

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 / 18 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	129671	101			129772	23115	152887	15%	85%
2	アクリルアミド	1093				1093	0	1093	0%	100%
3	アクリル酸	2029				2029	508	2538	20%	80%
4	アクリル酸エチル	98111	1105	159		99375	235	99610	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1105	159		1264		1264	-	-
6	アクリル酸メチル	266	1105	159		1530	193	1723	11%	89%
7	アクリロニトリル	69022				69022	132	69154	0%	100%
8	アクロレイン				85328	85328		85328	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	487				487	1369	1856	74%	26%
11	アセトアルデヒド	239			448280	448519		448519	-	-
12	アセトニトリル	857	708			1566	6117	7682	80%	20%
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	18265		17192		35457	3700	39157	9%	91%
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)	1471				1471	0	1471	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)	4	913			917	0	917	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)	63	12533	8451		21048	0	21048	0%	100%
21	m-アミノフェノール	20				20		20	-	-
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	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。)	298417	104909	1046548		1449874	28	1449902	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	406				406	4	410	1%	99%

排出年度:平成13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 / 18 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
26	石綿	3	15			18	97	114	85%	15%
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	371				371	21	392	5%	95%
28	イソブレン	0				0		0	-	-
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。)	519	936			1455	143	1598	9%	91%
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	4010			4012		4012	-	-
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)	5	5171			5176		5176	-	-
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EPN)	1	6004			6005	5469	11474	48%	52%
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)	13	7417			7431		7431	-	-
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)		6277			6277		6277	-	-
40	エチルベンゼン	71094	143179	71893	149689	435855	344566	780420	44%	56%
41	エチレンイミン	109				109		109	-	-
42	エチレンオキシド	34264				34264	12065	46329	26%	74%
43	エチレングリコール	1376573	218317	1181		1596071	30711	1626782	2%	98%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	168659				168659	18117	186776	10%	90%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	14007				14007	253741	267748	95%	5%
46	エチレンジアミン	7919				7919	1	7920	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	22924				22924	0	22924	0%	100%

排出年度: 平成13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 / 18 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
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)	17	1296			1313	0	1313	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)	21	2650			2671		2671	-	-
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)	72	20259			20331		20331	-	-
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)		14950	2766		17715		17715	-	-
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)	3	868			871		871	-	-
54	エピクロロヒドリン	26574				26574	0	26574	0%	100%
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	3				3		3	-	-
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1				1		1	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	1			2		2	-	-
58	1 - オクタノール	388				388		388	-	-
59	p - オクチルフェノール	1				1	1	2	27%	73%
60	カドミウム及びその化合物	2				2	1504	1506	100%	0%
61	- カプロラクタム	382				382	16	398	4%	96%
62	2, 6 - キシレノール	0				0		0	-	-
63	キシレン	1032344	991219	93661	582702	2699926	1990091	4690017	42%	58%
64	銀及びその水溶性化合物	144				144	7	151	5%	95%
65	グリオキサール	547				547	0	547	0%	100%
66	グルタルアルデヒド						0	0	-	-
67	クレゾール	82				82	19381	19463	100%	0%
68	クロム及び三価クロム化合物	630				630	4504	5134	88%	12%
69	六価クロム化合物	3006	427			3433	2487	5920	42%	58%
70	クロロアセチル = クロリド	0				0	2	2	100%	0%
71	o - クロロアニリン	48				48		48	-	-

排出年度:平成13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				
72	p-クロロアニリン	5				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)	13	1365			1378	1378	-	-
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)	42	1740			1782	1782	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0	0	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)	7	793			800	800	-	-
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)	2	90			92	92	-	-
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)	12	7690			7702	7702	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)	11	2064			2075	2075	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	13604	2249	22765		38617	80110	67%	33%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	240344	103721	38529		382595	59650	13%	87%
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフル オロエタン(別名HCFC-124)						16000	-	-
89	o-クロロトルエン	1				1	1	-	-
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)	0	5069	1683		6752	523	7%	93%
91	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)						56	-	-

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 / 18 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				
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)	0	60	0		61	61	-	-
93	クロロベンゼン	3829	1200			5029	705	12%	88%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	4180	3058			7238		-	-
95	クロロホルム	25682	1310	4638		31630	15640	33%	67%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	3894				3894		-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	1	1194			1195		-	-
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)	1	1305			1306		-	-
99	五酸化バナジウム	16				16		-	-
100	コバルト及びその化合物	60				60	18	23%	77%
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)	107654		1608		109261	4684	4%	96%
102	酢酸ビニル	187363	6497	114		193974	5891	3%	97%
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)	351				351	294	46%	54%
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)	5	120			125		-	-
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)	7	1190			1197		-	-
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(別名シベルメトリン)	0	354			354		-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	30				30	8593	100%	0%

排出年度:平成13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 / 18 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
109	2 - (ジエチルアミノ) エタノール	4896				4896	4896	-	-	
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)	39	9344			9383	3043	12426	24%	76%
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)	0	2114			2114	0	2114	0%	100%
112	四塩化炭素						376	376	-	-
113	1, 4 - ジオキサン	3390				3390	30	3420	1%	99%
114	シクロヘキシルアミン	1012				1012	76	1088	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						0	0	-	-
116	1, 2 - ジクロロエタン	752				752	1308	2060	64%	36%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	46				46	514	560	92%	8%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						879	879	-	-
119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0				0	0	0	66%	34%
120	3, 3 - ジクロロ - 4, 4 - ジアミノジフェニルメタン	573				573	34	607	6%	94%
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	73255	19870	14913	52340	160378		160378	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 4)			678		678		678	-	-
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名 H C F C - 1 2 3)	95	294			389		389	-	-
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)		1568			1568		1568	-	-
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)	0	1076			1076		1076	-	-

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 / 18 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				
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)		3147	951		4098	4098	-	-
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)	21	2057			2077	2077	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)	1	4709	445		5155	5155	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	304141	10297	35479		349917	92088	442005	21% 79%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	38978				38978		38978	- -
135	1, 2 - ジクロロプロパン	110539				110539	3100	113639	3% 97%
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)	0	630			630		630	- -
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	438	407005			407443	310	407753	0% 100%
139	o - ジクロロベンゼン	37				37	1979	2016	98% 2%
140	p - ジクロロベンゼン	577		1091701		1092278	8200	1100478	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)	1	401			402		402	- -
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 - トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)	3	6856			6859		6859	- -
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)	26	5397			5423	0	5423	0% 100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	101736				101736	1827	103563	2% 98%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3770309				3770309	966235	4736544	20% 80%
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)	1	1200			1201		1201	- -
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)	4	16033			16037		16037	- -

排出年度: 平成13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				
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E D D P)	0	1692			1692	1692	-	-
149	ジチオりん酸S - 2 - (エチルチオ)エチル - O , O - ジメチル (別名チオメトン)	0	275			275	275	-	-
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)	18	14148			14166	14166	-	-
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)		60			60	60	-	-
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)	3	1630			1633	1633	-	-
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D M T P)	52	3780			3832	3832	-	-
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)	5	14268			14274	14274	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)	4	3895			3899	3899	-	-
159	ジフェニルアミン	87				87	151	42%	58%
160	2 - (ジ - n - プチルアミノ)エタノール	227				227	337	33%	67%
161	N - ジプチルアミノチオ - 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)	1	665			666	666	0%	100%
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン - 2 4 0 2)	0	0			0	0	-	-
163	2 , 6 - ジメチルアニリン	0				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

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
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド		10423	66394		76817	0	76817	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)	43	25035			25078	0	25078	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)	1	8505	1975		10481		10481	-	-
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)	2	6027			6029	0	6029	0%	100%
172	N, N - ジメチルホルムアミド	1370649	4747	15		1375412	18348	1393759	1%	99%
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)	7	3172			3179	0	3179	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)	1	750			751		751	-	-
175	水銀及びその化合物	23				23	101	124	82%	18%
176	有機スズ化合物	2652				2652	10	2663	0%	100%
177	スチレン	672576	20976		18499	712050	99120	811171	12%	88%
178	セレン及びその化合物	820				820	1526	2346	65%	35%
179	ダイオキシン類	24379.9704167922	6278.50425315039	11.4996495822035	73.3295912345479	30743.30391	48099.20347	78842.50738	61%	39%
180	2 - チオキソ - 3, 5 - ジメチルテトラヒドロ - 2H - 1, 3, 5 - チアジアジン (別名ダゾメット)	133	111916			112049		112049	-	-
181	チオ尿素	48				48	0	48	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)		832			832		832	-	-
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)	1	1753			1754		1754	-	-

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 / 18 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
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)	376	24651			25027	0	25027	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)	0	1205			1205		1205	-	-
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)	16	1898	67		1981	0	1981	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)	6	6695	2776		9477		9477	-	-
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)	5				5		5	-	-
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)	0	481			481		481	-	-
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)	77	27929	6668		34674	4	34678	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)	27	8469			8496		8496	-	-
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)		312			312		312	-	-
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)	799	160			959		959	-	-
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)	45	12893			12939		12939	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル						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

(11 / 18 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
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)		231			231	1023	1254	82%	18%
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)	399	7638	1674		9711		9711	-	-
200	テトラクロロエチレン	2074751				2074751	131712	2206463	6%	94%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
203	テトラフルオロエチレン	61				61		61	-	-
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)	2	7120			7122	913	8035	11%	89%
205	テレフタル酸	318				318	0	318	0%	100%
206	テレフタル酸ジメチル	6				6	7	13	54%	46%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3493	21966	64		25523	9389	34912	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	39				39	2732	2771	99%	1%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	21946				21946	259	22206	1%	99%
211	トリクロロエチレン	3776085				3776085	457650	4233735	11%	89%
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CF C - 113)			2		2		2	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピク リン)	923	83736			84659	71	84730	0%	100%
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)	636	234	135		1005		1005	-	-
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)		138			138		138	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CF C - 11)	107949	5231	25983		139163		139163	-	-
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	0	0%	100%
219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン	0				0		0	-	-

排出年度:平成13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 / 18 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)	44	8945			8990	8990	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	36	119	461		617	617	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	18506	25646	6692	80364	131208	42050	173258	24%	76%
225	o - トルイジン	3				3		3	-	-
226	p - トルイジン	2				2		2	-	-
227	トルエン	2271104	1010141	11733	638970	3931948	14214071	18146018	78%	22%
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)	0	1818			1818		1818	-	-
230	鉛及びその化合物	1140	2876			4016	1922	5938	32%	68%
231	ニッケル	168103				168103	2071	170173	1%	99%
232	ニッケル化合物	25245				25245	841	26085	3%	97%
233	ニトリロ三酢酸	100				100		100	-	-
234	p - ニトロアニリン	49				49		49	-	-
236	ニトログリセリン						16	16	-	-
237	p - ニトロクロロベンゼン	18				18		18	-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン	67				67		67	-	-
239	p - ニトロフェノール	3				3		3	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	0	0	0%	100%
241	二硫化炭素	81				81	54310	54391	100%	0%
242	ノニルフェノール	417				417	1	418	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	202				202	0	202	0%	100%
244	ピクリン酸	1				1		1	-	-
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)	0	3346			3347		3347	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	13	8736			8749	0	8749	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		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

(13 / 18 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
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)		26			26		26	-	-
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)	177	2531			2708	0	2708	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)	18	900			918		918	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	9	1338	6418		7765	0	7765	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	38				38	1516	1554	98%	2%
253	ヒドラジン	8808				8808	0	8808	0%	100%
254	ヒドロキノン	966				966	38	1004	4%	96%
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)	1	100	1		102		102	-	-
258	ピペラジン	71				71		71	-	-
259	ピリジン	38				38	13	50	25%	75%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	2				2	0	2	0%	100%
262	o-フェニレンジアミン	1				1	0	1	0%	100%
263	p-フェニレンジアミン	59				59		59	-	-
264	m-フェニレンジアミン	1265				1265	0	1265	0%	100%
265	p-フェネチジン	0				0	12	12	100%	0%
266	フェノール	45531	2098			47628	64882	112510	58%	42%
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)	33	524	19		575	1	577	0%	100%
268	1,3-ブタジエン				162311	162311		162311	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	19				19	44	63	70%	30%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5528	2577	130		8234	542	8776	6%	94%
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	29				29	110	139	79%	21%

排出年度:平成13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 / 18 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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	95769	307	386		96462	56337	152799	37%	63%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	301		514		816	5	820	1%	99%
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	719			725		725	-	-
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)	19	20			39		39	-	-
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)	33	10040			10073		10073	-	-
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)	14	1272			1286	0	1286	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)	1	112			113		113	-	-
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)	4	171			175		175	-	-
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)	1	200			201		201	-	-
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	7605				7605		7605	-	-

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 / 18 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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	560460				560460	130842	691302	19%	81%
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)	16	1050			1066		1066	-	-
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	-	-
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301)	477	243			720	2100	2820	74%	26%
287	2 - プロモプロパン	1537				1537		1537	-	-
288	プロモメタン (別名臭化メチル)		60018			60018		60018	-	-
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)	4	675			679		679	-	-
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)	1	583	42		626		626	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	1				1	0	1	0%	100%
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0				0	110	110	100%	0%
297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	19				19	0	19	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	0			47362	47362		47362	-	-
299	ベンゼン	27846	2		403767	431616	14314	445929	3%	97%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	2636				2636	0	2636	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)	41	26000			26041	2	26043	0%	100%
302	ペンタクロロニトロベンゼン (別名キントゼン又はPCNB)	4				4		4	-	-
303	ペンタクロロフェノール	1				1		1	-	-
304	ほう素及びその化合物	22033	25			22058	74556	96614	77%	23%
305	ホスゲン	0				0		0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0				0	81	81	100%	0%

排出年度:平成13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 / 18 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
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。)	57040	55504	659431		771975	6151	778126	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	50469	5904	710		57084	101	57184	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	30741	37104	4248		72094	6922	79016	9%	91%
310	ホルムアルデヒド	69962	30681	29	1179429	1280101	8354	1288456	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	80909				80909	35625	116534	31%	69%
312	無水フタル酸	906				906	0	906	0%	100%
313	無水マレイン酸	11				11	353	364	97%	3%
314	メタクリル酸	195				195	16	212	8%	92%
315	メタクリル酸2 - エチルヘキシル	0				0	7	7	94%	6%
316	メタクリル酸2, 3 - エポキシプロピル	11				11		11	-	-
317	メタクリル酸2 - (ジエチルアミノ)エチル	0				0		0	-	-
318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	14				14	0	14	1%	99%
319	メタクリル酸n - ブチル	315				315	570	885	64%	36%
320	メタクリル酸メチル	23605				23605	1947	25552	8%	92%
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)	9	133			142		142	-	-
323	N - メチルアニリン	0				0		0	-	-
324	メチル = イソチオシアネート	27	10760			10787		10787	-	-
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)		138			138		138	-	-
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)	0	1140			1140	0	1140	0%	100%
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)	30	6299			6329		6329	-	-

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 / 18 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
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)	0	5721			5721	5721	-	-	
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)		260			260	260	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	1	1410			1411	1411	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン-2-オン		335			335	335	-	-	
335	-メチルスチレン	7				7	242	249	97%	3%
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)	0	720			720	720	-	-	
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)	811				811	3290	4101	80%	20%
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	42				42	42	-	-	
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)	2	2782			2784	2784	-	-	
345	メルカプト酢酸	14				14	14	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	2670	4			2674	1	2675	0%	100%
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)		13			13	13	-	-	
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)		14			14	14	-	-	
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)	208	100			308	308	-	-	

排出年度:平成13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

(18 / 18 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
350	りん酸ジメチル= 2, 2 - ジクロロピニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	46	10931			10977	1	10977	0%	100%
351	りん酸ジメチル= (E) - 1 - メチル - 2 - (N - メチルカルバモイル) ピニル (別 名モノクロトホス)	1				1		1	-	-
352	りん酸トリス (2 - クロロエチル)	189				189		189	-	-
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	99				99		99	-	-
354	りん酸トリ - n - ブチル	266				266		266	-	-
	合計	19999610	3967309	3252240	3849042	31068201	19437908	50506109	38%	62%