

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	1114	67			1181	23161	24341	95%	5%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸	1				1	136	137	99%	1%
4	アクリル酸エチル	62	1190	176		1428	139	1567	9%	91%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1190	176		1366		1366	-	-
6	アクリル酸メチル	0	1190	176		1366	337	1704	20%	80%
7	アクリロニトリル	1		1485		1485	136	1621	8%	92%
8	アクロレイン		235	4790	30701	35727		35727	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	59				59	1122	1181	95%	5%
11	アセトアルデヒド	1171	1181	26362	285654	314368	44	314412	0%	100%
12	アセトニトリル	510	733			1243	6880	8123	85%	15%
13	2,2-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン						16	16	-	-
16	2-アミノエタノール	904	4128	23855		28887	5350	34237	16%	84%
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)		992	1		993	0	993	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)	73				73		73	-	-
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)	13	8225	9120		17358		17358	-	-
22	アリルアルコール	0				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。)	29466	71732	884266		985463	69	985532	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	36				36	113	148	76%	24%
26	石綿	0			9	9	30	39	77%	23%
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	48				48	3	51	5%	95%

排出年度:平成15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					小計
28	イソブレン			41351		41351	41351	-	-	
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)	27				27	430	457	94%	6%
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。)	1831	1747			3579	21	3600	1%	99%
32	2-イミダゾリジンチオン						0	0	-	-
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)	4	3453			3456		3456	-	-
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)	7	3138			3145	0	3145	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)		3858			3858	7600	11458	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)		4861			4861		4861	-	-
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)		5345			5345		5345	-	-
40	エチルベンゼン	281418	101974	29776	288091	701260	484791	1186051	41%	59%
42	エチレンオキシド	3296	12028			15324	7544	22868	33%	67%
43	エチレングリコール	12513	49499	262		62274	25436	87710	29%	71%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	29156	3422			32578	31169	63747	49%	51%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2008				2008	139584	141592	99%	1%
46	エチレンジアミン	137				137	88	225	39%	61%
47	エチレンジアミン四酢酸	857				857	0	857	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)	6	3456			3462	0	3462	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)	31	1400			1431	0	1431	0%	100%

排出年度:平成15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
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)	80	23152			23232	23232	-	-	
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)		7535	1927		9461	9461	-	-	
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)		520			520	520	-	-	
54	エピクロロヒドリン	232				232	81	313	26%	74%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	0	0	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	33			33	0	33	0%	100%
58	1 - オクタノール	13				13	5	18	27%	73%
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	0	99%	1%
60	カドミウム及びその化合物	0				0	2610	2610	100%	0%
61	- カプロラクタム	1				1	52	53	98%	2%
63	キシレン	582418	522147	62064	1055638	2222267	1591149	3813416	42%	58%
64	銀及びその水溶性化合物	8				8	46	54	85%	15%
65	グリオキサール	74				74	1	75	1%	99%
66	グルタルアルデヒド						0	0	-	-
67	クレゾール	148	801	76		1026	328	1354	24%	76%
68	クロム及び三価クロム化合物	55				55	4155	4211	99%	1%
69	六価クロム化合物	66	352			418	3198	3616	88%	12%
70	クロロアセチル = クロリド						5	5	-	-
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)	14	1185			1199		1199	-	-
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)	2	1185			1187		1187	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0	0	0	0%	100%

排出年度: 平成15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

(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
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)	6	618			624		624	-	-
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)	1	60			61		61	-	-
80	クロロ酢酸	0				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)	1	9731			9732	0	9732	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)		2709			2709		2709	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	12057	2474	24259		38790	54886	93676	59%	41%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	226307	83857	5123		315286	35685	350971	10%	90%
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)		5276	2288		7564	770	8334	9%	91%
91	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)						34	34	-	-
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)	2		0		2		2	-	-
93	クロロベンゼン	2011	1575			3586	1743	5329	33%	67%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC- 115)	4488	4113			8601		8601	-	-
95	クロロホルム	12917	1208	4505		18631	13763	32394	42%	58%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0				0		0	-	-

排出年度:平成15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

(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
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		518			518	518	-	-	
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)		1187			1187	1187	-	-	
99	五酸化バナジウム	1				1	0	1	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	16				16	39	55	71%	29%
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)	22764				22764	15132	37896	40%	60%
102	酢酸ビニル	2230	5775	107		8111	4596	12707	36%	64%
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)	2				2	639	641	100%	0%
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)		70			70		70	-	-
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)	1	1120			1121		1121	-	-
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)		624			624		624	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	653		1912		2565	13603	16168	84%	16%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1842				1842	1	1843	0%	100%
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)	11	8635			8646	5070	13717	37%	63%
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)		1732			1732	0	1732	0%	100%
112	四塩化炭素						367	367	-	-

排出年度:平成15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
113	1, 4 - ジオキサソ	1072				1072	10086	11157	90%	10%
114	シクロヘキシルアミン	4305				4305	331	4636	7%	93%
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	70				70	0	70	0%	100%
116	1, 2 - ジクロロエタン	3016				3016	1684	4700	36%	64%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	3				3	435	437	99%	1%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						603	603	-	-
120	3, 3 - ジクロロ - 4, 4 - ジアミノジフェニルメタン						6	6	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	40861	14113	12926	29354	97253	42	97295	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)		200			200		200	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)			638		638		638	-	-
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	159	572			731		731	-	-
125	2, 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4 - ニトロ - m - トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド)	1	2142			2143		2143	-	-
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)		2422			2422		2422	-	-
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)		1671	2006		3678	0	3678	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)	4	1656			1660		1660	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		6363			6363		6363	-	-

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
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	364279	13661	44204		422144	88124	510268	17%	83%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	36686				36686	740	37426	2%	98%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	10874				10874		10874	-	-
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)	19	421894			421913	511	422424	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	4	15669	1016		16689	2370	19059	12%	88%
140	p - ジクロロベンゼン	1		1033454		1033455	6300	1039755	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)		150			150		150	-	-
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)		4610			4610		4610	-	-
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)		2574			2574	0	2574	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	68694				68694	22050	90744	24%	76%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	141955				141955	875642	1017598	86%	14%
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)	8	1000			1008		1008	-	-
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)		15564			15564		15564	-	-
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)		1602			1602		1602	-	-
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)	4	10470			10474		10474	-	-

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
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)		844			844	844	-	-	
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)	17	2028			2045	2045	-	-	
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)	5	18495			18500	0	18500	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)	3	3066			3069		3069	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール	0				0		0	-	-
159	ジフェニルアミン	15				15	43	58	75%	25%
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール						10	10	-	-
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)		602			602	0	602	0%	100%
163	2,6-ジメチルアニリン	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)	4				4		4	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	62	2811	41648		44521	2	44523	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)	19	19535	30		19584	0	19584	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)		4004	1376		5380		5380	-	-

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)	15	2906			2921	0	2921	0%	100%
172	N, N - ジメチルホルムアミド	14713	15050			29763	29505	59268	50%	50%
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)	2	3087			3089	0	3089	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)		540			540		540	-	-
175	水銀及びその化合物	51				51	128	179	72%	28%
176	有機スズ化合物	123				123	17	140	12%	88%
177	スチレン	20798	1004		102767	124569	101961	226530	45%	55%
178	セレン及びその化合物	5				5	2609	2614	100%	0%
179	ダイオキシン類	2823.6248234 6474	1528.6664542 1914	10.289627183 602	63.221551496 448	4425.802456	18231.35132	22657.15378	80%	20%
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)	25	187278			187303		187303	-	-
181	チオ尿素	89				89	0	89	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)		504			504		504	-	-
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)	6	1786			1792		1792	-	-
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)	30	39536	181		39747	0	39747	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)		471	163		634		634	-	-
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)	4	1239			1243	0	1243	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 / 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
189	チオりん酸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)	1	7393	3193		10587		10587	-	-
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)	51	26841	9976		36867	0	36867	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)	6	5972	1		5979		5979	-	-
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)		728			728		728	-	-
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)		200			200		200	-	-
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)		11430			11430		11430	-	-
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)	53	244			297	232	529	44%	56%
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)	2280	8752	1919		12950		12950	-	-
200	テトラクロロエチレン	53514				53514	110589	164103	67%	33%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						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)	523	6153			6676	1524	8200	19%	81%
205	テレフタル酸	211				211	0	211	0%	100%
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	34	168			202	8970	9171	98%	2%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0		0	-	-
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン						473	473	-	-
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	11				11	310	321	97%	3%
211	トリクロロエチレン	70020				70020	368737	438757	84%	16%

排出年度:平成15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 / 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				
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)			3		3	3	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	174	194871			195045	195045	-	-
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)	9	372	223		604	604	0%	100%
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)		847			847	847	0%	100%
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC - 11)	33662	8096	23069		64827	64927	0%	100%
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	0	0%	100%
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)	10	7346	4		7360	7360	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	24	77	337		438	438	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	57492	9382	3581	144362	214817	292031	26%	74%
225	o - トルイジン	0				0	0	0%	100%
226	p - トルイジン					0	0	-	-
227	トルエン	968492	318795	21237	1802134	3110659	12145248	80%	20%
230	鉛及びその化合物	57	1431			1487	3828	72%	28%
231	ニッケル	39				39	415	91%	9%
232	ニッケル化合物	122				122	3010	96%	4%
234	p - ニトロアニリン					0	0	-	-
236	ニトログリセリン					22	22	-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン	15				15	15	-	-
239	p - ニトロフェノール	0				0	0	0%	100%
240	ニトロベンゼン	0				0	6	94%	6%
241	二硫化炭素	85				85	16543	99%	1%
242	ノニルフェノール	998	10			1008	1008	0%	100%

排出年度:平成15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
243	バリウム及びその水溶性化合物	25				25	0	25	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)		2766			2766		2766	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	8777			8777	0	8777	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)		54			54		54	-	-
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)	36	1347			1383	0	1383	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)	4	11075			11079		11079	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	299	3445	6088		9832	0	9832	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	2				2	2612	2614	100%	0%
253	ヒドラジン	1363				1363	290	1653	18%	82%
254	ヒドロキノン	749				749	127	876	14%	86%
256	2-ビニルピリジン	0				0		0	-	-
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)		75	0		75		75	-	-
258	ピペラジン	217				217	0	217	0%	100%
259	ピリジン	28				28	64	91	70%	30%
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	-	-
263	p-フェニレンジアミン					0	0	0	-	-

排出年度:平成15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
264	m-フェニレンジアミン	84				84	0	84	0%	100%
265	p-フェネチジン						16	16	-	-
266	フェノール	2086				2086	28990	31076	93%	7%
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)	65	1179	800		2044	0	2044	0%	100%
268	1,3-ブタジエン		580	5584	227838	234002		234002	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1				1	346	347	100%	0%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5131	769			5900	32	5932	1%	99%
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0				0	99	99	100%	0%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	106	150			256	27776	28032	99%	1%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	4				4	3	7	46%	54%
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(別名ブプロフェジン)	6	637			643		643	-	-
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)		40			40		40	-	-
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)	25	1155			1180		1180	-	-
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)		1489			1489	0	1489	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)		167			167		167	-	-

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
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)	1	150			151	151	-	-	
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)	1	80			81	81	-	-	
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	-	-	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	690				690	690	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4799				4799	87620	95%	5%	
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)	7	140			147	147	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	175	95			270	2500	90%	10%	
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)		15428			15428	15428	-	-	
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ズ)	3	320			323	323	-	-	
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)		111	13		124	0	0%	100%	
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	10	99%	1%	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	8	100%	0%	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	1	96%	4%	
298	ベンズアルデヒド	3	275		39085	39363	0	39363	0%	100%
299	ベンゼン	5377	9912	4557	610610	630456	10383	640839	2%	98%

排出年度:平成15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 / 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
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	13				13	0	13	0%	100%
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)	4	16091			16095	0	16095	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	4595	210	15		4820	46721	51541	91%	9%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	0				0	130	130	100%	0%
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。)	12334	85471	792184		889989	10175	900164	1%	99%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	2829	3139	1216		7183	1037	8221	13%	87%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	12190	28027	5006		45223	6574	51798	13%	87%
310	ホルムアルデヒド	134	9769	6887	689562	706351	15061	721412	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	2422				2422	43967	46389	95%	5%
312	無水フタル酸	1				1	0	1	0%	100%
313	無水マレイン酸	22				22	12	34	35%	65%
314	メタクリル酸	0				0	245	245	100%	0%
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0				0	21	21	100%	0%
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						1	1	-	-
319	メタクリル酸 n - ブチル						259	259	-	-
320	メタクリル酸メチル	116				116	7441	7558	98%	2%
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)		655			655		655	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		9280			9280		9280	-	-
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)		126			126		126	-	-

排出年度: 平成15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

(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
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)		485	265		750		750	-	-
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)	33	4515	540		5089	0	5089	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)		6601	652		7253	0	7253	0%	100%
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)		140			140		140	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	13	2120			2133	0	2133	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		385			385		385	-	-
335	-メチルスチレン						288	288	-	-
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)	0				0	565	565	100%	0%
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)		2633			2633	0	2633	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	425				425	6	431	1%	99%
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)		2			2		2	-	-
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(別名ジメチルビンホス)		16			16		16	-	-

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
349	りん酸1, 2 - ジブロモ - 2, 2 - ジクロ ロエチル = ジメチル (別名ナレド又はBR P)		50			50		50	-	-
350	りん酸ジメチル = 2, 2 - ジクロロビニル (別名ジクロロルボス又はDDVP)	8	15810	2708		18526	0	18526	0%	100%
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	34				34		34	-	-
354	りん酸トリ - n - ブチル	33				33	1	34	3%	97%
	合計	3185544	2649729	3151755	5305804	14292832	16655953	30948785	54%	46%