

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	7170				7170	19674	26844	73%	27%
2	アクリルアミド	15				15	0	15	0%	100%
3	アクリル酸	4				4	255	259	98%	2%
4	アクリル酸エチル		1295	191		1486	146	1632	9%	91%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1295	191		1486		1486	-	-
6	アクリル酸メチル		1295	191		1486	160	1646	10%	90%
7	アクリロニトリル			1422		1422	49	1471	3%	97%
8	アクロレイン		220	4577	26633	31430		31430	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						1122	1122	-	-
11	アセトアルデヒド	0	1105	25198	248019	274323	30	274353	0%	100%
12	アセトニトリル	1292	979			2272	2989	5261	57%	43%
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	15	15	99%	1%
16	2-アミノエタノール	14465	3697	58034		76195	3543	79739	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	-	-
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)		1436	1		1438	0	1438	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)		24589			24589		24589	-	-
22	アリルアルコール						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。)	8489	44001	575333		627824	18	627842	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	3006				3006	0	3007	0%	100%
26	石綿				19	19	0	19	0%	100%
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	イソプレン			39689		39689		39689	-	-

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（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				
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)					490	490	-	-
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。)	3435	2149			406	5990	7%	93%
32	2-イミダゾリジンチオン	8				8	8	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)		2724	449		3174	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)		3891			3891	7641	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)		3972			3972	3972	-	-
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)		3537			3537	3537	-	-
40	エチルベンゼン	273600	136319	32590	333909	776418	564315	42%	58%
42	エチレンオキシド	3025	6450			9475	6226	40%	60%
43	エチレングリコール	31880	56256	388		88524	8196	8%	92%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	17270	4552			21822	17658	45%	55%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	947				947	7497	89%	11%
46	エチレンジアミン	17				17	96	85%	15%
47	エチレンジアミン四酢酸	2	9	1144		1156	0	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)		288			288	0	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)		1450			1450	0	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 (別名マンコザブ又はマンザブ)		11472			11472	11472	-	-

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					小計
51	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)		4722			4722	4722	-	-	
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)		671			671	671	-	-	
54	エピクロロヒドリン	17				17	49	66	74%	26%
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		48			48	0	48	0%	100%
58	1 - オクタノール	1				1	0	1	0%	100%
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	6				6	2622	2627	100%	0%
61	- カプロラクタム						53	53	-	-
63	キシレン	669835	652010	67555	1232893	2622293	1581256	4203549	38%	62%
64	銀及びその水溶性化合物	856				856	21	877	2%	98%
65	グリオキサール						0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	16				16	0	16	0%	100%
67	クレゾール	6	385	387		779	467	1246	38%	62%
68	クロム及び三価クロム化合物	4789				4789	3801	8591	44%	56%
69	六価クロム化合物	4157	351			4508	2957	7465	40%	60%
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)		275			275	0	275	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)		305			305	0	305	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)		2032			2032		2032	-	-

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
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)		51			51	51	-	-	
80	クロロ酢酸	0				0	0	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)		8399			8399	8399	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)		2408			2408	2408	-	-	
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)	8631	2339	22523	0	33494	173	33667	1%	99%
85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	259665	79511	7844	0	347020	8177	355197	2%	98%
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 C A T)		4793	2608		7401	788	8189	10%	90%
91	3 - クロロプロペン (別名塩化アリル)						10	10	-	-
93	クロロベンゼン	2293	1400			3693	1206	4898	25%	75%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 5)	2128	1617	0	0	3745		3745	-	-
95	クロロホルム	2020	1257	4880		8157	8194	16351	50%	50%
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)		1532			1532		1532	-	-
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)		861			861		861	-	-
99	五酸化バナジウム	18				18		18	-	-
100	コバルト及びその化合物	3637				3637	6	3643	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)	6146				6146	15882	22028	72%	28%
102	酢酸ビニル	102	5381	142		5624	3905	9529	41%	59%

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
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)					516	516	-	-	
104	サリチルアルデヒド					0	0	-	-	
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)		55			55	55	-	-	
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)		1320			1320	1320	-	-	
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)		588			588	588	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1869		1827		3697	10630	14326	74%	26%
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)		6712			6712	5304	12016	44%	56%
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)		1149			1149	0	1149	0%	100%
112	四塩化炭素					395	395	-	-	
113	1,4-ジオキサン	192				192	5682	5874	97%	3%
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	139				139	0	139	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	715				715	1123	1838	61%	39%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					379	379	-	-	
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン					480	480	-	-	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン					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（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
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	15189	3538	7816	20387	46930	45	46975	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)		45	505		550		550	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	0	0	2	0	2		2	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	135	490	0	0	625		625	-	-
125	2',4'-ジクロロ-1,1'-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)		894			894		894	-	-
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)		1787			1787		1787	-	-
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)		1855			1855	0	1855	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)		1484			1484		1484	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		7883			7883		7883	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	344663	4705	43604	0	392972	66960	459932	15%	85%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1659				1659		1659	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	6372				6372		6372	-	-
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)		315			315		315	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)		387401			387401	532	387933	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	1	6931	2705		9637	1113	10750	10%	90%
140	p-ジクロロベンゼン			900247		900247	6400	906647	1%	99%

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
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)		132			132	132	-	-	
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)		3590			3590	3590	-	-	
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)		12701			12701	0	12701	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	69126	0	0	0	69126	21720	90846	24%	76%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	154323				154323	909060	1063383	85%	15%
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)		1050			1050		1050	-	-
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)		12648			12648		12648	-	-
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)		1330			1330		1330	-	-
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)		8410	677		9087		9087	-	-
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)		447	83		530		530	-	-
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)		1600			1600		1600	-	-

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（埼玉県）

表3-2 都道府県別

(8 / 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
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)		20069			20069	0	20069	0%	100%
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)		3341			3341		3341	-	-
159	ジフェニルアミン						60	60	-	-
160	2 - (ジ - n - プチルアミノ)エタノール						4	4	-	-
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)		683			683	0	683	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	59	8565	55422		64047	0	64047	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)		9344	5030		14374	0	14374	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)		2280			2280		2280	-	-
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)		2687			2687	0	2687	0%	100%
172	N, N - ジメチルホルムアミド	122392	2594	32		125018	232711	357729	65%	35%
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)		2576			2576	0	2576	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)		570			570		570	-	-
175	水銀及びその化合物	2				2	136	138	99%	1%
176	有機スズ化合物	198				198	15	212	7%	93%
177	スチレン	545	981		101283	102809	80122	182931	44%	56%
178	セレン及びその化合物	28				28	2613	2641	99%	1%

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（埼玉県）

表3-2 都道府県別

(9 / 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
179	ダイオキシン類	2802.54344789	1134.39812139	10.31995072	53.71826122	4000.979781	6516.629054	10517.60884	62%	38%
180	2 - チオキソ - 3 , 5 - ジメチルテトラヒドロ - 2 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン (別名ダソメット)		255388			255388		255388	-	-
181	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
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)		432			432		432	-	-
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 C Y A P)		1530			1530		1530	-	-
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)		25109	1942		27051	0	27051	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)		126	76		202		202	-	-
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)		643	214		857	0	857	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)		5515	2229		7743		7743	-	-
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 M E P)		27497	12232		39729	0	39729	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 M P P)		4426	198		4624		4624	-	-
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)		390			390		390	-	-

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（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				
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)		80			80	80	-	-
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I B P)		9044			9044	9044	-	-
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)		167			167	366	69%	31%
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)		12200	2595		14794	14794	-	-
200	テトラクロロエチレン	73705				73705	86045	54%	46%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	987				987	0	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)	188	4267	317		4772	1591	25%	75%
205	テレフタル酸						0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1938	1152			3090	9319	75%	25%
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	798	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン						287	-	-
211	トリクロロエチレン	77904				77904	295143	79%	21%
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-ト リアジン						0	-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名C F 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)		229258			229258	229258	-	-
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)		1561	2		1563	0	0%	100%
217	トリクロロフルオロメタン(別名C F C- 11)	9597	5122	18629	0	33348	33348	-	-
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	-	-

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（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
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)		6137	44		6181	6181	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	25	65	319		409	409	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	51437	12146	2977	139550	206110	87698	293808	30%	70%
226	p - トルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	965613	439164	26908	2088237	3519923	10196699	13716622	74%	26%
230	鉛及びその化合物	10276	1844			12120	4893	17013	29%	71%
231	ニッケル	3868				3868	2709	6577	41%	59%
232	ニッケル化合物	9027				9027	1814	10842	17%	83%
234	p - ニトロアニリン						0	0	-	-
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	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	0	0	0%	100%
241	二硫化炭素	29				29	13393	13422	100%	0%
242	ノニルフェノール	2				2	0	2	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	109				109	0	109	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)		2270			2270		2270	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		7531	1166		8697	0	8697	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%
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)		692			692	0	692	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)		6950			6950		6950	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	406	2579	5092		8077	0	8077	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	20				20	2628	2648	99%	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

(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
253	ヒドラジン	3254				3254	6	3260	0%	100%
254	ヒドロキノン	2019				2019	60	2079	3%	97%
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 - ブタノール (別名ピテルタノール)		64	11		75		75	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	27				27	1058	1085	98%	2%
260	ピロカテコール (別名カテコール)						0	0	-	-
262	o - フェニレンジアミン						0	0	-	-
263	p - フェニレンジアミン						0	0	-	-
264	m - フェニレンジアミン						0	0	-	-
265	p - フェネチジン						10	10	-	-
266	フェノール	1749				1749	16240	17989	90%	10%
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)		1007	486		1492		1492	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		546	5348	207010	212904		212904	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル						107	107	-	-
270	フタル酸ジ - n - プチル	2961	1097			4057	81	4138	2%	98%
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル						63	63	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	158315	184			158499	31267	189766	16%	84%
273	フタル酸 n - プチル = ベンジル	378				378	1	379	0%	100%
274	2 - tert - プチルイミノ - 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)		309	139		448		448	-	-
275	N - tert - プチル - N' - (4 - エチルベンゾイル) - 3, 5 - ジメチルベンゾヒドラジド (別名テプフェノジド)		20			20		20	-	-
276	N - [1 - (N - n - プチルカルバモイル) - 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)		4075			4075		4075	-	-

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（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
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)		1003			1003	0	1003	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)		28	45		73		73	-	-
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)		177			177		177	-	-
280	2 - tert - ブチル - 5 - (4 - tert - ブチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベン)		60			60		60	-	-
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)		170			170		170	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1752				1752	77941	79693	98%	2%
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 - 1 2 1 1)	0	0	0	0	0		0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1 3 0 1)	659	361	0	0	1020	2500	3520	71%	29%
288	プロモメタン (別名臭化メチル)		35854			35854		35854	-	-
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)		310			310		310	-	-

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（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					小計
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)		87	16		103	0	103	0%	100%
292	ヘキサメチレンジアミン						3	3	-	-
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)	1				1	0	1	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	2	259		40232	40493	0	40493	0%	100%
299	ベンゼン	7481	9380	4362	603649	624872	13468	638339	2%	98%
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)		12400			12400	0	12400	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	28325	202	26		28552	87016	115568	75%	25%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						134	134	-	-
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。)	9214	99571	702953		811737	8182	819920	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	202	2311	1002		3515	49	3564	1%	99%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5083	19500	4417		29001	460	29461	2%	98%
310	ホルムアルデヒド	16783	9355	6582	602736	635455	16443	651899	3%	97%
311	マンガン及びその化合物	37215				37215	33192	70406	47%	53%
312	無水フタル酸	7				7	0	7	0%	100%
313	無水マレイン酸	18				18	11	29	38%	62%
314	メタクリル酸	24				24	15	38	38%	62%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						42	42	-	-
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	-	-

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				
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル					1	1	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル					316	316	-	-
320	メタクリル酸メチル	190				6696	6886	97%	3%
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)		672			672	672	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		6600			6600	6600	-	-
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)		156			156	156	-	-
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)			763		763	763	-	-
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)		4128	420		4548	4548	-	-
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)		6386	485		6872	6872	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)		20			20	20	-	-
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(別名アミトラズ)		120			120	120	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1530	50		1580	1580	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		275			275	275	-	-
335	-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m-トリレンジイソシアネート)					466	466	-	-

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
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)		2667			2667	0	2667	0%	100%
345	メルカプト酢酸					0	0	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	1242				1242	5	1248	0%	100%
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)		15337	1935		17273	0	17273	0%	100%
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)					0	0	-	-	
354	りん酸トリ-n-ブチル					1	1	-	-	
	合計	3528589	2906077	2667265	5644558	14746489	14615617	29362105	50%	50%