

○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	987	2			989	23970	24960	96%	4%
2	アクリルアミド	3				3	0	3	0%	100%
3	アクリル酸エチル	44	1142	36		1223	87	1310	7%	93%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	69				69	7	76	10%	90%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1142	36		1179	0	1179	0%	100%
7	アクリル酸ブチル	176				176	1713	1888	91%	9%
8	アクリル酸メチル	0	1142	36		1179	116	1295	9%	91%
9	アクリロニトリル	6		429		435	6	440	1%	99%
10	アクロレイン		184	1389	2170	3743		3743	-	-
12	アセトアルデヒド	1837	1047	7629	22941	33454	0	33454	0%	100%
18	アニリン	20				20	2	22	10%	90%
20	2-アミノエタノール	150883	118	191928		342929	14	342942	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)		382	1		383		383	-	-
23	パラ-アミノフェノール	3				3	0	3	0%	100%
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。)	158508	21170	144670		324348	1	324349	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	1120				1120	2	1122	0%	100%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
33	石綿				0	0		0	-	-
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	5				5	4	9	45%	55%
36	イソプレン		402	12058	4727	17188	42	17230	0%	100%
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	2	10	17%	83%

○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
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-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)		511			511	511	-	-	
44	インジウム及びその化合物	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)		294			294	0	0%	100%	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		1487			1487	0	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)						1422	-	-	
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)		3145			3145	3145	-	-	
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	238230	63266	34274	35750	371521	252707	624227	40%	60%
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)		317			317	317	-	-	
56	エチレンオキシド	884				884	1111	1995	56%	44%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4144				4144	2287	6431	36%	64%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	980				980	7	987	1%	99%
59	エチレンジアミン	5				5	0	5	4%	96%
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		350			350	0	350	0%	100%
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		3277			3277	3277	-	-	

○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				
63	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)		3410			3410	3410	-	-
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)		2712	159		2871	2871	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	1				1	1	17%	83%
66	1, 2-エポキシブタン	45				45	45	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	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	19			20	20	0%	100%
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	5				5	5	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	48				48	106	55%	45%
78	2, 4-キシレノール					0	0	-	-
80	キシレン	300314	118451	38775	146261	603801	945405	36%	64%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	207				207	209	1%	99%
83	クメン	4023	53	24	1082	5182	7941	35%	65%
84	グリオキサール	0				0	4	95%	5%
85	グルタルアルデヒド	13				13	13	-	-
86	クレゾール	69	31	215		314	954	67%	33%
87	クロム及び三価クロム化合物	289	0			290	1928	85%	15%
88	六価クロム化合物	4				4	545	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)		255			255	255	-	-
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)		52			52	52	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
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)		315			315		315	-	-
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)		769			769		769	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1	0	1	0%	100%
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)		331	159		489		489	-	-
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)		96	0		96		96	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	0	0%	100%
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)		2208			2208	0	2208	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)		1968			1968		1968	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2688	944	10028		13660		13660	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	759	14526	3751		19035	260	19295	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)		3354			3354		3354	-	-
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)		124			124	43	167	26%	74%
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)		1647			1647	0	1647	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
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)		648			648		648	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素(別名クミルロン)		1360			1360		1360	-	-
125	クロロベンゼン	1616	2178			3794	0	3795	0%	100%
127	クロロホルム	2252	845	3904		7002	2189	9191	24%	76%
132	コバルト及びその化合物	1051	0	0		1051	53	1104	5%	95%
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)	2652				2652	9463	12115	78%	22%
134	酢酸ビニル	1057	636	56		1749	1212	2961	41%	59%
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)						0	0	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル)		102			102	0	102	0%	100%
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	353		552		906	2445	3351	73%	27%
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)		1666			1666	285	1951	15%	85%
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)		123			123		123	-	-
149	四塩化炭素	1				1	42	42	99%	1%
150	1,4-ジオキサン	286				286	2492	2777	90%	10%
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)		2057			2057		2057	-	-

○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
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメチル=(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)		16	1919		1936	1936	-	-	
157	1, 2-ジクロロエタン	576				576	130	706	18%	82%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						435	435	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	89				89	0	89	0%	100%
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	6305	839	8492	5313	20949		20949	-	-
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)		858			858	0	858	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)	380	899			1279		1279	-	-
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)		1060			1060		1060	-	-
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)	5	4496			4501		4501	-	-
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)		139			139		139	-	-
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)		394			394	0	394	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(別名リニュロン)		1313			1313		1313	-	-

○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
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		2406			2406	2406	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	15546	2240	23798		41584	41584	-	-	
178	1, 2-ジクロロプロパン	173				173	173	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		155465			155465	25	155490	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	430		268034		268464	8300	276764	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)		26			26		26	-	-
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-トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)		6017			6017		6017	-	-
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)		3763			3763	0	3763	0%	100%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	97236				97236	337074	434310	78%	22%
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)		714			714		714	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	0	0	0%	100%
190	ジシクロペンタジエン	0				0	3	3	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)		1968			1968		1968	-	-
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)		174	10		184		184	-	-
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)		2271			2271	0	2271	0%	100%
201	2, 4-ジニトロフェノール						0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	30				30	25	55	45%	55%
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)		26			26	0	26	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	43	82	86		210	0	210	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	1546	367	1732		3645		3645	-	-
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)		4157	3362		7519		7519	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	693	7			700	568	1268	45%	55%
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)		300			300		300	-	-
218	ジメチルアミン	6				6	1	7	14%	86%
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)		969			969		969	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	958	5406	37239		43603	0	43603	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)		237			237		237	-	-
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)		2095			2095		2095	-	-
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)		5010	0		5010		5010	-	-
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				66031	66031	0	66031	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	36128				36128	17990	54118	33%	67%
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)		704			704		704	-	-
237	水銀及びその化合物	4				4	43	47	91%	9%
240	スチレン	14874	482	0	9161	24517	22355	46872	48%	52%

○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
242	セレン及びその化合物	0				0	146	146	100%	0%
243	ダイオキシン類	2023.75495367466	459.663361994802	1.6218938165069	44.2432874151662	2529.28349690113	3688.3591372194	6217.64263412053	59%	41%
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(別名ダソメット)		113677			113677		113677	-	-
245	チオ尿素	0				0	0	0	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)		6548			6548	0	6548	0%	100%
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)		40			40		40	-	-
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)		1020			1020		1020	-	-
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)	0	4110	2761		6871	0	6871	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)		156	35		192		192	-	-
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	1	339			340	0	340	0%	100%
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)	44	134			178	8	186	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)	312				312	0	312	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)	0	4923	1324		6248		6248	-	-
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)		320			320		320	-	-
262	テトラクロロエチレン	2911				2911	22244	25155	88%	12%

○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	
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(別名テルトリン)		484				484	-	-		
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)		640				640	-	-		
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)	168	5568				5736	85	5821	1%	99%
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。)	211	60				271	2862	3133	91%	9%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	101				102	0	102	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	28709	4762	45395			78866	0	78866	0%	100%
277	トリエチルアミン	982					982	1636	2618	62%	38%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン							924	924	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン							75	75	-	-
281	トリクロロエチレン	12993					12993	123263	136256	90%	10%
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	83076				83076		83076	-	-
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)		12	607			619		619	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	11149	1938	20590			33677		33677	-	-
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)		2421				2421		2421	-	-
298	トリレンジイソシアネート	20					20	52	72	72%	28%
299	トルイジン	0					0	40	40	100%	0%
300	トルエン	580129	110628	14132	308422	1013312	2891627	3904939	74%	26%	

○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	6344	758	3	518	7624	2048	9671	21%	79%
308	ニッケル	70				70	67	137	49%	51%
309	ニッケル化合物	4496				4496	224	4720	5%	95%
314	パラ-ニトロクロロベンゼン						0	0	-	-
316	ニトロベンゼン	2				2	0	2	0%	100%
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	228				228	7084	7312	97%	3%
320	アルキルフェノール（アルキル基の炭素数が9のものに限る。）	0				0	0	0	0%	100%
321	バナジウム化合物	253				253	1	254	1%	99%
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）		321			321		321	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		2742			2742		2742	-	-
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）	37	912			949	1	949	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）		393			393		393	-	-
332	砒素及びその無機化合物	19				19	147	166	89%	11%
333	ヒドラジン	4				4	4	8	45%	55%
336	ヒドロキノン	148				148	20	168	12%	88%
340	ビフェニル		13			13		13	-	-
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン	135				135	1552	1687	92%	8%
343	ピロカテコール（別名カテコール）	0				0	0	0	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		51			51		51	-	-
348	フェニレンジアミン	123				123	0	123	0%	100%
349	フェノール	205				205	11522	11726	98%	2%
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）		541	621		1162		1162	-	-

○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 / 28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
351	1, 3-ブタジエン		428	1621	10457	12506	12506	-	-	
354	フタル酸ジブチル	134	733			867	4	871	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1336				1336	3971	5307	75%	25%
356	フタル酸ブチル=ベンジル	16				16		16	-	-
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)		144	66		210		210	-	-
360	N-[1-(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)		2175			2175		2175	-	-
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)		662			662		662	-	-
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)		494			494		494	-	-
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BPFS)		60			60		60	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7899				7899	54662	62560	87%	13%
375	2-ブテナール		2		116	118		118	-	-
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)		1685			1685	0	1685	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(別名プロピネブ)		3570			3570		3570	-	-
381	プロモジクロロメタン	1335	648	3028		5011		5011	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	50	22			72	180	252	71%	29%
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)		5512			5512		5512	-	-
384	1-プロモプロパン	17671				17671	64240	81911	78%	22%

排出年度：令和06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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1885	1085	1728		4698	0	4698	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン						13	13	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	10				10	13	23	58%	42%
392	ヘキサン	82794	5483	1745	79785	169807	376559	546366	69%	31%
393	ベタナフトール	1				1	0	1	0%	100%
394	ベリリウム及びその化合物						0	0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	29				29	0	29	0%	100%
398	ベンジル=クロリド（別名塩化ベンジル）	0				0	0	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	163		2291	2454	0	2454	0%	100%
400	ベンゼン	6522	3533	1325	127615	138995	11843	150838	8%	92%
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）		100			100		100	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	1	1	98%	2%
405	ほう素化合物	596	336	150		1082	90646	91728	99%	1%
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）						7	7	-	-
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。）	63591	127635	521338		712564	79	712644	0%	100%
408	ポリ（オキシエチレン）=アルキルフェニルエーテル（アルキル基の炭素数が8のものに限る。）	329	5213	3544		9086	23	9109	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	61581	9007	119554		190143	0	190143	0%	100%
410	ポリ（オキシエチレン）=アルキルフェニルエーテル（アルキル基の炭素数が9のものに限る。）	1046	12328	4297		17671	0	17671	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	114128	5042	1996	58717	179884	8421	188305	4%	96%
412	マンガン及びその化合物	68				68	33290	33358	100%	0%
413	無水フタル酸	14				14	0	14	0%	100%
415	メタクリル酸	206				206	20	226	9%	91%
420	メタクリル酸メチル	3389	613	0		4002	4892	8894	55%	45%

○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
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)		362			362		-	-	
424	メチル=イソチオシアネート		6620			6620	6620	-	-	
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)		375	683		1058	0	1058	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)		256	431		687	0	687	0%	100%
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)		2287			2287		-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		800			800	0	800	0%	100%
436	アルファ-メチルスチレン						430	430	-	-
438	メチルナフタレン	162	995			1157	1324	2481	53%	47%
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)		220			220		220	-	-
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ビン)		28			28		28	-	-
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)		459			459		459	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	16				16	0	16	0%	100%
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	352				352	1	353	0%	100%
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)		246			246		246	-	-
453	モリブデン及びその化合物	992				992	440	1432	31%	69%
456	りん化アルミニウム	386				386		386	-	-

○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				
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)		1486	276		1762	1762	-	-
459	りん酸トリス (2-クロロエチル)	2				2	2	-	-
460	りん酸トリトリル	22				22	23	6%	94%
461	りん酸トリフェニル	17				17	23	26%	74%
462	りん酸トリブチル	2	105			107	107	0%	100%
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド						330	-	-
490	2-[4-(2, 4-ジクロロメタールオイル)-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)		40			40	40	-	-
511	ジベンジルエーテル	0				0	0	-	-
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン)	51				51	94	46%	54%
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名カルベンダジム)	2				2	2	0%	100%
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	7				7	150	96%	4%
565	アクリル酸重合物	0	252			252	252	0%	100%
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物						0	-	-
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	520			520	597	13%	87%
568	アセチルアセトン	52				52	193	73%	27%
569	1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン (別名ピリフルキナゾン)	0	380			380	380	-	-
571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキド (別名プロベナゾール)	0	1627			1627	1627	0%	100%
572	アリル=ヘキサノアート						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
573	アリル=ヘプタノアート					0	0	-	-	
574	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) 及び (Z) - [[3-(オクタデカ-9-エンアミド) プロピル] (ジメチル) アンモニオ] アセタート並びにこれらの混合物	24669	996	31886		57552	0	57552	0%	100%
576	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) 、 (Z) -オクタデカ-9-エン-1-アミン及び (9Z, 12Z) -オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	26096	12759	12783		51639	15	51654	0%	100%
577	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) のオキシラン重付加物、 (Z) -オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び (9Z, 12Z) -オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	17080	1988	45		19113	0	19113	0%	100%
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1, 000未満のものに限る。) 及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1, 000未満のものに限る。) 並びにこれらの混合物	5111	1869	4247		11227	0	11227	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
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	1184	297	225		1706	0	1706	0%	100%
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。))	210490	3359	2679		216528	0	216528	0%	100%
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。))	2793	1357	653		4803	13	4816	0%	100%
582	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)(別名ホセチル又はホセチルアルミニウム)		1988			1988		1988	-	-
583	安息香酸ベンジル			0		0	0	0	0%	100%
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0				0	0	0	0%	100%
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロロプロファミ又はIPC)		72			72		72	-	-
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール						0	0	-	-
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	1				1	0	1	0%	100%
589	1,1'-(イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)		494			494		494	-	-
590	エチリデンノルボルネン	11				11		11	-	-
591	エチルシクロヘキサン	2		1389		1391	208	1599	13%	87%
592	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキサロ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキシリニック酸)		830			830		830	-	-
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	923	15	1153		2092		2092	-	-

○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
594	エチレングリコールモノブチルエーテル（別名ブチルセロソルブ）	24831	2513	7188		34532	53342	87873	61%	39%
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	114836	419	13311		128565	3550	132115	3%	97%
596	(4-エトキシフェニル) [3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン（別名シラフルオフェン）		73	22		95		95	-	-
597	塩化直鎖パラフィン（炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。）	1				1	0	1	0%	100%
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	707518	1320			708838	0	708838	0%	100%
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン						0	0	-	-
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	536				536	630	1166	54%	46%
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	2				2	0	2	0%	100%
603	過酢酸	696				696	0	696	0%	100%
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート						0	0	-	-
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	3	158801	311		159116		159116	-	-
606	1-(2-クロロイミダゾ [1, 2-a] ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素（別名イマゾスルフロン）		510			510		510	-	-
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物（2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。）（別名S-メトラクロール）		769			769		769	-	-
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン（別名ペントキサゾン）		758			758	0	758	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				
610	(RS) - 5 - クロロ - N - (1, 3 - ジヒドロ - 1, 1, 3 - トリメチルイソベンゾフラン - 4 - イル) - 1, 3 - ジメチル - 1 H - ピラゾール - 4 - カルボキサミド (別名フラメトピル)	55	148			203	203	-	-
611	3' - クロロ - 4, 4' - ジメチル - 1, 2, 3 - チアジアゾール - 5 - カルボキサニリド (別名チアジニル)	0	204			204	204	-	-
613	(S) - 2 - クロロ - N - (2, 4 - ジメチル - 3 - チエニル) - N - (2 - メトキシ - 1 - メチルエチル) アセトアミド (別名ジメテナミドP)		105			105	105	-	-
614	3 - クロロ - N - (4, 6 - ジメトキシピリミジン - 2 - イルカルバモイル) - 1 - メチル - 4 - (5 - メチル - 5, 6 - ジヒドロ - 1, 4, 2 - ジオキサジン - 3 - イル) ピラゾール - 5 - スルホンアミド (別名メタゾスルフロン)		900			900	0	0%	100%
615	3 - (2 - クロロ - 1, 3 - チアゾール - 5 - イルメチル) - 5 - メチル - N - ニトロ - 1, 3, 5 - オキサジアジナン - 4 - イミン (別名チアメトキサム)		463	0		463	463	-	-
616	(E) - 1 - (2 - クロロ - 1, 3 - チアゾール - 5 - イルメチル) - 3 - メチル - 2 - ニトログアニジン (別名クロチアニジン)		1604	143		1747	1747	-	-
617	トランス - N - (6 - クロロ - 3 - ピリジルメチル) - N' - シアノ - N - メチルアセトアミジン (別名アセタミプリド)		574	0		574	574	-	-
618	1 - (6 - クロロ - 3 - ピリジルメチル) - N - ニトロイミダゾリジン - 2 - イリデンアミン (別名イミダクロプリド)		2106			2106	2106	-	-
619	3 - (6 - クロロピリジン - 3 - イルメチル) - 1, 3 - チアゾリジン - 2 - イリデンシアナミド (別名チアクロプリド)		174			174	174	-	-
620	2 - [2 - クロロ - 4 - メシル - 3 - [(テトラヒドロフラン - 2 - イルメトキシ) メチル] ベンゾイル] シクロヘキサン - 1, 3 - ジオン (別名テフリルトリオン)		3036			3036	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

(20 / 28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
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ [3. 2. 1] オクター-3-エン-2-オン (別名ベンゾピシクロン)		991			991	0	991	0%	100%
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル (別名ピリベンカルブ)	0	370			370		370	-	-
623	酢酸ヘキシル	0				0	0	0	0%	100%
624	サリチル酸メチル						0	0	-	-
626	ジエタノールアミン	112	191	45		348	1790	2138	84%	16%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2021	208	2159		4388	24507	28895	85%	15%
628	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン						0	0	-	-
629	シクロヘキサン	76272	291		6590	83154	24497	107651	23%	77%
630	シクロヘキシリデン (フェニル) アセトニトリル	56				56	0	56	0%	100%
631	シクロヘキセン	33				33	0	33	0%	100%
632	1, 2-ジクロロエチレン	53				53	505	558	90%	10%
634	3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニリド (別名イソチアニル)		1064			1064		1064	-	-
635	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-4'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		721			721		721	-	-
636	O-(2, 6-ジクロロ-パラトリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート (別名トルクホスメチル)		3225			3225		3225	-	-
637	1-(2, 4-ジクロロフェニル)-N-(2, 4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4, 5-ジヒドロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサミド (別名イプフェンカルバゾン)		180			180		180	-	-

○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
638	N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキシミド(別名プロシミドン)		87			87	87	-	-	
640	2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメプロップ)		50			50	50	-	-	
641	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-[(2,6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファ-L-リボ-ヘキソピラノシル)オキシ]-14-エチル-12,13-ジヒドロキシ-7-メトキシ-5,7,9,11,13-ヘキサメチル-6-[[[3,4,6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ペーターD-キシロ-ヘキソピラノシル]オキシ]オキサシクロテトラデカン-2,10-ジオン(別名クラリスロマイシン)	3				3	15	85%	15%	
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	2214	4320	1346		7880	0	7880	0%	100%
645	4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジオキソニル)		456			456	456	-	-	
646	N,N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ)		4859			4859	4859	-	-	
647	2',6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1,3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド)		38			38	38	-	-	
649	3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)		2678			2678	2678	-	-	
650	(2E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエニル=アセタート(別名酢酸グラニル)					0	0	-	-	
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン					0	0	-	-	
652	3,7-ジメチルオクタン-3-オール					0	0	-	-	
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	1649	332		1981	21	2002	1%	99%

○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				
654	3, 3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4. 4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン)		120			120	120	-	-
655	(RS)-N-[2-(1, 3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ベンチオピラド)	4	900			904	904	-	-
656	2'-[(RS)-1, 3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1, 3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ペンフルフェン)	0	650			650	650	-	-
657	2, 2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1, 3, 4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル(別名シエノピラフェン)		45			45	45	-	-
658	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)		136			136	136	-	-
660	N'-[1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0	778			778	778	-	-
661	1, 2-ジメトキシエタン	10				10	1894	99%	1%
662	アルファー(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)-オルト-トルイル酸メチル(別名ベンスルフロメチル)		272			272	272	-	-
663	(RS)-7-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド)		195			195	0	0%	100%
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキンドを除く。)	3	0			3	421	99%	1%
665	セリウム及びその化合物	2				2	0	0%	100%
667	炭化けい素	0				0	0	0%	100%
668	炭酸リチウム	42				42	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
670	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)		340			340	340	-	-	
671	1, 1'-[(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S)-4-[[5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファ-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフラノシル]オキシ]-2, 5, 6-トリヒドロキシクロヘキサン-1, 3-ジイル]ジグアニジン(別名ストレプトマイシン)		69			69	69	-	-	
672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-2-[(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ]-9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンA)及び(2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS)-2-[(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ]-9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物(別名スピノサド)		431			431	431	-	-	
673	デカナール(別名デシルアルデヒド)	1				1	0	1	0%	100%
674	テトラヒドロフラン	1892				1892	13954	15846	88%	12%
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)		635			635	635	-	-	

○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
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0				0	140	140	100%	0%
678	1-[(1R, 2R, 5S, 7R) -2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ [5. 3. 1. 0 (1, 5)] ウンデカ-8-エン-9-イル] エタノン						0	0	-	-
679	テルル及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
680	ドデカン-1-チオール	0				0	0	0	0%	100%
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート	341	1222	2507		4070	0	4070	0%	100%
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	2				2	47	49	96%	4%
683	トリイソプロパノールアミン						0	0	-	-
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)		2069	1151		3220	0	3220	0%	100%
687	トリメチルアミン						22	22	-	-
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	2162	702	3303		6167	0	6167	0%	100%
689	(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン						0	0	-	-
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	1919	328	42		2289	0	2289	0%	100%
691	トリメチルベンゼン	43329	84075	6336	96437	230177	136704	366881	37%	63%
692	2, 4, 4-トリメチルペンター1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター2-エンの混合物	123				123		123	-	-
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	6				6	42	48	88%	12%
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	3897	1281	8102		13279	0	13279	0%	100%
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	6375		4069		10444		10444	-	-

○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
697	鉛及びその化合物	263				263	251	515	49%	51%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	21941				21941	1300	23241	6%	94%
699	パラホルムアルデヒド	2				2	2	4	56%	44%
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	1307	1019	637		2963	0	2963	0%	100%
701	2,4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名プロメトリン)		87			87		87	-	-
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	0				0	135	135	100%	0%
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(11)						0	0	-	-
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0				0	0	0	0%	100%
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	13711	1021	6513		21245	7	21253	0%	100%
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	10475	25	22142		32641	2000	34641	6%	94%
709	ピペロナル(別名ヘリオトロピン)						0	0	-	-
710	フタル酸ジオクチル						91	91	-	-
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	0				0		0	-	-
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0				0	2	2	99%	1%

○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

(26 / 28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				
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート					0	0	-	-
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート					0	0	-	-
715	1-(5-ターシャリーブチル-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル)-1, 3-ジメチル尿素(別名テブチウロン)		229			229	229	-	-
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)		160			160	160	-	-
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール					0	0	-	-
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール					0	0	-	-
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	97	978	307		1381	21551	94%	6%
721	フルフラール	0				0	0	0%	100%
722	4-ブロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナピル)		159	0		159	159	-	-
723	3-ブロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニリプロール)		641			641	641	-	-
724	3-(3-ブロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホニアミド(別名アミスルブロム)		310			310	0	0%	100%
726	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン					0	0	-	-
727	ヘキサンジヒドラジド	0				0	0	0%	100%
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	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 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
729	1-ヘキセン	1508	40		1001	2548	164	2713	6%	94%
731	ヘプタン	9984	1066		26695	37746	74692	112438	66%	34%
732	5-ヘプチルオキシラン-2-オン						0	0	-	-
734	2-ベンジリデンオクタナール						0	0	-	-
735	3-(1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール						0	0	-	-
736	無水酢酸	82				82	0	82	0%	100%
737	メチルイソブチルケトン	151674	11071	3712	712	167170	103796	270966	38%	62%
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート						0	0	-	-
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)		3459			3459	0	3459	0%	100%
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0				0		0	-	-
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)		243			243	0	243	0%	100%
743	メチル=ドデカノアート		12			12		12	-	-
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン						0	0	-	-
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)		3890	40		3930		3930	-	-
746	N-メチル-2-ピロリドン	4930	1723	1		6653	3961	10614	37%	63%

○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
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの						0	0	-	-
750	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロピン)		64			64		64	-	-
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	900	803	2045		3748	1	3749	0%	100%
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0	2011	2011	100%	0%
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)						0	0	-	-
754	硫酸ジメチル	1320				1320	0	1320	0%	100%
	合計	3562960	1358990	1682858	1012795	7617603	5225888	12843491	41%	59%