

○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	232	1			233	25298	25531	99%	1%
2	アクリルアミド	5				5	0	5	0%	100%
3	アクリル酸エチル		1227	91		1317	128	1445	9%	91%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	104				104	15	119	13%	87%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1227	91		1317		1317	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1				1	9	10	92%	8%
7	アクリル酸ノルマルブチル	56				56	1437	1494	96%	4%
8	アクリル酸メチル	0	1227	91		1317	315	1632	19%	81%
9	アクリロニトリル			686		686	92	778	12%	88%
10	アクロレイン		224	2213	14446	16883		16883	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	1003	12165	87965	101133	0	101133	0%	100%
13	アセトニトリル	2062	30			2092	3224	5316	61%	39%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
18	アニリン	321				321	4	325	1%	99%
20	2-アミノエタノール	116760	2707	108014		227480	885	228365	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)		415	2		417	0	417	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	2				2	0	2	0%	100%
24	メタ-アミノフェノール	5				5	0	5	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)		69			69		69	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		6			6		6	-	-
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。)	140198	22554	325260		488012	11	488023	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	387				387	1	388	0%	100%
33	石綿				0	0	0	0	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

(2 / 20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
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						1	1	-	-
36	イソプレン			19280				19280	-	-
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)	26				26	6	32	19%	81%
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(別名ビフェナゼート)		120			120		120	-	-
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)		959			959		959	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	2				2	0	2	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	0				0		0	-	-
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)		14			14	0	14	0%	100%
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)		2008			2008	0	2008	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EPN)						1059	1059	-	-
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)		2453			2453		2453	-	-
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)		1152			1152		1152	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	187				187	14	201	7%	93%
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)		200			200		200	-	-
53	エチルベンゼン	257469	147856	40687	146927	592939	318421	911361	35%	65%
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)		552			552		552	-	-
56	エチレンオキシド	1716				1716	24853	26569	94%	6%

排出年度：平成29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
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3096	45			3140	1598	4738	34%	66%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	188				188	225	413	54%	46%
59	エチレンジアミン	1				1	20	21	96%	4%
60	エチレンジアミン四酢酸	452		1099		1551	0	1551	0%	100%
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)		75			75		75	-	-
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)		5564			5564		5564	-	-
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピペリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		4321			4321		4321	-	-
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)		2750	38		2788		2788	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	1	77%	23%
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール						0	0	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				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)		59	0		59		59	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	0	1	0%	100%
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	-	-
73	1-オクタノール	0				0	0	0	0%	100%
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	47				47	47	94	50%	50%
76	イプシロン-カプロラクタム						10	10	-	-
78	2, 4-キシレノール						7	7	-	-
79	2, 6-キシレノール						6	6	-	-

○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
80	キシレン	447941	244829	51464	579524	1323758	600200	1923959	31%	69%
81	キノリン	0				0	0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	79				79	1	80	2%	98%
83	クメン	3356	8		2731	6095	1609	7704	21%	79%
84	グリオキサール						7	7	-	-
85	グルタルアルデヒド	61				61	0	61	0%	100%
86	クレゾール	1	74	160		234	1798	2032	88%	12%
87	クロム及び三価クロム化合物	193				193	2980	3173	94%	6%
88	六価クロム化合物	3	234			237	534	771	69%	31%
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)		156			156		156	-	-
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)		1924			1924	0	1924	0%	100%
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)		435			435		435	-	-
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)		574			574		574	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1		1	-	-
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)		577	169		746		746	-	-
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)		85	0		85		85	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	0	0%	100%
99	クロロ酢酸エチル						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

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
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)		3293			3293	0	3293	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)		1522			1522		1522	-	-
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)	3520	934	9831		14285		14285	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	75545	146944	12916		235404	2180	237584	1%	99%
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)		3421			3421		3421	-	-
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)		770	402		1172	32	1204	3%	97%
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)		10			10		10	-	-
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)		1607			1607	0	1607	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)		20			20		20	-	-
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)		753			753		753	-	-
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)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)		19	8		27	0	27	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
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)ピチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		44			44		44	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						20	20	-	-
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(別名クミロン)		1424			1424		1424	-	-
125	クロロベンゼン	517	1666			2183	6411	8594	75%	25%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)		168			168		168	-	-
127	クロロホルム	2097	747	3214		6058	2065	8123	25%	75%
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	918	0	0		918	3	921	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)	4373				4373	19012	23386	81%	19%
134	酢酸ビニル	696	864	71		1630	1409	3039	46%	54%
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)						13	13	-	-
137	シアナミド		41			41		41	-	-
139	(S)-α-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)		10	65		75		75	-	-
140	(RS)-α-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)		81	25		106		106	-	-
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)		138			138	0	138	0%	100%
143	4,4'-ジアミノ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

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
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	195		879		1075	2164	3239	67%	33%
145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	20				20	1	21	3%	97%
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）		196			196		196	-	-
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）		2168			2168	210	2378	9%	91%
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）		1103			1103	0	1103	0%	100%
149	四塩化炭素	0				0	48	48	99%	1%
150	1, 4-ジオキサソラン	73				73	3081	3154	98%	2%
151	1, 3-ジオキサソラン						59	59	-	-
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）		3345			3345		3345	-	-
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-メチルプロパー-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）		23	2046		2069		2069	-	-
154	シクロヘキシルアミン						1100	1100	-	-
155	N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド	2				2	0	2	0%	100%
156	ジクロロアニリン						0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	177				177	108	285	38%	62%
158	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						347	347	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						326	326	-	-
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）	4861	1671	9943	6184	22658		22658	-	-

○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
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)		294			294	0	294	0%	100%
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1483	3433			4917		4917	-	-
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)		1538			1538		1538	-	-
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)		2302	193		2495		2495	-	-
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)		157			157		157	-	-
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)		417			417		417	-	-
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)		936			936		936	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		6012			6012		6012	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6743	2317	24380		33439		33439	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		241582			241582	16	241597	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	8	693	416815		417516	11008	428524	3%	97%

○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
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)		175			175	175	-	-	
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-トルエンホルナート(別名ピラゾレート)		8630			8630	8630	-	-	
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		5298			5298	0	0%	100%	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	58405				58405	7721	12%	88%	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	110846				110846	510599	82%	18%	
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)		588			588	588	-	-	
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)		4204			4204	4204	-	-	
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)		212	13		225	225	-	-	
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)		580			580	580	-	-	
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)		6189			6189	0	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)		15			15	15	-	-	
202	ジビニルベンゼン						0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	1				1	34	98%	2%	
204	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

(10 / 20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	
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)		81			0	81	0%	100%		
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	16	106	97		0	219	0%	100%		
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール					0	0	-	-		
209	ジプロモクロロメタン	1723	368	1652			3743	-	-		
210	2, 2-ジブプロモ-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)		11011	4997			16008	-	-		
213	N, N-ジメチルアセトアミド	696	7			0	703	3053	3756	81%	19%
215	2, 6-ジメチルアニリン					0	0	-	-		
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-		
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン (別名チオンクラム)		175				175		175	-	-
218	ジメチルアミン	22					22	55	77	72%	28%
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)		2280				2280	0	2280	0%	100%
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	609	2777	32889			36275	0	36275	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)		2562				2562		2562	-	-
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)		2645				2645		2645	-	-
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	-	-		

○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
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)		4185	1		4186	4186	-	-	
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	75875				75875	60128	136003	44%	56%
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)		1960			1960	0	1960	0%	100%
234	臭素	0				0	31	31	100%	0%
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
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)		420			420		420	-	-
237	水銀及びその化合物	98				98	5	104	5%	95%
239	有機スズ化合物	4				4	1300	1304	100%	0%
240	スチレン	10179	967		35852	46998	22201	69200	32%	68%
242	セレン及びその化合物	7				7	341	348	98%	2%
243	ダイオキシン類	1273.98353545506	386.851435470321	2.4491232343085	48.871160674534	1712.15525483423	3823.1398096908	5535.29506452503	69%	31%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン (別名ダゾメット)		130121			130121		130121	-	-
245	チオ尿素	13				13	0	13	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)		9080			9080	0	9080	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)		397			397	0	397	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)		1893			1893		1893	-	-

○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 / 20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
251	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)		9846	6018		15865	0	15865	0%	100%
252	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)		202	113		315		315	-	-
254	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)		527			527		527	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル						0	0	-	-
256	デカン酸		12			12	0	12	0%	100%
257	デシルアルコール (別名デカノール)			0		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)	0	220			220	8	228	4%	96%
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)	14				14	0	14	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)		4380	1706		6086		6086	-	-
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)		341			341		341	-	-
262	テトラクロロエチレン	10187				10187	31242	41429	75%	25%
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)		638			638		638	-	-
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)		863			863		863	-	-
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)	4	1828			1832	63	1895	3%	97%
270	テレフタル酸						0	0	-	-

排出年度：平成29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				
271	テレフタル酸ジメチル					0	0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	216	756			972	4046	5018	81%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	1	96			97	860	957	90%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	37689	1260	87186		126135	0	126135	0%
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）					290	290	290	-
277	トリエチルアミン	2890				2890	217	3107	7%
278	トリエチレンテトラミン	75				75	0	75	0%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						1002	1002	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						49	49	-
281	トリクロロエチレン	21936				21936	195944	217880	90%
282	トリクロロ酢酸	4				4		4	-
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）		167169			167169		167169	-
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）		59	485		544		544	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	13103	2010	21029		36142		36142	-
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）		2542			2542		2542	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	82010	1465	1222	73112	157808	153211	311019	49%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	33807	32890	5275	53273	125246	42914	168160	26%
298	トリレンジイソシアネート	14				14	52	66	79%
300	トルエン	601941	206129	51817	1015708	1875595	3646763	5522357	66%
301	トルエンジアミン	17				17	0	17	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
302	ナフタレン	6681	206	6255	516	13658	5587	19245	29%	71%
304	鉛	0				0	113	113	100%	0%
305	鉛化合物	282	1084			1366	161	1528	11%	89%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1				1	0	1	0%	100%
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	-
308	ニッケル	127				127	26	152	17%	83%
309	ニッケル化合物	4714				4714	237	4950	5%	95%
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	5	6	81%	19%
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	246				246	10845	11091	98%	2%
320	ノニルフェノール		1			1	0	1	0%	100%
321	バナジウム化合物	235				235	0	235	0%	100%
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	9				9		9	-	-
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)		666			666		666	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		3117			3117	0	3117	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)		64			64	1	65	1%	99%
329	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)						0	0	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	6				6	0	6	0%	100%
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)		342			342	0	342	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	19				19	123	141	87%	13%

○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
333	ヒドラジン	872				872	0	872	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						0	0	-	-
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド						0	0	-	-
336	ヒドロキノ	397				397	47	444	11%	89%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						5	5	-	-
341	ピペラジン						5	5	-	-
342	ピリジン	120				120	190	310	61%	39%
343	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
345	フェニルヒドラジン						0	0	-	-
348	フェニレンジアミン	70				70	0	70	0%	100%
349	フェノール	216				216	21805	22021	99%	1%
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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)		651	269		920		920	-	-
351	1,3-ブタジエン		474	2592	39711	42777		42777	-	-
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	33	972			1004	10	1015	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	484				484	7390	7874	94%	6%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2				2	1	3	38%	62%
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-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)		130	100		230		230	-	-
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)		1920			1920		1920	-	-
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(別名シハ口ホップブチル)		706			706	0	706	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				
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)		112			112	112	-	-
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)		26	38		64	64	-	-
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(別名プロバルギット又はBPPS)		87			87	87	-	-
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)		40			40	40	-	-
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)		30			30	30	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11138				11138	39410	78%	22%
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)		930			930	930	0%	100%
378	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)		4200			4200	4200	-	-
381	プロモジクロロメタン	1211	611	2665		4488	4488	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	356	164			520	1800	78%	22%
383	5-プロモ-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)		2466			2466	2466	-	-
384	1-プロモプロパン	19898				19898	107876	84%	16%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	612	548	846		2006	2006	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン					15	15	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	31	97%	3%

○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 / 20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
392	ノルマル-ヘキサン	112027	9704	1357	212040	335128	335260	670388	50%	50%
393	ベタナフトール	235				235	0	235	0%	100%
394	ベリリウム及びその化合物	1				1		1	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5				5	170	175	97%	3%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	266		15737	16003	0	16003	0%	100%
400	ベンゼン	4959	7970	2116	265237	280283	10957	291239	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)		2108			2108		2108	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	41	41	100%	0%
405	ほう素化合物	2519	5045	51		7615	95939	103555	93%	7%
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。)	57535	140498	852815		1050848	158	1051005	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	95	1309	735		2139	29	2168	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	46412	20517	131852		198782	0	198782	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5229	12780	2225		20234	0	20234	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	10630	5257	3192	209935	229015	14223	243237	6%	94%
412	マンガン及びその化合物	39				39	32567	32606	100%	0%
413	無水フタル酸						0	0	-	-
414	無水マレイン酸	0				0	8	8	100%	0%
415	メタクリル酸	185				185	40	225	18%	82%
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	0				0	5	5	92%	8%

排出年度：平成29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				
419	メタクリル酸ノルマルブチル					64	64	-	-
420	メタクリル酸メチル	2287	771			3058	13232	81%	19%
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)		374			374	374	-	-
423	メチルアミン	0				0	97	100%	0%
424	メチル=イソチオシアネート		17360			17360	17360	-	-
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)		1485	684		2169	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)		1341	288		1629	0	0%	100%
429	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(別名ハロスルフロンメチル)		136			136	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)		103			103	103	-	-
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-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)		2073			2073	2073	-	-
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)		80			80	80	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		2800			2800	0	0%	100%
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-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)		143			143	143	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					370	370	-	-

○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
438	メチルナフタレン	81	358	2		441	1617	2058	79%	21%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	15				15		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)		56			56		56	-	-
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)		7716			7716		7716	-	-
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)		70			70		70	-	-
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)		283			283	0	283	0%	100%
446	4,4'-メチレンジアニリン						0	0	-	-
447	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	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	86				86	6	93	7%	93%
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(別名ピリプチカルブ)		436			436		436	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3				3	0	3	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	1025				1025	0	1025	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	153				153	34	187	18%	82%
456	りん化アルミニウム	330				330		330	-	-
457	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)		1791	514		2305		2305	-	-
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	6				6	2	8	24%	76%
461	りん酸トリフェニル	7				7	24	31	78%	22%

○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

(20 / 20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
462	りん酸トリノルマルブチル						0	0	-	-
	合計	2430179	1772914	2265399	2758898	9227390	6417088	15644478	41%	59%