

○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	4589	5			4594	33550	38145	88%	12%
2	アクリルアミド	5				5	0	5	0%	100%
3	アクリル酸エチル	45	1090	43		1178	103	1280	8%	92%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	94				94	15	110	14%	86%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1090	43		1133		1133	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	7	7	94%	6%
7	アクリル酸ノルマルブチル	202				202	1853	2055	90%	10%
8	アクリル酸メチル	0	1090	43		1133	235	1368	17%	83%
9	アクリロニトリル	0		449		450	189	638	30%	70%
10	アクロレイン		178	1451	10287	11916		11916	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	1819	797	7972	59834	70421	0	70421	0%	100%
13	アセトニトリル	2056	21			2077	5735	7811	73%	27%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
18	アニリン	25				25	7	32	23%	77%
20	2-アミノエタノール	140196		143884		284079	636	284715	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)		231	2		232		232	-	-
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	2				2	0	2	0%	100%
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		4			4		4	-	-
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。)	109496	19908	179376		308780	11	308791	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	933				933	1	934	0%	100%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
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

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	3				3	3	6	47%	53%
36	イソプレン			12631		12631		12631	-	-
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)	8				8	3	10	24%	76%
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)		80			80		80	-	-
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)		968			968		968	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	17				17	0	17	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
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)		329			329	0	329	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)		1688			1688	0	1688	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)						1039	1039	-	-
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)		3144			3144		3144	-	-
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)		912			912		912	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	202				202	0	202	0%	100%
53	エチルベンゼン	237278	65131	38108	130259	470775	225437	696212	32%	68%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		446			446		446	-	-
56	エチレンオキシド	6279				6279	17139	23418	73%	27%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3277	0	0		3277	1509	4785	32%	68%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	176				176	10	186	5%	95%
59	エチレンジアミン	1				1	16	17	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

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
60	エチレンジアミン四酢酸	309		61		370	0	370	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)		375			375	0	375	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)		2391			2391		2391	-	-
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)		3752			3752		3752	-	-
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(別名エトフェンブロックス)		2347	193		2541		2541	-	-
65	エピクロロヒドリン	1				1	0	1	18%	82%
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)		47	0		47		47	-	-
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	1				1	0	1	0%	100%
74	パラ-オクチルフェノール	1				1	0	1	17%	83%
75	カドミウム及びその化合物	139				139	485	624	78%	22%
76	イプシロン-カプロラクタム	1				1	0	2	23%	77%
78	2, 4-キシレノール						7	7	-	-
79	2, 6-キシレノール						0	0	-	-
80	キシレン	319421	136123	43583	510138	1009264	381414	1390678	27%	73%
81	キノリン	0				0		0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	280				280	1	281	0%	100%
83	クメン	3875			2583	6458	2159	8617	25%	75%

○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
84	グリオキサール	0				0	8	8	99%	1%
85	グルタルアルデヒド	233				233		233	-	-
86	クレゾール	15	45	264		324	459	783	59%	41%
87	クロム及び三価クロム化合物	497	0			497	1582	2079	76%	24%
88	六価クロム化合物	4				4	482	485	99%	1%
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)		411			411		411	-	-
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)		993			993		993	-	-
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)		333			333		333	-	-
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)		1988			1988		1988	-	-
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-パラトルイジン(別名フルアジナム)		329	67		396		396	-	-
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)		66	0		66		66	-	-
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン						0	0	-	-
98	クロロ酢酸						0	0	-	-
99	クロロ酢酸エチル						0	0	-	-
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)		2509			2509	0	2509	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
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)		1263			1263		1263	-	-
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン					0	0	0	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2557	927	9968		13452		13452	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	11167	31420	6232		48818	45	48863	0%	100%
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)		3575			3575		3575	-	-
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)		252	28		280	31	311	10%	90%
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)		42			42		42	-	-
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)		3498			3498	0	3498	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)		585			585		585	-	-
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)		5	9		14	0	14	0%	100%
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)		22			22		22	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						22	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

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				
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)		1507			1507	1507	-	-
125	クロロベンゼン	1212	1323			2535	1440	36%	64%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)		26			26	26	-	-
127	クロロホルム	2080	663	3395		6138	1928	24%	76%
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン						0	-	-
132	コバルト及びその化合物	809	0	0		809	0	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)	2768				2768	10250	79%	21%
134	酢酸ビニル	2309	759	66		3134	1052	25%	75%
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)						9	-	-
137	シアナミド		144			144	144	-	-
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)		14	21		35	35	-	-
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)		74	23		97	97	-	-
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)		402			402	0	0%	100%
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	161		576		737	1854	72%	28%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	15				15	1	4%	96%
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)		1456			1456	206	12%	88%

○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
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)		921				921	-	-	
149	四塩化炭素	1				1	45	46	98%	2%
150	1, 4-ジオキサソラン	312				312	3892	4204	93%	7%
151	1, 3-ジオキサソラン	11				11	534	545	98%	2%
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)		3420			3420		3420	-	-
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)		21	1765		1787		1787	-	-
154	シクロヘキシルアミン						880	880	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	43				43	0	43	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	262				262	98	360	27%	73%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						360	360	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						336	336	-	-
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)	5355	1040	9351	3888	19634		19634	-	-
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)		842			842	0	842	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)	615	1405			2020		2020	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		820			820		820	-	-
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)	4	1903	151		2058		2058	-	-

○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
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)		7	5		12	12	-	-	
171	(2RS, 4RS) - 1 - [2 - (2, 4-ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3-ジオキサソラン - 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-ジオキサソラン - 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)		207			207	207	-	-	
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)		637			637	0	637	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 (別名リニユロン)		1423			1423	1423	-	-	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		2629			2629	2629	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	13147	2258	24278		39683	39683	-	-	
178	1, 2-ジクロロプロパン	172				172	172	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		199505			199505	16	199521	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	444	485	326396		327325	10003	337328	3%	97%
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)		20			20	20	-	-	
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)		9323			9323	9323	-	-	
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)		5564			5564	0	5564	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1253				1253	1253	-	-	

○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
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	143634				143634	468718	612352	77%	23%
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）		966			966		966	-	-
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	0				0	1	1	100%	0%
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）		2872			2872		2872	-	-
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）		294	20		314		314	-	-
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）		424			424		424	-	-
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）		7988			7988	0	7988	0%	100%
202	ジビニルベンゼン						0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	7				7	27	34	80%	20%
204	ジフェニルエーテル						0	0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0				0	0	0	0%	100%
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）		53			53	0	53	0%	100%
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾ ール	21	85	85		191	0	191	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	1614	283	1532		3429		3429	-	-
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）		6147	4330		10476		10476	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1128	7			1135	423	1558	27%	73%
215	2, 6-ジメチルアニリン						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				
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(別名チオシクラム)		250			250	250	-	-
218	ジメチルアミン	10				10	87	90%	10%
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)		1382			1382	1382	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1093	2497	30196		33786	0	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)		1917			1917	1917	-	-
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)		2385			2385	2385	-	-
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)		7643	0		7643	7643	-	-
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	41421				41421	30108	42%	58%
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)		772			772	0	0%	100%
234	臭素	1				1	0	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩	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)		360			360	360	-	-
237	水銀及びその化合物	101				101	5	5%	95%

○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
239	有機スズ化合物	24				24	471	495	95%	5%
240	スチレン	10812	669	0	28527	40008	20898	60906	34%	66%
242	セレン及びその化合物	0				0	106	107	100%	0%
243	ダイオキシン類	1075.402964	305.3586773	1.496794658	46.18447038	1428.442907	1991.9593863885	3420.4022933885	58%	42%
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)		141373			141373		141373	-	-
245	チオ尿素	5				5	0	5	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)		11503			11503	0	11503	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)		214			214		214	-	-
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)		1231			1231		1231	-	-
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)		17219	4336		21555	0	21555	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)		135	42		177		177	-	-
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)		323			323		323	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル	0				0		0	-	-
256	デカン酸		7	0		7	0	7	0%	100%
257	デシルアルコール(別名デカノール)		3	0		3		3	-	-
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)	13	134			147	7	154	5%	95%
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)	37				37	0	37	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				
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）		4920	2066		6987	6987	-	-
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）		478			478	478	-	-
262	テトラクロロエチレン	11776				11776	20510	64%	36%
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）		615			615	615	-	-
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）		474			474	474	-	-
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）	18	1958			1976	62	3%	97%
270	テレフタル酸	0				0	0	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル					0	0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	572	36			608	4662	88%	12%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	5	78			83	0	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	32343	2120	64661		99124	0	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）	20				20	120	86%	14%
277	トリエチルアミン	932				932	1103	54%	46%
278	トリエチレンテトラミン	59				59	0	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						984	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						50	-	-
281	トリクロロエチレン	42213				42213	157520	79%	21%
282	トリクロロ酢酸	12				12	0	0%	100%
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						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				
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		147488			147488	147488	-	-
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）		31	365		396	396	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	9788	1942	20876		32606	32606	-	-
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）		3063			3063	3063	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	76095	1194	1010	64865	143164	101936	42%	58%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31212	23893	4769	42346	102219	29837	23%	77%
298	トリレンジイソシアネート	17				17	65	79%	21%
299	トルイジン	0				0	20	99%	1%
300	トルエン	503205	135178	46194	887268	1571844	3135865	67%	33%
301	トルエンジアミン	4				4	0	0%	100%
302	ナフタレン	5915	337	3578	515	10345	3190	24%	76%
304	鉛	0				0	71	100%	0%
305	鉛化合物	852				852	145	14%	86%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	0%	100%
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	-	-
308	ニッケル	63				63	13	17%	83%
309	ニッケル化合物	4132				4132	427	9%	91%
310	ニトリロ三酢酸						0	-	-
311	オルト-ニトロアニソール						0	-	-
313	ニトログリセリン						0	-	-
316	ニトロベンゼン	1				1	2	55%	45%
317	ニトロメタン	0				0	0	-	-
318	二硫化炭素	216				216	16391	99%	1%
320	ノニルフェノール	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

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
321	バナジウム化合物	280				280	0	280	0%	100%
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	14				14		14	-	-
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)		324			324		324	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		3302			3302	0	3302	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)	19				19	1	19	4%	96%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	27				27	0	27	0%	100%
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニオ-エチルニホスホロジチオアート(別名カズサホス)		336			336		336	-	-
332	砒素及びその無機化合物	42				42	108	150	72%	28%
333	ヒドラジン	5				5	1	6	17%	83%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1	0	1	0%	100%
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド						0	0	-	-
336	ヒドロキノン	316				316	41	357	11%	89%
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン	129				129	445	574	78%	22%
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	-	-
346	2-フェニルフェノール		496			496	0	496	0%	100%
348	フェニレンジアミン	101				101	0	101	0%	100%
349	フェノール	203				203	9463	9666	98%	2%
350	3-フェノキシベンジルニ3-(2,2-ジクロロロピニル)-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)		586	403		989		989	-	-
351	1,3-ブタジエン		379	1698	28401	30478		30478	-	-
352	フタル酸ジアリル						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

(15 / 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
353	フタル酸ジエチル					0	0	-	-	
354	フタル酸ジノルマルブチル	66	819			885	2	888	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	963				963	4245	5207	82%	18%
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	24				24	0	24	0%	100%
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)		93	52		145		145	-	-
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)		2210			2210		2210	-	-
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)		415			415		415	-	-
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)		280			280		280	-	-
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)		21	21		42		42	-	-
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	2				2	21	23	93%	7%
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)		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)		48			48		48	-	-
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)		10			10		10	-	-

排出年度：令和03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 / 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				
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	30				30	30	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10603				10603	46515	81%	19%
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)		2029			2029	0	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)		4760			4760		-	-
381	ブロモジクロロメタン	1232	491	2565		4288	4288	-	-
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	258	112			370	310	46%	54%
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)		6398			6398		-	-
384	1-ブロモプロパン	29011				29011	81570	74%	26%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	549	362	783		1693	0	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン						12	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3				3	14	81%	19%
392	ノルマル-ヘキサン	93330	7095	1482	171440	273346	346974	56%	44%
393	ベタナフトール	1				1	0	0%	100%
394	ベリリウム及びその化合物	0				0	0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5				5	32	86%	14%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	212		12489	12701	0	0%	100%
400	ベンゼン	6157	6384	1388	193538	207466	12779	6%	94%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0	0	0%	100%
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)		1181			1181		-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	1	96%	4%
405	ほう素化合物	799	328	217		1344	100751	99%	1%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						6	-	-

排出年度：令和03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
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。)	48992	112907	502634		664533	93	664626	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	222	7607	1047		8876	25	8901	0%	100%
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	62922	35775	129370		228066	0	228066	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3090	12071	1958		17119	0	17119	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	80059	4297	2090	146438	232884	10425	243309	4%	96%
412	マンガン及びその化合物	179				179	30018	30197	99%	1%
413	無水フタル酸	12				12	0	12	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	8	8	100%	0%
415	メタクリル酸	90				90	38	128	30%	70%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	6				6	12	18	67%	33%
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	6	97%	3%
419	メタクリル酸ノルマルブチル						65	65	-	-
420	メタクリル酸メチル	2823	713	0		3536	5625	9161	61%	39%
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)		525			525		525	-	-
423	メチルアミン	0				0	236	236	100%	0%
424	メチル=イソチオシアネート		9760			9760		9760	-	-
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)		610	716		1326		1326	-	-
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)		1187	73		1260	0	1260	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

(18 / 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
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)		58			58	0	58	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)		115			115		115	-	-
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ビン)		1862			1862		1862	-	-
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)		60			60		60	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1100			1100	0	1100	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)		271			271		271	-	-
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)		126			126		126	-	-
436	アルファ-メチルスチレン						330	330	-	-
438	メチルナフタレン	40	1359	2		1401	1443	2844	51%	49%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	2				2		2	-	-
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)		3836			3836		3836	-	-

○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
444	メチル= (E) -メトキシミノ- (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)		37			37	37	-	-	
445	メチル= (E) -メトキシミノ [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)		548			548	548	-	-	
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	3				3	3	0%	100%	
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	280				280	41	321	13%	87%
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)		294			294	294	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	44				44	0	44	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	948				948	0	948	0%	100%
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	4				4	0	4	0%	100%
455	モルホリン	521				521	27	548	5%	95%
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 (別名ジクロロボス又はDDVP)		1519	368		1887	1887	-	-	
459	りん酸トリス (2-クロロエチル)	3				3	3	-	-	
460	りん酸トリトリル	5				5	2	6	25%	75%
461	りん酸トリフェニル	16				16	3	19	16%	84%
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0	0	0	0%	100%
	合計	2140310	1297611	1641363	2292814	7372098	5352606	12724704	42%	58%