

○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	148	1			149	30670	30819	100%	0%
2	アクリルアミド						0	0	-	-
3	アクリル酸エチル		983	61		1044	332	1376	24%	76%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	94				94	35	129	27%	73%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		983	61		1044		1044	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						1	1	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	59				59	1738	1798	97%	3%
8	アクリル酸メチル		983	61		1044	563	1606	35%	65%
9	アクリロニトリル			928		928	84	1012	8%	92%
10	アクロレイン		194	2994	14789	17977		17977	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド		876	16461	86354	103691	0	103691	0%	100%
13	アセトニトリル	3760	24			3784	7170	10954	65%	35%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
18	アニリン	430				430	4	434	1%	99%
20	2-アミノエタノール	85923	2928	71993		160844	544	161387	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)		511	1		513	0	513	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	10				10	0	10	0%	100%
24	メタ-アミノフェノール	10				10	0	10	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)		268			268		268	-	-
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。)	135941	58320	355005		549267	7	549274	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	183				183	0	183	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

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						0	0	-	-
36	イソプレン			26106				26106	-	-
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)	41				41	4	44	8%	92%
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)		140			140		140	-	-
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)		1016			1016		1016	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン						0	0	-	-
44	インジウム及びその化合物						0	0	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		814			814	0	814	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)		1170			1170	1052	2222	47%	53%
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)		3112			3112		3112	-	-
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)		1560			1560		1560	-	-
51	2-エチルヘキサン酸						0	0	-	-
53	エチルベンゼン	283211	156994	27306	144244	611755	313795	925550	34%	66%
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)		783			783		783	-	-
56	エチレンオキシド	1578				1578	20282	21860	93%	7%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1646	585			2231	1629	3860	42%	58%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	75				75	142	217	65%	35%
59	エチレンジアミン	55				55	17	72	24%	76%
60	エチレンジアミン四酢酸	1375		87		1462	0	1462	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)		125			125	0	125	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				
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)		9667			9667	9667	-	-
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)		3601	1434		5034	5034	-	-
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)		2617	63		2680	2680	-	-
65	エピクロロヒドリン					0	0	-	-
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル					0	0	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		75	0		75	75	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	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	-	-
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					98	98	-	-
76	イプシロン-カプロラクタム					1	1	-	-
78	2, 4-キシレノール					6	6	-	-
79	2, 6-キシレノール					0	0	-	-
80	キシレン	407303	222429	41582	559843	1231157	677857	36%	64%
81	キノリン	45				45	45	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	90				90	92	2%	98%
83	クメン	5234	8		2765	8007	1525	16%	84%
84	グリオキサール					0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	588				588	49	8%	92%
86	クレゾール	1	106	149		256	591	70%	30%
87	クロム及び三価クロム化合物	18				18	2584	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

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
88	六価クロム化合物	7	253			260	657	917	72%	28%
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)		173			173		173	-	-
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)		3177			3177	0	3177	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)		525			525		525	-	-
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)		749			749		749	-	-
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)		701	95		796		796	-	-
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)		86	4		91		91	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	5	5	99%	1%
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)		6514			6514	0	6514	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)		989			989		989	-	-
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)	2420	931	9704		13055		13055	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	137026	251813	21833		410673	10054	420727	2%	98%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		3530			3530		3530	-	-

○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
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)		762	368		1130	24	1154	2%	98%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)		18			18		18	-	-
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)		2182			2182	0	2182	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)		373			373		373	-	-
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)		11	8		20		20	-	-
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		44			44		44	-	-
120	オルト-クロロフェノール						0	0	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		159			159		159	-	-
125	クロロベンゼン	307	1127			1434	732	2166	34%	66%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	316	769			1085		1085	-	-
127	クロロホルム	2356	869	3564		6789	8143	14932	55%	45%
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	947				947	6	953	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
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)	672				672	57655	58327	99%	1%
134	酢酸ビニル		969	56		1025	3660	4686	78%	22%
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)						12	12	-	-
136	サリチルアルデヒド						0	0	-	-
137	シアナミド		40			40		40	-	-
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)		21			21		21	-	-
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-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)		5	34		39		39	-	-
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)		47	64		111		111	-	-
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)		126			126	0	126	0%	100%
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル						0	0	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	158		1194		1352	2032	3384	60%	40%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	37				37	1	37	1%	99%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		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)		2956			2956	166	3122	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
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)		1227			1227	0	1227	0%	100%
149	四塩化炭素						55	55	-	-
150	1, 4-ジオキサン	123				123	3020	3143	96%	4%
151	1, 3-ジオキサラン						67	67	-	-
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)		3800			3800		3800	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		25	1354		1379		1379	-	-
154	シクロヘキシルアミン	819				819	870	1689	52%	48%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						0	0	-	-
156	ジクロロアニリン						0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	212				212	1201	1413	85%	15%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						121	121	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						259	259	-	-
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)	8184	3102	10036	6762	28084		28084	-	-
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)		806			806	0	806	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)	1744	4126			5869	0	5869	0%	100%
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオクソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		745			745		745	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（埼玉県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)		1823	4		1827	1827	-	-	
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)		172			172	172	-	-	
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)		507			507	0	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)		1287			1287	1287	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		6499			6499	6499	-	-	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	8553	2309	24080		34941	34941	-	-	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		203137			203137	49	203186	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	12	1325	494805		496142	3200	499342	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)		300			300		300	-	-
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)		8342			8342		8342	-	-
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)		6797			6797	0	6797	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	45756				45756	4640	50396	9%	91%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（埼玉県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	113319				113319	466527	579847	80%	20%
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）		1050			1050		1050	-	-
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）		4672			4672		4672	-	-
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）		259	16		275		275	-	-
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）		572			572		572	-	-
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ピ 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）		5968			5968	0	5968	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）		1310			1310		1310	-	-
202	ジビニルベンゼン						0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	2				2	30	32	94%	6%
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	-	-
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）		225			225	0	225	0%	100%
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾ ール	53	133	127		313	0	313	0%	100%
209	ジブロモクロロメタン	2336	388	1640		4364		4364	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド						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 / 19ページ)

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				
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)		14020	6105		20126	20126	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1455	14			1469	3977	5446	73%
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)		100			100		100	-
218	ジメチルアミン	171				171	120	291	41%
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)		4355			4355		4355	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	775	3728	25652		30155	0	30155	0%
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)		1900			1900		1900	-
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)		1976	1024		3000		3000	-
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)		4433	0		4433		4433	-
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	8116				8116	275693	283809	97%
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)		1472			1472	0	1472	0%
234	臭素	0				0	1	1	74%
235	臭素酸の水溶性塩						0	0	-
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)		600			600		600	-

排出年度：平成26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				
237	水銀及びその化合物	6				6	11	49%	51%
239	有機スズ化合物	8				8	1511	100%	0%
240	スチレン	14609	706		37406	52721	25969	33%	67%
242	セレン及びその化合物						114	-	-
243	ダイオキシン類	1738.09848959	550.02443114	2.68717481	47.51873849	2338.32883403	4373.47447435	65%	35%
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)		165617			165617	165617	-	-
245	チオ尿素	24				24	24	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)		10943	6		10949	0	0%	100%
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジリル)(別名クロルピリホス)		554			554	0	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)		1489	464		1953	1953	-	-
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)		10259	5247		15507	0	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)		926	83		1009	1009	-	-
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)		40			40	40	-	-
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)		1241			1241	1241	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル						0	-	-
256	デカン酸		21			21	21	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)		341			341	8	2%	98%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（埼玉県）

表3-2 都道府県別

(12 / 19ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
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）	119				119	0	119	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）		4260	1488		5748		5748	-	-
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）		434			434		434	-	-
262	テトラクロロエチレン	13135				13135	31406	44541	71%	29%
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）		640			640		640	-	-
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）		265	70		336		336	-	-
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）	104	1608			1712	49	1761	3%	97%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	157	864			1021	8415	9436	89%	11%
273	1-ドデカノール（別名ノルマル-ドデシルアルコール）		74			74	4800	4874	98%	2%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	21984	1123	87522		110629	0	110629	0%	100%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン（別名テトラエチレンペンタミン）						100	100	-	-
277	トリエチルアミン	1633				1633	297	1930	15%	85%
278	トリエチレンテトラミン	12				12	0	12	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						290	290	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						51	51	-	-
281	トリクロロエチレン	37220				37220	200197	237418	84%	16%
282	トリクロロ酢酸	35				35		35	-	-

排出年度：平成26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				
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)		169077				169077	-	-
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)		663	0		664	664	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	15446	3007	21310		39764	39764	-	-
290	トリクロロベンゼン					0	0	-	-
291	1, 3, 5-トリス(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)		3899			3899	3899	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	138040	1463	3	50490	189997	119959	39%	61%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	57124	5509	2069	50138	114841	37728	25%	75%
298	トリレンジイソシアネート	9				9	509	98%	2%
300	トルエン	648159	181034	51835	909643	1790671	4554637	72%	28%
301	トルエンジアミン	16				16	0	0%	100%
302	ナフタレン	2993	327	10992		14312	7724	35%	65%
304	鉛	0				0	65	99%	1%
305	鉛化合物	135	1100			1235	306	20%	80%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン					0	0	-	-
307	二塩化酸化ジルコニウム					0	0	-	-
308	ニッケル	136				136	25	15%	85%
309	ニッケル化合物	5020				5020	1377	22%	78%
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					2	2	-	-
318	二硫化炭素	81				81	12042	99%	1%
320	ノニルフェノール					0	0	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（埼玉県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ 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
321	バナジウム化合物	228				228	1	229	0%	100%
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)		1041			1041		1041	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)		3231			3231	0	3231	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)		600			600	1	601	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド						0	0	-	-
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)		270			270	0	270	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物						126	126	-	-
333	ヒドラジン	2826				2826	0	2826	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						0	0	-	-
336	ヒドロキノ ン	316				316	55	371	15%	85%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						5	5	-	-
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン	89				89	66	155	43%	57%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	3				3	0	3	0%	100%
345	フェニルヒドラジン						0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		520			520		520	-	-
348	フェニレンジアミン	105				105	0	105	0%	100%
349	フェノール	286				286	7209	7495	96%	4%
350	3-フェノキシベンジルニ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)		575	175		750		750	-	-
351	1, 3-ブタジエン		444	3499	47017	50960		50960	-	-
352	フタル酸ジアリル						0	0	-	-
353	フタル酸ジエチル						0	0	-	-
354	フタル酸ジニールマルニブチル	37	1022	9		1068	19	1087	2%	98%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	429	24			452	9151	9604	95%	5%

○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
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	42				42	1	43	2%	98%
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロロフェジン)		204	206		410		410	-	-
359	ノルマルーブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル						0	0	-	-
360	N-[1-(N-ノルマルー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)		1775			1775		1775	-	-
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)		808			808	0	808	0%	100%
362	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)		50			50		50	-	-
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		184			184		184	-	-
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	56		82		82	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド						0	0	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール						0	0	-	-
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)		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)		80			80		80	-	-
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(別名デブフェンピラド)		30			30		30	-	-

○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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2970				2970	56778	59748	95%	5%
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)		1135			1135	0	1135	0%	100%
378	N, N'-プロピレンビス(ジオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネフ)		2450			2450		2450	-	-
381	ブロモジクロロメタン	1817	645	2693		5155		5155	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)						830	830	-	-
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)		3217			3217		3217	-	-
384	1-プロモプロパン	10632				10632	103998	114630	91%	9%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	755	656	1821		3233	0	3233	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン						5	5	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						3	3	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	127232	10871	1163	173250	312516	506836	819352	62%	38%
393	ベタナフトール	196				196	0	196	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7				7	180	187	96%	4%
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		251		16502	16753	1	16754	0%	100%
400	ベンゼン	4324	7887	2857	252310	267378	10123	277501	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)		4021			4021	0	4021	0%	100%
403	ベンゾフェノン						0	0	-	-
405	ほう素化合物	348	5614	13		5975	95902	101877	94%	6%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						5	5	-	-
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。)	51402	130443	842592		1024436	142	1024578	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
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	111	3146	912		4169	30	4199	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	44184	9550	135893		189627	0	189627	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1945	17772	1682		21399	0	21399	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	11117	4226	4316	185903	205562	10902	216464	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	29				29	33924	33953	100%	0%
413	無水フタル酸						0	0	-	-
414	無水マレイン酸						8	8	-	-
415	メタクリル酸	43				43	35	78	45%	55%
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル						0	0	-	-
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル						0	0	-	-
418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル						1	1	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル						34	34	-	-
420	メタクリル酸メチル		510			510	13129	13640	96%	4%
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)		521			521		521	-	-
423	メチルアミン						66	66	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		8360			8360		8360	-	-
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)		1625	685		2310	0	2310	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)		3533	528		4061	0	4061	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(別名ハロスルフロメチル)		202			202	0	202	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				
430	メチル= (S) -7-クロロ-2, 3, 4 a, 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]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4 a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		85			85	85	-	-
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)		1280			1280	1280	-	-
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザペンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラズ)		100			100	100	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		850			850	0	0%	100%
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		470			470	470	-	-
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)		165			165	165	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					370	370	-	-
438	メチルナフタレン	62	261			323	3415	91%	9%
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)		213			213	213	-	-
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)		6459			6459	6459	-	-
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)		23			23	23	-	-
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)		627			627	0	0%	100%
446	4, 4'-メチレンジアニリン					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					小計
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	204				204	6	210	3%	97%
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		506			506		506	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	15				15	0	15	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	1027				1027	0	1027	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	99				99	35	134	26%	74%
456	りん化アルミニウム	825				825		825	-	-
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)		2001	569		2571		2571	-	-
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						9	9	-	-
461	りん酸トリフェニル						34	34	-	-
462	りん酸トリノルマルブチル						0	0	-	-
	合計	2483608	1852655	2326828	2537417	9200507	7764771	16965278	46%	54%