%
16	2-アミノエタノール	17789	3698	66980		88467	3424	91891	4%	96%
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	0	0	0%	100%
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)		1582	1		1583	0	1583	0%	100%
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)		9586	15965		25551		25551	-	-
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。)	24979	23187	476705		524870	17	524888	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	3110				3110	0	3110	0%	100%
26	石綿				14	14		14	-	-
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						0	0	-	-
28	イソブレン			38136		38136		38136	-	-
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)	580				580	0	581	0%	100%

排出年度:平成18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 / 16 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。)	19664	535			20199	509	20708	2%	98%
32	2 - イミダゾリジンチオン	30				30	0	30	0%	100%
36	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)		2791	451		3242	0	3242	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E P N)		3434			3434	8391	11824	71%	29%
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)		3933			3933		3933	-	-
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)		3012			3012		3012	-	-
40	エチルベンゼン	311721	106583	34094	280929	733327	561349	1294676	43%	57%
42	エチレンオキシド	5419	7331			12750	4913	17663	28%	72%
43	エチレングリコール	169003	18545	4764		192313	10849	203162	5%	95%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	30315	394			30708	16010	46718	34%	66%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1848				1848	6763	8610	79%	21%
46	エチレンジアミン	43				43	54	96	56%	44%
47	エチレンジアミン四酢酸	78		1500		1578	0	1578	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)						0	0	-	-
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)		875			875	0	875	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)		11131			11131		11131	-	-
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)		6798	2533		9331		9331	-	-

排出年度: 平成18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 / 16 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				
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)		440			440	440	-	-
54	エピクロロヒドリン	37				37	6	43	14%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)						0	0	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		38			38	0	38	0%
58	1 - オクタノール						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						2922	2922	-
61	イブシロン - カプロラクタム						41	41	-
63	キシレン	607506	414965	62544	1048675	2133691	1490341	3624032	41%
64	銀及びその水溶性化合物	629				629	78	708	11%
65	グリオキサール						0	0	-
66	グルタルアルデヒド	30				30	0	30	0%
67	クレゾール	3	285	223		511	499	1010	49%
68	クロム及び三価クロム化合物	14387				14387	4179	18566	23%
69	六価クロム化合物	16075	365			16439	3353	19793	17%
70	クロロアセチル = クロリド						6	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)		205			205	0	205	0%
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)		285			285	0	285	0%
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 - トルイジン (別名フルアジナム)		2330			2330		2330	-

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 / 16 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
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 ) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール ( 別名ジフェノコナゾール )		53			53	53	-	-	
80	クロロ酢酸					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 ( 別名プレチラクロール )		9431			9431	9431	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 )		2491			2491	2491	-	-	
84	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン ( 別名 H C F C - 1 4 2 b )	7690	2255	21578	0	31523	320	31843	1%	99%
85	クロロジフルオロメタン ( 別名 H C F C - 2 2 )	267326	83554	5546	0	356426	7225	363651	2%	98%
89	オルト - 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 C A T )		4533	2768		7301	891	8192	11%	89%
92	4 - クロロベンジル = N - ( 2 , 4 - ジクロロフェニル ) - 2 - ( 1 H - 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	0		15	15	-	-	
93	クロロベンゼン		1425			1425	159	1584	10%	90%
94	クロロペンタフルオロエタン ( 別名 C F C - 1 1 5 )	823	516	0	0	1339		1339	-	-
95	クロロホルム	1997	1548	5983		9528	7936	17464	45%	55%
97	( 4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ ) 酢酸 ( 別名 M C P 又は M C P A )		1010			1010		1010	-	-
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 )		799			799		799	-	-
100	コバルト及びその化合物	8069				8069	17	8086	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

(5 / 16 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
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)	40323				40323	12761	53084	24%	76%
102	酢酸ビニル		5417	139		5556	3626	9182	39%	61%
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)						510	510	-	-
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)		70			70		70	-	-
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 - メチルブチレート (別名フェンバレレート)		910			910		910	-	-
107	アルファ - シアノ - 3 - フェノキシベンジル = 3 - (2, 2 - ジクロロビニル) - 2, 2 - ジメチルシクロプロパンカルボキシレート (別名シペルメトリン)		540			540		540	-	-
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3055		1753		4808	15914	20722	77%	23%
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)		6049			6049	5801	11850	49%	51%
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)		1164			1164	0	1164	0%	100%
112	四塩化炭素						597	597	-	-
113	1, 4 - ジオキサソ	452				452	2520	2972	85%	15%
114	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
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	1153				1153	0	1153	0%	100%
116	1, 2 - ジクロロエタン	716				716	405	1122	36%	64%

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 / 16 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
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)					483	483	-	-	
118	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	12				685	697	98%	2%	
120	3, 3' - ジクロロ - 4, 4' - ジアミノジフェニルメタン					0	0	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	12761	3665	6916	16927	40269	72	40340	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)		54	746		800		800	-	-
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)	139	506	0	0	645		645	-	-
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 - トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド)		1097			1097		1097	-	-
126	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロ - メタ - 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)		2048			2048		2048	-	-
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)		1500			1500	0	1500	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 (別名リニユロン)		956			956		956	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		14813			14813		14813	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC-141b)	316543	4387	41966	0	362896	59959	422855	14%	86%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	62				62	1300	1362	95%	5%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	4024				4024		4024	-	-

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 / 16 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
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)		35			35	35	-	-	
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D-D)		250272			250272	580	250852	0%	100%
138	3, 3' - ジクロロベンジジン						0	0	-	-
139	オルト - ジクロロベンゼン		6389	1735		8124	1120	9244	12%	88%
140	パラ - ジクロロベンゼン		410	837243		837653	5800	843453	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)		642			642		642	-	-
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)		5910			5910		5910	-	-
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)		11196			11196	0	11196	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	65927	0	0	0	65927	17700	83627	21%	79%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	108626				108626	919664	1028290	89%	11%
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)		13135			13135		13135	-	-
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EDD P)		1310			1310		1310	-	-
150	ジチオリン酸O - エチル - O - ( 4 - メチ ルチオフェニル ) - S - ノルマル - プロピ ル (別名スルプロホス)		50			50		50	-	-
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)		7916	621		8537		8537	-	-

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
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)		35			35	35	-	-	
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)		130	47		177	177	-	-	
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DMT P)		1592			1592	1592	-	-	
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)		16881			16881	0	16881	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)		3420			3420	3420	-	-	
159	ジフェニルアミン					60	60	-	-	
160	2 - (ジ - ノルマル - プチルアミノ) 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)		569			569	0	569	0%	100%
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	199	3794	34849		38842	0	38842	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)		11172	5963		17135	0	17135	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)		3805	1810		5615	5615	-	-	



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
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)		2294			2294	0	2294	0%	100%
172	N, N - ジメチルホルムアミド	5150	2695	17		7862	214800	222662	96%	4%
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)		2380			2380	0	2380	0%	100%
174	3, 5 - ジョード - 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)		600			600		600	-	-
175	水銀及びその化合物	8				8	147	155	95%	5%
176	有機スズ化合物	3391				3391	1314	4705	28%	72%
177	スチレン	3083	878		84576	88536	67046	155582	43%	57%
178	セレン及びその化合物						2842	2842	-	-
179	ダイオキシン類	2897.9295256	1687.652311	10.4670624	55.3455835	4651.394483	7303.299361	11954.69384	61%	39%
180	2 - チオキソ - 3, 5 - ジメチルテトラヒドロ - 2H - 1, 3, 5 - チアジジン (別名ダゾメット)		249214			249214		249214	-	-
181	チオ尿素	11				11	0	11	0%	100%
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)		317	29		346		346	-	-
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)		1393			1393		1393	-	-
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)		22486	1553		24039	0	24039	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)			55		55		55	-	-
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)		1142			1142	0	1142	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

(10 / 16 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
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)		5031	1454		6485		6485	-	-
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)		27703	12451		40154	0	40154	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)		4199	154		4353		4353	-	-
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)		240			240		240	-	-
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)		120			120		120	-	-
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IBP)		7922			7922		7922	-	-
197	デカプ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)		197			197	61	258	24%	76%
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)		11995	2839		14834		14834	-	-
200	テトラクロロエチレン	45465				45465	96637	142102	68%	32%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	884				884	0	884	0%	100%
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)	2959	4919			7878	1751	9629	18%	82%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	20981	1446			22427	8896	31323	28%	72%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	1050	1050	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						342	342	-	-
211	トリクロロエチレン	89591				89591	278092	367683	76%	24%

排出年度: 平成18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

(11 / 16 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
212	2, 4, 6 - トリクロロ - 1, 3, 5 - トリアジン					0	0	-	-	
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)		312946			312946	312946	-	-	
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)		1423	2		1425	0	1425	0%	100%
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	6198	3513	17190	0	26901		26901	-	-
218	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					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 - トルイジン (別名トリフルラリン)		5425	37		5462		5462	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	25	69	332		426		426	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	47727	8507	2571	119062	177867	88242	266109	33%	67%
226	パラ - トルイジン					0	0	-	-	
227	トルエン	1098742	352180	34405	1777687	3263014	8869194	12132208	73%	27%
230	鉛及びその化合物	33715	1763			35479	5141	40620	13%	87%
231	ニッケル	6627				6627	20	6647	0%	100%
232	ニッケル化合物	12609				12609	3003	15612	19%	81%
236	ニトログリセリン					0	0	-	-	
238	N - ニトロソジフェニルアミン					0	0	-	-	
239	パラ - ニトロフェノール					0	0	-	-	
240	ニトロベンゼン					0	0	-	-	
241	二硫化炭素	43				43	10327	10370	100%	0%
242	ノニルフェノール	1				1	0	1	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	354				354	0	354	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)		2132			2132		2132	-	-

## 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 / 16 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
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)		7700	604		8304	0	8304	0%	100%
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)		864			864	0	864	0%	100%
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)		7800			7800		7800	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	427	517	6022		6966	0	6966	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	238				238	2921	3159	92%	8%
253	ヒドラジン	3790				3790	12	3802	0%	100%
254	ヒドロキノン	3447	0			3448	60	3508	2%	98%
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)		64	11		75		75	-	-
258	ピペラジン						1	1	-	-
259	ピリジン	20				20	525	545	96%	4%
260	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
262	オルト-フェニレンジアミン						0	0	-	-
263	パラ-フェニレンジアミン						0	0	-	-
264	メタ-フェニレンジアミン						0	0	-	-
265	パラ-フェネチジン						10	10	-	-
266	フェノール	14211				14211	18987	33199	57%	43%
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)		985	445		1430		1430	-	-
268	1,3-ブタジエン		508	5132	162266	167906		167906	-	-
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル						104	104	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	9197	1191	9		10397	135	10531	1%	99%
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル						58	58	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	21415	30			21444	7759	29203	27%	73%

排出年度:平成18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

(13 / 16 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
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル					1	1	-	-	
274	2-ターシャリ-ブチルイミノ-3-イソ プロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4 H-1,3,5-チアジアジン-4-オン (別名プロフェジン)		370	158		528	528	-	-	
275	N-ターシャリ-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			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1カルバミン酸メチル(別名ベノミル)]		4105			4105	4105	-	-	
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)		838			838	0	838	0%	100%
278	ターシャリ-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)		59	73		132	132	-	-	
279	2-(4-ターシャリ-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B P P S)		237			237	237	-	-	
280	2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ター シャリ-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)		100			100	100	-	-	
281	N-(4-ターシャリ-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)		130			130	130	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4162				4162	70135	74297	94%	6%

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 / 16 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				
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)		420			420	420	-	-
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)	126	69	0	0	195	2000	2195	91%
288	プロモメタン (別名臭化メチル)		197			197		197	-
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)		433			433		433	-
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			100	0	100	0%
292	ヘキサメチレンジアミン						4	4	-
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート						1	1	-
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	7	241		33345	33593	0	33593	0%
299	ベンゼン	6678	8824	4187	526742	546431	10905	557335	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 (別名メフェナセット)		10599			10599	0	10599	0%
304	ほう素及びその化合物	71695	162	21		71878	104090	175968	59%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)						150	150	-
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。)	18080	95536	646939		760555	7732	768286	1%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	3402	1899	830		6131	49	6180	1%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	9805	18028	3540		31372	540	31912	2%

排出年度: 平成18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

(15 / 16 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
310	ホルムアルデヒド	14591	8070	6319	480172	509153	16602	525755	3%	97%
311	マンガン及びその化合物	48657				48657	34987	83644	42%	58%
312	無水フタル酸	3				3	0	3	0%	100%
313	無水マレイン酸	410				410	11	421	3%	97%
314	メタクリル酸	129				129	10	138	7%	93%
315	メタクリル酸2 - エチルヘキシル						10	10	-	-
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						0	0	-	-
319	メタクリル酸ノルマル - ブチル						217	217	-	-
320	メタクリル酸メチル	647				647	7626	8273	92%	8%
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)		1212			1212		1212	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		7900			7900		7900	-	-
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)		168			168		168	-	-
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)			676		676		676	-	-
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)		4190	450		4640		4640	-	-
330	N - メチルカルバミン酸2 - セカンダリ - ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)		6207	836		7044	0	7044	0%	100%
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 (別名ハロスルフォンメチル)		86			86		86	-	-

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 / 16 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
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)		160			160		160	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1000			1000	0	1000	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン-2-オン		250			250		250	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						300	300	-	-
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)						501	501	-	-
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-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		2723			2723		2723	-	-
345	メルカプト酢酸						0	0	-	-
346	モリブデン及びその化合物	4709				4709	31	4740	1%	99%
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)		14620	1527		16147	0	16147	0%	100%
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)						0	0	-	-
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル						1	1	-	-
	合計	3690782	2361780	2454641	4747055	13254259	13145711	26399970	50%	50%