

○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	920	2			922	28923	29845	97%	3%
2	アクリルアミド	2				2	0	2	0%	100%
3	アクリル酸エチル	37	994	43		1075	129	1204	11%	89%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	84				84	25	109	23%	77%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		994	43		1038	0	1038	0%	100%
7	アクリル酸ブチル	204				204	1643	1847	89%	11%
8	アクリル酸メチル	0	994	43		1038	210	1248	17%	83%
9	アクリロニトリル	5		454		459	173	632	27%	73%
10	アクロレイン		153	1468	10395	12016		12016	-	-
12	アセトアルデヒド	286	684	8063	62044	71077	0	71077	0%	100%
18	アニリン	15				15	2	17	11%	89%
20	2-アミノエタノール	119336	1954	119129		240420	15	240434	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)		327	1		328		328	-	-
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		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。)	110065	13198	232934		356197	2	356199	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	1372				1372	1	1373	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	4				4	125	128	97%	3%
36	イソプレン			12746		12746	680	13426	5%	95%
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%

○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)		100			100	100	-	-	
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)		710			710	710	-	-	
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)		217			217	0	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)		1490			1490	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)						955	-	-	
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)		3451			3451	3451	-	-	
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)		160			160	160	-	-	
53	エチルベンゼン	214450	73396	22762	127316	437924	252899	690823	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)		369			369	369	-	-	
56	エチレンオキシド	1722				1722	1182	2904	41%	59%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3877				3877	2383	6260	38%	62%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	958				958	13	971	1%	99%
59	エチレンジアミン	4				4	0	4	5%	95%
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)		400			400	0	400	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)		2848			2848	2848	-	-	

○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
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)		4057			4057	4057	-	-	
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)		2119	160		2279	0	0%	100%	
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	24%	76%	
66	1, 2-エポキシブタン	51				51	51	-	-	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	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	-	-	
73	1-オクタノール	0				0	0	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。)	1				1	0	0%	100%	
75	カドミウム及びその化合物	51				51	44	46%	54%	
78	2, 4-キシレノール					0	0	-	-	
80	キシレン	286156	158405	28599	500947	974106	365634	1339740	27%	73%
81	キノリン	0				0	0	0%	100%	
82	銀及びその水溶性化合物	210				210	2	212	1%	99%
83	クメン	3684	4	32	2568	6288	2460	8748	28%	72%
84	グリオキサール	0				0	3	3	96%	4%
85	グルタルアルデヒド	17				17		17	-	-
86	クレゾール	41	33			75	857	932	92%	8%
87	クロム及び三価クロム化合物	335	0			335	988	1323	75%	25%
88	六価クロム化合物	3				3	448	450	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)		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)		146			146		146	-	-

○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)		342			342		342	-	-
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)		937			937		937	-	-
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		310	91		401		401	-	-
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)		76	0		76		76	-	-
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)		2559			2559	0	2559	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)		1599			1599		1599	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2589	942	10024		13555		13555	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3131	19175	4423		26729	240	26969	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)		3612			3612		3612	-	-
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)		285	25		310	29	339	9%	91%
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)		1569			1569	0	1569	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
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)		610			610		610	-	-
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)		1302			1302		1302	-	-
125	クロロベンゼン	1272	1715			2987	0	2988	0%	100%
127	クロロホルム	1757	732	3483		5972	2646	8618	31%	69%
132	コバルト及びその化合物	1158	0	0		1158	0	1158	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)	2647				2647	9551	12198	78%	22%
134	酢酸ビニル	1034	670	57		1761	1206	2967	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)						9	9	-	-
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)		108			108		108	-	-
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。)	151		584		735	2196	2930	75%	25%
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)		1688			1688	192	1880	10%	90%
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)		446			446		446	-	-
149	四塩化炭素	0				0	47	47	99%	1%
150	1,4-ジオキサソ	144				144	5593	5738	97%	3%
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)		1795			1795		1795	-	-

○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
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)		18	2094		2112	2112	-	-	
154	シクロヘキシルアミン					0	0	-	-	
157	1, 2-ジクロロエタン	658				658	86	744	12%	88%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						160	160	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	26				26	0	26	0%	100%
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	8027	844	8733	115	17718		17718	-	-
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)		730			730	0	730	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)	454	1073			1527		1527	-	-
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)		1126			1126		1126	-	-
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)	3	4207			4209		4209	-	-
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)		123			123		123	-	-
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)		388			388	0	388	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)		1009			1009		1009	-	-

○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				
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		3465			3465	3465	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	14709	2255	23995		40958	40958	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	27				27	27	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		170286			170286	16	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	73	567	275601		276241	3700	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)		18			18	18	-	-
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)		6224			6224	6224	-	-
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)		3843			3843	0	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0				0	0	-	-
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	142274				142274	340090	71%	29%
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)		462			462	462	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	0	0%	100%
190	ジシクロペンタジエン	0				0	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)		1472			1472	1472	-	-
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)		223	16		239	239	-	-
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)		4465			4465	0	0%	100%
203	ジフェニルアミン	9				9	27	74%	26%
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)		32			32	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	45	75	60		180	12	192	6%	94%
209	ジプロモクロロメタン	1405	279	1360		3045		3045	-	-
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)		4205	3543		7747		7747	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	890				890	382	1272	30%	70%
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	1				1	1	2	42%	58%
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)		1631			1631		1631	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	686	4089	32415		37191	0	37191	0%	100%
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)		2625			2625		2625	-	-
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)		2618	0		2618		2618	-	-
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				81633	81633	36	81669	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	37258				37258	21834	59092	37%	63%
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)		804			804	0	804	0%	100%
237	水銀及びその化合物	3				3	39	42	93%	7%
240	スチレン	12228	639	0	27140	40007	24984	64991	38%	62%
242	セレン及びその化合物	0				0	98	98	100%	0%
243	ダイオキシン類	1948.71341621074	400.714254975858	1.6164181968735	44.7224969591251	2395.76658634259	3753.581122479	6149.34770882159	61%	39%

○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				
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)		130082			130082	130082	-	-
245	チオ尿素	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)		7528			7528	7528	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)		80			80	80	-	-
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)		839			839	839	-	-
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	9301	2859		12159	12159	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)		182	20		203	203	-	-
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				1	1	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)	27	129			156	163	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)	64				64	64	0%	100%
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロクロニル又はTPN)	0	5383	1418		6800	6800	-	-
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)		157			157	157	-	-
262	テトラクロロエチレン	4915				4915	26835	82%	18%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸					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
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)		586			586		586	-	-
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)		400			400		400	-	-
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)	56	3152			3208	85	3293	3%	97%
270	テレフタル酸	0				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。)	237	60			297	1938	2234	87%	13%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	148			148	0	148	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	31874	4814	28245		64933	0	64933	0%	100%
277	トリエチルアミン	838				838	2167	3005	72%	28%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						889	889	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						48	48	-	-
281	トリクロロエチレン	12786				12786	143066	155853	92%	8%
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	96347			96347		96347	-	-
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)		30	454		484		484	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	10767	1950	20750		33467		33467	-	-
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		2804			2804		2804	-	-
298	トリレンジイソシアネート	18				18	53	71	74%	26%
299	トルイジン	0				0	36	36	100%	0%
300	トルエン	503652	131808	4927	870967	1511355	3245482	4756837	68%	32%
302	ナフタレン	6042	358	7372	518	14290	1938	16229	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
308	ニッケル	90				90	15	104	14%	86%
309	ニッケル化合物	4629				4629	227	4856	5%	95%
316	ニトロベンゼン	1				1	0	1	0%	100%
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	237				237	11801	12038	98%	2%
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	252				252	2	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）		201			201		201	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		2061			2061		2061	-	-
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）	15	600			615	1	616	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）		453			453		453	-	-
332	砒素及びその無機化合物	19				19	162	182	89%	11%
333	ヒドラジン	4				4	2	6	36%	64%
336	ヒドロキノン	352				352	18	370	5%	95%
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン	115				115	1547	1661	93%	7%
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	115				115	0	115	0%	100%
349	フェノール	208				208	10425	10633	98%	2%
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）		549	489		1038		1038	-	-
351	1, 3-ブタジエン		325	1713	27874	29912		29912	-	-
354	フタル酸ジブチル	75	739			814	7	822	1%	99%
355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	1116				1116	10381	11497	90%	10%

○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
356	フタル酸ブチル=ベンジル	17				17	0	17	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(別名プロロフェジン)		135	50		185		185	-	-
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(別名ペノミル)		2140			2140		2140	-	-
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)		636			636		636	-	-
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)		368			368		368	-	-
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	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7865				7865	70003	77868	90%	10%
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)		1731			1731	0	1731	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)		4270			4270		4270	-	-
381	ブロモジクロロメタン	1161	561	2691		4413		4413	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	223	97			320	200	520	38%	62%
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)		4658			4658		4658	-	-
384	1-プロモプロパン	22018				22018	68750	90768	76%	24%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1391	1452	1754		4597	0	4597	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン						12	12	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3				3	13	16	83%	17%
392	ヘキサン	84156	6299	1569	168520	260544	458263	718807	64%	36%

排出年度：令和05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
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	15				15	0	15	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	182		12193	12375	0	12375	0%	100%
400	ベンゼン	5376	5476	1401	188300	200552	10079	210631	5%	95%
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）		160			160		160	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	1	1	98%	2%
405	ほう素化合物	414	213	209		836	89602	90438	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。）	42892	78653	563883		685429	75	685504	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。）	235	1172	508		1915	26	1941	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	59039	18554	114938		192532	0	192532	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。）	1641	10103	1061		12805	0	12805	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	101274	3820	2110	150542	257746	8485	266231	3%	97%
412	マンガン及びその化合物	60				60	26765	26825	100%	0%
413	無水フタル酸	8				8	0	8	0%	100%
415	メタクリル酸	110				110	22	132	17%	83%
420	メタクリル酸メチル	2982	611	0		3594	4660	8253	56%	44%
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）		199			199		199	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		10920			10920		10920	-	-

○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				
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)		300	747		1047	1047	-	-
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)		298	385		683	683	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)		2185			2185	2185	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		950			950	950	0%	100%
436	アルファ-メチルスチレン					380	380	-	-
438	メチルナフタレン	163	592			756	1116	60%	40%
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)		2894			2894	2894	-	-
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)		38			38	38	-	-
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)		454			454	454	-	-
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	301				301	320	6%	94%
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	1044				1044	1044	0%	100%
456	りん化アルミニウム	496				496	496	-	-
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)		447	337		784	784	-	-
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	2				2	2	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	2				2	2	-	-

○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
460	りん酸トリトリル	8				8	0	8	2%	98%
461	りん酸トリフェニル	21				21	5	27	19%	81%
462	りん酸トリブチル	0				0	0	0	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	330	-	-
490	2 - [4 - (2, 4 -ジクロロメタートルオイル) - 1, 3 -ジメチル - 5 -ピラゾリルオキシ] - 4 -メチルアセトフェノン (別名ベンゾフェナップ)		60			60		60	-	-
511	ジベンジルエーテル	0				0	0	0	0%	100%
522	1, 1, 2, 2 -テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン)	7				7	32	39	82%	18%
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)	0				0	0	0	0%	100%
564	アクリル酸2 -エチルヘキシル	55				55	120	175	69%	31%
565	アクリル酸重合物		0			0	0	0	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	0	-	-
567	アジピン酸ジ - 2 -エチルヘキシル	0				0	168	169	100%	0%
568	アセチルアセトン	11				11	146	157	93%	7%
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	360			360		360	-	-
571	3 -アリルオキシ - 1, 2 -ベンゾイソチアゾール - 1, 1 -ジオキソド (別名プロベナゾール)	0	1966			1966	0	1966	0%	100%
573	アリル=ヘプタノアート						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
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	39	2030	44590		46660	0	46660	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	24714	3893	115		28722	88	28810	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	7992	2451	206		10649	0	10649	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	2806	3190	4099		10095	0	10095	0%	100%
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。)) に限る。)	889	461	91		1441	0	1441	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
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。)	2411	12428	13830		28669	0	28669	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。)	712	1196	892		2800	940	3740	25%	75%
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)		1709			1709		1709	-	-
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	13	13	99%	1%
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロルプロファミン又はIPC)		11			11		11	-	-
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	0				0	0	0	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)		395			395		395	-	-
590	エチリデンノルボルネン	22				22		22	-	-
591	エチルシクロヘキサン	53		1160		1213	47	1260	4%	96%
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(別名オキシロニック酸)		735			735		735	-	-
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	14		1737		1752		1752	-	-
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)	3266	3237	10684		17188	46797	63985	73%	27%
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	3796	712	21631		26139	3570	29709	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
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(別名シラフルオフエン)		56	8		65		65	-	-
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。)	2				2	100	102	98%	2%
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	75911	960			76871	0	76871	0%	100%
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	544				544	250	794	31%	69%
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						0	0	-	-
603	過酢酸	156				156	0	156	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		153442	291		153732		153732	-	-
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)		578			578		578	-	-
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)		937			937		937	-	-
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)		898			898	0	898	0%	100%
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-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトピル)	6	216			222		222	-	-

○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
611	3'-クロロ-4, 4'-ジメチル-1, 2, 3-チアジアゾール-5-カルボキサニド(別名チアジニル)	0	456			456	456	-	-	
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)		93			93	93	-	-	
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)		935			935	0	935	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(別名チアマトキサム)		575	0		575	575	-	-	
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)		1652	141		1793	1793	-	-	
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)		545	0		545	545	-	-	
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)		2596			2596	2596	-	-	
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)		134			134	134	-	-	
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)		3125			3125	0	3125	0%	100%
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)		1338			1338	0	1338	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				
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシミノ)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	330			330	330	-	-
623	酢酸ヘキシル	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	20	1496	355		1871	112	6%	94%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	812	1	3098		3912	23170	86%	14%
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン						0	-	-
629	シクロヘキサン	71815				71815	77918	52%	48%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	9				9	9	-	-
631	シクロヘキセン	67				67	0	0%	100%
632	1,2-ジクロロエチレン	15				15	319	96%	4%
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)		1169			1169	1169	-	-
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-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		705			705	705	-	-
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(別名トルクロホスメチル)		2550			2550	2550	-	-
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)		165			165	165	-	-
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)		263			263	263	-	-

○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
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-3, 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-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)						53	53	-	-
642	ジデシル (ジメチル) アンモニウム塩		6121	930			0	7051	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)		476					476	-	-
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)		6260					6260	-	-
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-カルボキサニド (別名チフルザミド)		77					77	-	-
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)		2427					2427	-	-
650	(2E) - 3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエニル=アセタート (別名酢酸ゲラニル)						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-3-オール						0	0	-	-
653	ジメチル (1-フェニルエチル) ベンゼン	0	770	8			13	791	2%	98%
654	3, 3-ジメチルブタン酸=3-メチル-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	-	-
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 (別名ペンチオピラド)	37	803					840	-	-

○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				
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	747			747	747	-	-
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)		180			180	180	-	-
659	2, 2 - ジメチル - 3 - メチリデンピシクロ [2. 2. 1] ヘプタン (別名カンフェン)			0		0	0	-	-
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	656			656	656	-	-
661	1, 2 - ジメトキシエタン	265				265	16611	98%	2%
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)		132			132	132	-	-
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)		253			253	253	-	-
664	有機スズ化合物 (ビス (トリブチルスズ) = オキシンドを除く。)	0				0	512	100%	0%
665	セリウム及びその化合物	1				1	0	0%	100%
667	炭化けい素	0				0	2	81%	19%
668	炭酸リチウム	0				0	0	0%	100%
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)		210			210	210	-	-

○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				
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)		75			75	75	-	-
672	(2R, 3aS, 5aS, 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)		455			455	455	-	-
673	デカナール (別名デシルアルデヒド)	1				1	1	-	-
674	テトラヒドロフラン	3683				3683	14534	80%	20%
675	テトラフルオロエチレン	3060				3060	3060	-	-
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)		648			648	648	-	-

○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
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド					0	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%	100%	
680	ドデカン-1-チオール	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	132	454	3243		3828	0	3828	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	60	62	98%	2%
683	トリイソプロパノールアミン					0	0	-	-	
684	トリオクチルアミン	0				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)		8744	6116		14860	0	14860	0%	100%
687	トリメチルアミン					14	14	-	-	
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	398	171	3188		3757	0	3757	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	1217	225	1091		2533	0	2533	0%	100%
691	トリメチルベンゼン	10235	104016	8199	105471	227922	132007	359928	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	201				201		201	-	-
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	10				10	160	170	94%	6%
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=ヒドロキシル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	183	5947	1732		7863	0	7863	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

(25 / 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				
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	0	160	2067		2227	2227	-	-
697	鉛及びその化合物	285				285	229	45%	55%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	100				100	1200	92%	8%
699	パラホルムアルデヒド	4				4	1	16%	84%
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。）	276	1054	317		1647	0	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）		67			67		-	-
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	152	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	-	-
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%	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	4024	1940	7166		13130	7	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	76	108	2344		2528	2000	44%	56%
709	ピペロナル（別名ヘリオトロピン）						0	-	-
710	フタル酸ジオクチル						330	-	-
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		-	-

○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				
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	0	0%	100%
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)		406			406	406	-	-
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	-	-
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	18	1260	418		1697	21924	93%	7%
721	フルフラール	0				0	0	0%	100%
722	4-プロモ-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(別名クロルフェナビル)		118			118	118	-	-
723	3-プロモ-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)		723			723	723	-	-
724	3-(3-プロモ-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-スルホンアミド(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	10	97%	3%
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート					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 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	4957				4957	379	5336	7%	93%
731	ヘプタン	12605				12605	70555	83160	85%	15%
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	0	0	0%	100%
736	無水酢酸	18				18	0	18	1%	99%
737	メチルイソブチルケトン	134409	14426	285		149120	113389	262509	43%	57%
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)		3609			3609	0	3609	0%	100%
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)		225			225		225	-	-
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)		2639	33		2672		2672	-	-
746	N-メチル-2-ピロリドン	13402	1143	1		14546	3527	18072	20%	80%
747	2-メチルプロパン-2-チオール						0	0	-	-
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	-	-

○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

(28 / 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
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ビン)		64			64	64	-	-	
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	310	921	2970		4202	1	4203	0%	100%
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1				1	2309	2310	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	8				8	0	8	0%	100%
	合計	2274048	1469398	1695913	2336542	7775902	5797767	13573669	43%	57%