

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	37169	67			37236	22243	59479	37%	63%
2	アクリルアミド	35				35	0	35	0%	100%
3	アクリル酸	54				54	323	377	86%	14%
4	アクリル酸エチル	922	926	152		2001	179	2180	8%	92%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		926	152		1079		1079	-	-
6	アクリル酸メチル	1	926	152		1080	222	1302	17%	83%
7	アクリロニトリル	1165		1732		2896	195	3091	6%	94%
8	アクロレイン		2842	5589	250943	259374		259374	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	390				390	931	1321	71%	29%
11	アセトアルデヒド	944	3144	30755	455789	490632		490632	-	-
12	アセトニトリル	983	529			1512	5482	6994	78%	22%
13	2,2-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン						24	24	-	-
16	2-アミノエタノール	35253	9323	33189		77765	3433	81198	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)		1114			1114	0	1114	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)	3	10182	8467		18652	0	18652	0%	100%
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。)	77910	67934	733182		879026	114	879139	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	118				118	2	120	2%	98%
26	石綿	0			37	37	73	110	66%	34%
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						3	3	-	-
28	イソプレン			48198		48198		48198	-	-

排出年度:平成14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
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)					0	0	-	-	
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。)	549	3633			4182	40	4222	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)	2	3602			3604		3604	-	-
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)		4150			4150		4150	-	-
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)		4396			4396	5185	9582	54%	46%
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジ ニトロ-3,4-キシリジン(別名ペン ディメタリン)		4575			4575		4575	-	-
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)		5773			5773		5773	-	-
40	エチルベンゼン	819014	411493	34965	300302	1565774	412245	1978019	21%	79%
42	エチレンオキシド	3459	9035			12495	9910	22405	44%	56%
43	エチレングリコール	40733	78431	463		119627	18173	137800	13%	87%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	189600	10330			199930	30263	230193	13%	87%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3461				3461	263124	266585	99%	1%
46	エチレンジアミン	3853				3853	36	3889	1%	99%
47	エチレンジアミン四酢酸	5667				5667	0	5667	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)	2	684	108		794	0	794	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)	23	2300			2323	0	2323	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

(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				
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)	17	23759			23776	23776	-	-
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)		7841	1523		9364	9364	-	-
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)		844			844	844	-	-
54	エピクロロヒドリン	1				1	73	99%	1%
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	0	19			20	20	-	-
58	1 - オクタノール	0				0	0	0%	100%
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	63%	37%
60	カドミウム及びその化合物	701				701	1467	68%	32%
61	- カプロラクタム	137				137	7	5%	95%
63	キシレン	3394467	1445218	72390	1399585	6311661	1703378	21%	79%
64	銀及びその水溶性化合物	148				148	3	2%	98%
65	グリオキサール	65				65	0	0%	100%
66	グルタルアルデヒド						0	-	-
67	クレゾール	21	732	398		1151	6931	86%	14%
68	クロム及び三価クロム化合物	8684				8684	4048	32%	68%
69	六価クロム化合物	1232	597			1829	2334	56%	44%
70	クロロアセチル = クロリド						4	-	-
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)		2015			2015		-	-
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)	1	2445			2446		-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0	0	0%	100%

排出年度: 平成14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)	5	547			552	552	-	-	
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)	0	101			102	102	-	-	
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)		7981			7981	7981	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)		2365			2365	2365	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	11941	2467	24346		38754	84750	123504	69%	31%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	217894	97716	38027		353638	49800	403438	12%	88%
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)						3000	3000	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)		4394	1759		6153	442	6595	7%	93%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						44	44	-	-
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)	1	30			31		31	-	-
93	クロロベンゼン	1078	1375			2453	334	2787	12%	88%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	4208	4248			8456		8456	-	-
95	クロロホルム	13252	1457	5212		19921	11512	31433	37%	63%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0				0		0	-	-

排出年度:平成14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				
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		958			958	958	-	-
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)		1607			1607	1607	-	-
99	五酸化バナジウム	146				146	146	-	-
100	コバルト及びその化合物	38				38	48	21%	79%
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)	195303				195303	18993	9%	91%
102	酢酸ビニル	263532	6493	111		270135	5972	2%	98%
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)						423	-	-
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)		1110			1110	1110	-	-
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)		360			360	360	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17		2230		2246	8623	79%	21%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	4				4	110	96%	4%
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)		10235			10235	3109	23%	77%
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)		1629			1629	1629	-	-
112	四塩化炭素						268	-	-
113	1,4-ジオキサン	4705				4705	69	1%	99%

排出年度:平成14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
114	シクロヘキシルアミン	1364				1364	78	1442	5%	95%
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						0	0	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	1656				1656	1203	2859	42%	58%
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	26				26	406	432	94%	6%
118	c i s - 1, 2 -ジクロロエチレン						662	662	-	-
120	3,3 -ジクロロ - 4,4 -ジアミノジフェニルメタン						20	20	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	43661	12697	13709	36291	106358		106358	-	-
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピル)ベンズアミド (別名プロピザミド)		850			850		850	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)			592		592		592	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	86	308			394		394	-	-
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)		1767			1767		1767	-	-
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)		2363			2363		2363	-	-
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)		2929	2105		5034	0	5034	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)		2038			2038		2038	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		10296	90		10386		10386	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	329756	12869	39775		382401	103722	486123	21%	79%

排出年度:平成14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

(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				
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	9353				9353	9353	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	17359				17359	5020	22%	78%
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)		280			280		-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D-D)		632829			632829	312	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	7	7422	1326		8755	2715	24%	76%
140	p - ジクロロベンゼン	0		977948		977948	7000	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)		305			305		-	-
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)		3132			3132		-	-
143	2, 6 - ジクロロベンズニトリル (別名ジ クロベニル又はDBN)		2692			2692	0	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	85918				85918	14	0%	100%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1280622				1280622	1136161	47%	53%
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)		1180			1180		-	-
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)		13324			13324		-	-
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)		2409			2409		-	-
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)	1	13151			13152		-	-
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)		646			646		-	-

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
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)	6	3064			3070		3070	-	-
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)	4	14300	1645		15949	0	15949	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)		3949			3949		3949	-	-
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0		0	-	-
159	ジフェニルアミン	129				129	110	239	46%	54%
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)		647			647	0	647	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)	3				3		3	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド		14845	52573		67418	0	67418	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)	11	24276	20		24307	0	24307	0%	100%
169	1, 1 - ジメチル - 4, 4 - ピピリジニウム = ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)		3822	1088		4910		4910	-	-
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	3778			3793	0	3793	0%	100%
172	N, N - ジメチルホルムアミド	76427	3635			80062	19469	99531	20%	80%

排出年度:平成14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 / 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
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)		2962			2962	0	2962	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)		420			420		420	-	-
175	水銀及びその化合物	819				819	76	895	8%	92%
176	有機スズ化合物	156				156	10	166	6%	94%
177	スチレン	122035	1967		291626	415628	62339	477967	13%	87%
178	セレン及びその化合物	1047				1047	1491	2538	59%	41%
179	ダイオキシン類	13405.950805 2675	4852.4345045 6098	11.503435308 634	64.221474225 453	18334.11022	31344.91287	49679.02309	63%	37%
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)	10	139944			139954		139954	-	-
181	チオ尿素	20				20	0	20	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)		558			558		558	-	-
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)		1710			1710		1710	-	-
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)	17	31666	286		31968	0	31968	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)		841	47		888	0	888	0%	100%
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)		1758	68		1826	0	1826	0%	100%
189	チオリン酸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)		6724	2936		9660		9660	-	-

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
191	チオりん酸O, O-ジメチル-S-{2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル}(別名バミドチオン)		296			296		296	-	-
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)	21	28568	8191		36781	0	36781	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)	3	10364	23		10389		10389	-	-
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)		988			988		988	-	-
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)		11771			11771		11771	-	-
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)		468	2		470	24	494	5%	95%
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)	18	7840	1674		9531		9531	-	-
200	テトラクロロエチレン	328186				328186	72213	400399	18%	82%
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)	1	5718			5719	890	6609	13%	87%
205	テレフタル酸	172				172	0	172	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。)	2216	18388	58		20661	7594	28255	27%	73%
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						1446	1446	-	-
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						230	230	-	-
211	トリクロロエチレン	954818				954818	342855	1297674	26%	74%

排出年度:平成14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					小計
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)	5	269733			269738	269738	-	-	
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)	4	368	201		573	573	-	-	
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)		484			484	484	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	62200	5773	24433		92406	92406	-	-	
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)	2	9867	4		9872	9872	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	33	106	432		570	570	-	-	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	543632	39345	2181	164268	749427	49496	798923	6%	94%
225	o-トルイジン	0				0	0	-	-	
227	トルエン	6686596	845955	35251	1651519	9219322	13323566	22542888	59%	41%
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド (別名ナプロアニリド)		40			40	40	40	-	-
230	鉛及びその化合物	21488	2541			24029	2610	26639	10%	90%
231	ニッケル	23848				23848	2131	25978	8%	92%
232	ニッケル化合物	3604				3604	1125	4729	24%	76%
236	ニトログリセリン						37	37	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0				0	0	0	-	-
239	p-ニトロフェノール						0	0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	0	0	0%	100%
241	二硫化炭素	89				89	8930	9019	99%	1%
242	ノニルフェノール	498				498	0	498	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	1179				1179	0	1179	0%	100%
244	ピクリン酸	0				0	0	0	-	-

排出年度:平成14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
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)		2469			2469		2469	-	-
246	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	9818			9818	0	9818	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)		80			80		80	-	-
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)		62			62		62	-	-
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)	15	1554			1569	0	1569	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)		16775			16775		16775	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = クロリド		3854	6105		9959	0	9959	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	93				93	1501	1594	94%	6%
253	ヒドラジン	5378				5378	0	5378	0%	100%
254	ヒドロキノン	1204				1204	38	1242	3%	97%
256	2 - ビニルピリジン	0				0		0	-	-
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)		125	0		125		125	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	15				15	28	43	65%	35%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	2				2		2	-	-
262	o - 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						6	6	-	-
266	フェノール	53789				53789	37402	91190	41%	59%

排出年度:平成14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 / 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
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)	6	620	908		1533	1533	-	-	
268	1,3-ブタジエン		1545	6517	185845	193907	193907	-	-	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	4				4	32	88%	12%	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2880	1449			4329	1029	5357	19%	81%
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル						96	96	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	16373	491			16863	25954	42818	61%	39%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	106				106	4	110	4%	96%
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)		1349			1349		1349	-	-
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)	8	230			238		238	-	-
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)		1649			1649	0	1649	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)		168			168		168	-	-
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)		300			300		300	-	-

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
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)		160			160	160	-	-	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	215				215	215	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	71456				71456	79933	53%	47%	
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)		560			560	560	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	436	234			670	3800	85%	15%	
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)	2272	47630			49902	49902	-	-	
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	485			488	488	-	-	
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)		228	28		256	0	0%	100%	
292	ヘキサメチレンジアミン						0	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	19	100%	0%	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0%	100%	
298	ベンズアルデヒド	0	1398		173706	175103	175103	-	-	
299	ベンゼン	7701	9809	5320	695776	718607	8732	727339	1%	99%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	14				14	0	14	0%	100%

排出年度:平成14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
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)	2	18773			18775	0	18775	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	98451	30			98481	76129	174609	44%	56%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)						77	77	-	-
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 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。)	51438	63693	789852		904984	9093	914077	1%	99%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	7741	4112	861		12714	128	12842	1%	99%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	15219	35398	5034		55651	6514	62166	10%	90%
310	ホルムアルデヒド	65988	41827	8035	1193273	1309123	6250	1315372	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	37334				37334	37931	75265	50%	50%
312	無水フタル酸	3				3	0	3	0%	100%
313	無水マレイン酸	4				4	443	446	99%	1%
314	メタクリル酸	3				3	21	24	87%	13%
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0				0	10	10	100%	0%
316	メタクリル酸 2 , 3 - エポキシプロピル	0				0		0	-	-
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	2				2	0	2	8%	92%
319	メタクリル酸 n - ブチル	59				59	216	275	79%	21%
320	メタクリル酸メチル	66				66	6012	6078	99%	1%
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)		135			135		135	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		9840			9840		9840	-	-
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 M I P C)		66			66		66	-	-
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 P H C)		1044	318		1362	0	1362	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

(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
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)	26	5257	424		5706	0	5706	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)		5718	122		5841		5841	-	-
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)		200			200		200	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		2910			2910	0	2910	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		485			485		485	-	-
335	-メチルスチレン						235	235	-	-
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメピペレート)		165			165		165	-	-
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)	42				42	2803	2845	99%	1%
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	24				24	0	24	0%	100%
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)		1807			1807		1807	-	-
346	モリブデン及びその化合物	944				944	5	949	1%	99%
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)		18			18		18	-	-
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)	13	11855	2993		14861	0	14861	0%	100%

排出年度:平成14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

(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				
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	10				10	10	-	-
354	りん酸トリ - n - ブチル	3				3	3	-	-
	合計	16377373	4814549	3036278	6798959	31027159	18136296	49163455	37% 63%