

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	90	151			242	29827	30069	99%	1%
2	アクリルアミド						0	0	-	-
3	アクリル酸エチル		1026	61		1087	228	1316	17%	83%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	100				100	29	128	22%	78%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1026	61		1087		1087	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						0	0	-	-
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	43				43	802	845	95%	5%
8	アクリル酸メチル		1026	61		1087	268	1355	20%	80%
9	アクリロニトリル			1017		1017	116	1133	10%	90%
10	アクロレイン		192	3275	16375	19842		19842	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド		869	18018	94616	113503	0	113503	0%	100%
13	アセトニトリル	4693	60			4752	7251	12004	60%	40%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
18	アニリン	390				390	6	396	1%	99%
20	2-アミノエタノール	72450	3302	79392		155143	655	155798	0%	100%
22	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)		1232	1		1233	0	1233	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	6				6	0	6	0%	100%
24	メタ-アミノフェノール	7				7	0	7	0%	100%
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		57	271		328		328	-	-
28	アリルアルコール						0	0	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		10			10		10	-	-
30	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。)	137250	43525	380568		561343	7	561350	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	178				178	1	179	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

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
33	石綿				0	0	0	0	0%	100%
34	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	-	-
36	イソブレン			28545			28545	28545	-	-
37	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)	38				38	0	38	0%	100%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		160			160		160	-	-
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)		734			734		734	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン						0	0	-	-
44	インジウム及びその化合物						0	0	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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)		2147			2147	0	2147	0%	100%
48	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)		1800			1800	1060	2860	37%	63%
49	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)		3377			3377		3377	-	-
50	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)		2071			2071		2071	-	-
51	2-エチルヘキサン酸						0	0	-	-
53	エチルベンゼン	249616	123492	20280	162854	556242	330167	886409	37%	63%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		2835			2835		2835	-	-
56	エチレンオキシド	2049				2049	20301	22349	91%	9%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1698	417			2115	1111	3226	34%	66%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	86				86	1726	1813	95%	5%
59	エチレンジアミン	91				91	20	111	18%	82%
60	エチレンジアミン四酢酸	2645		315		2960	0	2960	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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
61	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)		275			275	0	275	0%	100%
62	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)		7634			7634		7634	-	-
63	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)		3429	1681		5110		5110	-	-
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンプロックス)		2811	69		2880		2880	-	-
65	エピクロロヒドリン						0	0	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)						0	0	-	-
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル						0	0	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩 (別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		55	0		55		55	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	180	180	100%	0%
72	塩化パラフィン (炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)						0	0	-	-
74	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物						107	107	-	-
76	イプシロン-カプロラクタム						1	1	-	-
78	2, 4-キシレノール						5	5	-	-
79	2, 6-キシレノール						0	0	-	-
80	キシレン	373779	171540	29147	628277	1202743	748350	1951093	38%	62%
81	キノリン	35				35	0	35	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	83				83	1	84	1%	99%
83	クメン	3684	136		3113	6933	897	7830	11%	89%
84	グリオキサール						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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ 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
85	グルタルアルデヒド	776				776	70	846	8%	92%
86	クレゾール	1	121	238		360	1459	1819	80%	20%
87	クロム及び三価クロム化合物	12				12	3793	3805	100%	0%
88	六価クロム化合物	7	241			248	534	782	68%	32%
90	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)		211			211		211	-	-
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)		1438	5279		6717		6717	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		582			582		582	-	-
93	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)		330			330		330	-	-
95	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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		926	176		1103		1103	-	-
96	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)		107	0		107		107	-	-
98	クロロ酢酸						2	2	-	-
100	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)		6468			6468	0	6468	0%	100%
101	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)		1419			1419		1419	-	-
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン						0	0	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2412	924	9663		12999		12999	-	-

○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 イキソ類は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
104	クロロジフルオロメタン（別名HCFC-22）	135641	283162	25609		444411	9303	453714	2%	98%
108	（RS）-2-（4-クロロ-オルト-トリルオキシ）プロピオン酸（別名メコプロップ）		3871	182		4053		4053	-	-
113	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）		1712			1712	32	1744	2%	98%
114	（RS）-2-[2-（3-クロロフェニル）-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン（別名インダノファン）		53			53		53	-	-
115	4-（2-クロロフェニル）-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド（別名フェントラザミド）		2078			2078	0	2078	0%	100%
116	（4RS,5RS）-5-（4-クロロフェニル）-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド（別名ヘキシチアゾクス）		30			30		30	-	-
117	（RS）-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-（1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル）ペンタン-3-オール（別名テブコナゾール）		342			342		342	-	-
118	2-（4-クロロフェニル）-2-（1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル）ヘキサンニトリル（別名マイクロブタニル）		10	9		19		19	-	-
119	（RS）-4-（4-クロロフェニル）-2-フェニル-2-（1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル）ブチロニトリル（別名フェンブコナゾール）		44			44		44	-	-
124	1-（2-クロロベンジル）-3-（1-メチル-1-フェニルエチル）ウレア（別名クミルロン）		393			393		393	-	-
125	クロロベンゼン	393	1617			2010	1124	3134	36%	64%
126	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	373	1074			1447		1447	-	-
127	クロロホルム	2137	867	3612		6616	7498	14114	53%	47%

○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
129	4-クロロ-3-メチルフェノール					0	0	-	-	
132	コバルト及びその化合物	792				3	795	0%	100%	
133	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)	692				20855	21547	97%	3%	
134	酢酸ビニル		1040	56		1096	3534	4630	76%	24%
135	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)					21	21	-	-	
137	シアナミド		101			101	101	-	-	
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)		45			45	45	-	-	
139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		8	27		35	35	-	-	
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)		86	61		148	148	-	-	
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		180			180	0	180	0%	100%
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル					0	0	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	126		1307		1433	2069	3502	59%	41%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	45				45	1	45	1%	99%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		147			147		147	-	-
147	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)		2698			2698	213	2911	7%	93%

○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	
148	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)		1286				1286	0	1286	0%	100%
149	四塩化炭素						75	75		-	-
150	1, 4-ジオキサソラン	164					164	4134	4298	96%	4%
151	1, 3-ジオキサソラン							120	120	-	-
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		5540				5540		5540	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		24	1267			1291		1291	-	-
154	シクロヘキシルアミン							900	900	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド							0	0	-	-
156	ジクロロアニリン							0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	206					206	91	297	31%	69%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)							168	168	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン							325	325	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン							0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	8282	3554	10047	7005		28888		28888	-	-
162	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)		1324				1324		1324	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1827	4266				6093	0	6093	0%	100%
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		1370				1370		1370	-	-

○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
169	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)		967	4553		5521	5521	-	-	
170	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)		8	4		12	12	-	-	
171	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		67			67	67	-	-	
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)		551			551	0	551	0%	100%
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)		1113			1113		1113	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		9811	10		9821		9821	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	11488	2293	23978		37758		37758	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		206436			206436	28	206464	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	7	1217	631664		632888	5900	638789	1%	99%
182	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)		228			228		228	-	-
183	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)		7394			7394		7394	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		3938	3576		7514	0	7514	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	46743				46743	5400	52143	10%	90%

○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
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	96920				96920	488226	585146	83%	17%
187	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）		1008			1008		1008	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン						0	0	-	-
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾ ールスルフェンアミド						0	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン						2	2	-	-
191	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）		6068			6068		6068	-	-
193	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）		3			3		3	-	-
195	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）		228	10		238		238	-	-
196	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）		148			148		148	-	-
197	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）		11035			11035	0	11035	0%	100%
198	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 ）		1416			1416		1416	-	-
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-ホルキノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリ アジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナ ト]（別名C1フルオレスセント260）						0	0	-	-
202	ジビニルベンゼン						0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	1				1	60	61	99%	1%
205	1, 3-ジフェニルグアニジン						0	0	-	-
206	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）		325			325	0	325	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 / 19ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ 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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	47	96	245		389	0	389	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	2302	417	1812		4531		4531	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド						0	0	-	-
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)		10028	4376		14404		14404	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1831	14			1845	4726	6572	72%	28%
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)		150			150		150	-	-
218	ジメチルアミン	1259				1259	96	1355	7%	93%
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩						0	0	-	-
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)		4872			4872		4872	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1048	2938	36628		40614	0	40614	0%	100%
225	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)		1473			1473		1473	-	-
227	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)		2060	1060		3120		3120	-	-
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート						0	0	-	-
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		4236	0		4236		4236	-	-
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン						0	0	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8519				8519	255367	263886	97%	3%
233	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)		1386			1386	0	1386	0%	100%

排出年度：平成25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
234	臭素	0				0	35	35	100%	0%
235	臭素酸の水溶性塩						0	0	-	-
236	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)		690			690		690	-	-
237	水銀及びその化合物	4				4	6	10	58%	42%
239	有機スズ化合物	8				8	1702	1710	100%	0%
240	スチレン	15089	731		42150	57970	31237	89207	35%	65%
242	セレン及びその化合物						353	353	-	-
243	ダイオキシン類	1526.01311803	594.94083058	2.67611375	52.08778964	2175.717852	3635.8601414075	5811.5779934075	63%	37%
244	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)		164738			164738		164738	-	-
245	チオ尿素	21				21	0	21	0%	100%
248	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)		10819	4		10823	0	10823	0%	100%
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		470			470	0	470	0%	100%
250	チオリン酸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)		1463	433		1896		1896	-	-
251	チオリン酸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)		21073	5206		26278	0	26278	0%	100%
252	チオリン酸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)		1027	152		1179		1179	-	-
253	チオリン酸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)		40			40		40	-	-
254	チオリン酸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)		1326			1326		1326	-	-

○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 / 19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
255	デカブロモジフェニルエーテル					0	0	-	-	
256	デカン酸					0	0	-	-	
258	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)		242			242	51	293	17%	83%
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	126				126	0	126	0%	100%
260	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)		4428	1916		6344		6344	-	-
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1 (3H) -オン (別名フサライド)		588			588		588	-	-
262	テトラクロロエチレン	13088				13088	33763	46850	72%	28%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル= (Z) -3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名テフルトリン)		618			618		618	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)		284	42		326		326	-	-
268	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)	112	2168			2280	64	2344	3%	97%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	120	444			564	6885	7449	92%	8%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)		63			63	5700	5763	99%	1%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	22679	710	69695		93084	0	93084	0%	100%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)						100	100	-	-
277	トリエチルアミン	1296				1296	287	1583	18%	82%

排出年度：平成25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
278	トリエチレンテトラミン	50				50	0	50	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						1082	1082	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						84	84	-	-
281	トリクロロエチレン	40316				40316	211872	252188	84%	16%
282	トリクロロ酢酸	49				49		49	-	-
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		361977			361977		361977	-	-
286	(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)		795	2		797		797	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	13691	3222	21414		38328		38328	-	-
290	トリクロロベンゼン						0	0	-	-
291	1, 3, 5-トリリス(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	-	-
293	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)		4337			4337		4337	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	67935	1671	3	56045	125655	108304	233959	46%	54%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29195	4580	1899	56634	92308	42217	134524	31%	69%
298	トリレンジイソシアネート	9				9	353	362	97%	3%
299	トルイジン						160	160	-	-
300	トルエン	528471	153277	14755	1019593	1716096	4662437	6378533	73%	27%
301	トルエンジアミン	20				20	0	20	0%	100%
302	ナフタレン	3075	383	12787		16245	11923	28168	42%	58%
304	鉛	0				0	73	73	99%	1%
305	鉛化合物	83	1059			1142	172	1314	13%	87%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	-
308	ニッケル	155				155	15	170	9%	91%

○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 / 19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
309	ニッケル化合物	4828				4828	1720	6548	26%	74%
311	オルト-ニトロアニソール						0	0	-	-
313	ニトログリセリン						0	0	-	-
316	ニトロベンゼン						1	1	-	-
318	二硫化炭素	81				81	8388	8469	99%	1%
320	ノニルフェノール						0	0	-	-
321	バナジウム化合物	208				208	4	212	2%	98%
323	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)		1103			1103		1103	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		3430			3430	0	3430	0%	100%
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)		1607			1607	1	1608	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド						0	0	-	-
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル) = O-エチル = ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		330			330	0	330	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物						474	474	-	-
333	ヒドラジン	903				903	1	904	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						0	0	-	-
336	ヒドロキノン	351				351	40	391	10%	90%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						6	6	-	-
340	ビフェニル		4			4		4	-	-
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン	105				105	117	222	53%	47%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	2				2	0	2	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		653			653		653	-	-
348	フェニレンジアミン	83				83	0	83	0%	100%
349	フェノール	279				279	9549	9828	97%	3%

排出年度：平成25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
350	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)		718	297		1015		1015	-	-
351	1,3-ブタジエン		454	3826	54195	58475		58475	-	-
352	フタル酸ジアリル					0		0	-	-
353	フタル酸ジエチル					0		0	-	-
354	フタル酸ジノルマルブチル	37	1379	7		1424	20	1444	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	223	25			248	8534	8782	97%	3%
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	44				44	1	45	2%	98%
357	2-ターシャリーブチルイミノ-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)		261	284		545		545	-	-
358	N-ターシャリーブチル-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	-	-
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル						0	0	-	-
360	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]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)		2465			2465		2465	-	-
361	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(別名シハロホップブチル)		885			885	0	885	0%	100%
362	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)		50			50		50	-	-
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		160			160		160	-	-
364	ターシャリーブチル=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)		42	84		126		126	-	-

○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				
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド					0	0	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール					0	0	-	-
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)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)		117				117	-	-
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリー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	-	-
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-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)		50				50	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2349				2349	61679	96%	4%
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		1025			1025	0	0%	100%
378	N,N'-プロピレンビス(ジオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネフ)		1470			1470		-	-
381	ブロモジクロロメタン	1814	646	2750		5210		-	-
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	151	69			220	1800	89%	11%
383	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)		675	3167		3842		-	-
384	1-ブロモプロパン	10923				10923	115753	91%	9%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)		99			99	99	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	980	990	1155		3125	0	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン						5	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						3	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	117494	14107	2416	191752	325768	491204	60%	40%
393	ベタナフトール	127				127	0	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	10				10	160	94%	6%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1				1	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド		257		18564	18821	2	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

(17 / 19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
400	ベンゼン	4163	8240	3122	277749	293274	10824	304098	4%	96%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	0	-	-
402	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)		4617			4617	0	4617	0%	100%
403	ベンゾフェノン						0	0	-	-
405	ほう素化合物	321	1136	5351		6808	103641	110449	94%	6%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						6	6	-	-
407	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。)	50237	118759	973622		1142619	3240	1145859	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	136	4311	720		5167	31	5198	1%	99%
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	34665	8172	149157		191994	0	191994	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2013	17183	1892		21088	0	21088	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	11882	4320	4721	207850	228773	12478	241251	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	18				18	36395	36413	100%	0%
413	無水フタル酸						0	0	-	-
414	無水マレイン酸						8	8	-	-
415	メタクリル酸	29				29	33	61	53%	47%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						0	0	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						1	1	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0				0	30	30	100%	0%
420	メタクリル酸メチル		533			533	17892	18425	97%	3%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン						0	0	-	-
422	(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)		652			652		652	-	-

○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				
423	メチルアミン					66	66	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		11080				11080	-	-
427	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)		2572	691		3263	0	0%	100%
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		3913	659		4572	0	0%	100%
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリ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(別名ハロスルフロンメチル)		224			224	0	0%	100%
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		45			45		-	-
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)		1251			1251		-	-
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンター-1,4-ジエン(別名アミトラズ)		120			120		-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		850			850	0	0%	100%
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		442			442		-	-
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		180			180		-	-
436	アルファ-メチルスチレン					370	370	-	-
438	メチルナフタレン	37	646			683	3848	85%	15%
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		216			216	216	-	-

○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

(19 / 19ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)		6656			6656	6656	-	-	
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ}メチル)フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン)		9			9	9	-	-	
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		533			533	0	533	0%	100%
446	4,4'-メチレンジアニリン						0	0	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	197				197	7	203	3%	97%
450	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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		547			547		547	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	338				338	0	338	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	1370				1370	0	1370	0%	100%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール						0	0	-	-
455	モルホリン	314				314	837	1151	73%	27%
456	りん化アルミニウム	770				770		770	-	-
457	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)		2307	702		3009		3009	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1				1		1	-	-
460	りん酸トリトリル						2	2	-	-
461	りん酸トリフェニル						35	35	-	-
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル						0	0	-	-
	合計	2156141	1962921	2611142	2836772	9566976	7967320	17534296	45%	55%