

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	158	2			160	28931	29091	99%	1%
2	アクリルアミド	7				7	0	7	0%	100%
3	アクリル酸エチル		1130	61		1192	125	1317	10%	90%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	126				126	14	140	10%	90%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1130	61		1192		1192	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1				1	0	1	9%	91%
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	78				78	1438	1516	95%	5%
8	アクリル酸メチル		1130	61		1192	163	1355	12%	88%
9	アクリロニトリル			787		787	82	868	9%	91%
10	アクロレイン		210	2536	16196	18943		18943	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	944	13946	105467	120357	0	120357	0%	100%
13	アセトニトリル	3005	33			3038	3937	6975	56%	44%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
18	アニリン	311				311	4	315	1%	99%
20	2-アミノエタノール	112140	2751	103083		217974	1010	218984	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)		432	1		434	0	434	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	3				3	0	3	0%	100%
24	メタ-アミノフェノール	5				5	0	5	0%	100%
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		66			66		66	-	-
28	アリルアルコール						0	0	-	-
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。)	149900	25485	322853		498238	9	498247	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	573				573	0	573	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
33	石綿				0	0	0	0	0%	100%
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			22127				22127	-	-
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)	30				30	3	33	9%	91%
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)		120					120	-	-
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)		1226					1226	-	-
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	-	-
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)		14					14	-	-
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)		1550				0	1550	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)		720				1007	1727	58%	42%
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)		2589					2589	-	-
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)		1208					1208	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	137					12	149	8%	92%
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)		280					280	-	-
53	エチルベンゼン	249115	152347	28254	150123	579839	317106	896945	35%	65%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		746					746	-	-

○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
56	エチレンオキシド	1487				1487	21980	23467	94%	6%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3103	34			3137	2263	5401	42%	58%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	214				214	248	462	54%	46%
59	エチレンジアミン	43				43	24	67	36%	64%
60	エチレンジアミン四酢酸	490		82		573	0	573	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)		200			200		200	-	-
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)		7506			7506		7506	-	-
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)		4120			4120		4120	-	-
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)		2445	46		2492		2492	-	-
65	エピクロロヒドリン						0	0	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						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)		58	0		58		58	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	0	1	0%	100%
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)						0	0	-	-
73	1-オクタノール	0				0	0	0	0%	100%
74	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	1				1	58	59	99%	1%
76	イプシロン-カプロラクタム						6	6	-	-
78	2, 4-キシレノール						7	7	-	-

○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
79	2, 6-キシレノール					0	0	-	-	
80	キシレン	403869	274110	47780	592514	1318274	594319	31%	69%	
81	キノリン	55				55	55	-	-	
82	銀及びその水溶性化合物	89				89	2	2%	98%	
83	クメン	3466	12		2719	6196	1539	7736	20%	80%
84	グリオキサール						14	14	-	-
85	グルタルアルデヒド	202				202	0	202	0%	100%
86	クレゾール	1	84	161		247	578	825	70%	30%
87	クロム及び三価クロム化合物	18	0			18	2636	2654	99%	1%
88	六価クロム化合物	3	226			229	508	737	69%	31%
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)		101			101		101	-	-
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)		1875			1875	0	1875	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)		576			576		576	-	-
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)		245			245		245	-	-
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)		632	57		689		689	-	-
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	0		86		86	-	-
98	クロロ酢酸						1	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 ン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)		3921			3921	0	3921	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)		1419			1419		1419	-	-
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)	2463	938	9791		13192		13192	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	98065	168625	15485		282175	3584	285759	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)		3503			3503		3503	-	-
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)		982	639		1621	29	1650	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)		12			12		12	-	-
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)		1852			1852	0	1852	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)		30			30		30	-	-
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)		521			521		521	-	-
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)		19	8		27	0	27	0%	100%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（埼玉県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)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	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)		912			912		912	-	-
125	クロロベンゼン	554	1617			2171	6341	8511	74%	26%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	86	88			174		174	-	-
127	クロロホルム	3130	777	3302		7209	2760	9969	28%	72%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール					0	0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	870	0	0		870	2	872	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)	3463				3463	37143	40605	91%	9%
134	酢酸ビニル	742	804	62		1608	2055	3664	56%	44%
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	-	-
136	サリチルアルデヒド						0	0	-	-
137	シアナミド		109			109		109	-	-
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)		24			24		24	-	-
139	(S)-アルファ-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)		6	37		43		43	-	-
140	(RS)-アルファ-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)		70	24		94		94	-	-

○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
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)		156			156	0	156	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。)	160		1009		1170	2054	3223	64%	36%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	20				20	1	21	3%	97%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		294			294		294	-	-
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)		1524			1524	199	1723	12%	88%
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)		1404			1404	0	1404	0%	100%
149	四塩化炭素						51	51	-	-
150	1,4-ジオキサソラン	82				82	3563	3645	98%	2%
151	1,3-ジオキサソラン						46	46	-	-
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)		2992			2992		2992	-	-
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)		20	1654		1675		1675	-	-
154	シクロヘキシルアミン						1100	1100	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						0	0	-	-
156	ジクロロアニリン						0	0	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	239				239	85	323	26%	74%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						342	342	-	-

○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
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						314	314	-	-
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)	6446	1581	9999	6392	24418		24418	-	-
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)		100			100	0	100	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)	1506	3555			5061		5061	-	-
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)		1186			1186		1186	-	-
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)		4581	215		4796		4796	-	-
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)		169			169		169	-	-
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)		327			327		327	-	-
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)		1318			1318		1318	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		5319			5319		5319	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6462	2327	24295		33085		33085	-	-



○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
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		216914			216914	15	216929	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	13	1108	431816		432937	7103	440040	2%	98%
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)		224			224		224	-	-
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)		7709			7709		7709	-	-
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)		7638			7638	0	7638	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	56869				56869	6516	63385	10%	90%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	121299				121299	498761	620060	80%	20%
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ (別名ジチアノン)		546			546		546	-	-
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)		3292			3292		3292	-	-
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)		235	12		247		247	-	-
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)		620			620		620	-	-
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)		8134			8134	0	8134	0%	100%
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[ (N-メチルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエート)		15			15		15	-	-
202	ジビニルベンゼン						0	0	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（埼玉県）

表3-2 都道府県別

(10 / 20ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
203	ジフェニルアミン	1				1	37	38	98%	2%
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)		115				0	115	0%	100%
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	20	107	86			0	214	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	2063	372	1694				4129	-	-
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)		7643	3623				11266	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1535	7				3157	4699	67%	33%
216	N, N-ジメチルアニリン						0	0	-	-
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオンクラム)		225					225	-	-
218	ジメチルアミン	221					120	341	35%	65%
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)		2192				0	2192	0%	100%
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	536	3227	29030			0	32793	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)		2317					2317	-	-
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)		2590					2590	-	-
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート						0	0	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（埼玉県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		4564	1		4564	4564	-	-	
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	77118				77118	196986	274104	72%	28%
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)		1566			1566	0	1566	0%	100%
234	臭素	0				0	31	31	100%	0%
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)		480			480		480	-	-
237	水銀及びその化合物	4				4	5	9	57%	43%
239	有機スズ化合物	4				4	1302	1306	100%	0%
240	スチレン	13055	977		37829	51861	19815	71676	28%	72%
242	セレン及びその化合物	7				7	106	113	94%	6%
243	ダイオキシン類	1636.96935966309	510.401382418835	2.4324484040728	47.6993028565843	2197.50249334258	4924.21979334	7121.72228668258	69%	31%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)		175439			175439		175439	-	-
245	チオ尿素	14				14	0	14	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)		7328			7328	0	7328	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)		390			390	0	390	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)		1839			1839		1839	-	-

○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
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)		16903	5370		22273	0	22273	0%	100%
252	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)		228	121		348		348	-	-
253	チオりん酸O-4-ブromo-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	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)		612			612		612	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル						0	0	-	-
256	デカン酸		15			15	0	15	0%	100%
257	デシルアルコール (別名デカノール)			0		0		0	-	-
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	290			290	10	300	3%	97%
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)	50				50	0	50	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)		4462	1758		6220		6220	-	-
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)		556			556		556	-	-
262	テトラクロロエチレン	11469				11469	29474	40943	72%	28%
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)		680			680		680	-	-
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)		1100			1100		1100	-	-

○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

(13 / 20ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
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）	39	2148			2187	59	2246	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。）	163	1296			1459	5221	6679	78%	22%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）		85			85	580	665	87%	13%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	36106	604	96060		132771	0	132771	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）						370	370	-	-
277	トリエチルアミン	3622				3622	176	3798	5%	95%
278	トリエチレンテトラミン	98				98	0	98	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						957	957	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						47	47	-	-
281	トリクロロエチレン	24909				24909	182450	207359	88%	12%
282	トリクロロ酢酸	35				35		35	-	-
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）		144519			144519		144519	-	-
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）		35	291		326		326	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	15477	2233	21090		38800		38800	-	-
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-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）		1233			1233		1233	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	86599	1442	1363	74688	164092	134480	298571	45%	55%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	36583	34863	5353	56035	132834	38257	171092	22%	78%

排出年度：平成28年度

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（埼玉県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
298	トリレンジイソシアネート	163				163	55	217	25%	75%
299	トルイジン						8	8	-	-
300	トルエン	599756	181223	58062	1042949	1881991	3925099	5807090	68%	32%
301	トルエンジアミン	16				16	0	16	0%	100%
302	ナフタレン	6385	174	7369	509	14437	4381	18818	23%	77%
304	鉛	0				0	83	83	100%	0%
305	鉛化合物	153	1048			1201	191	1393	14%	86%
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	114				114	25	139	18%	82%
309	ニッケル化合物	4681				4681	229	4910	5%	95%
311	オルト-ニトロアニソール						0	0	-	-
313	ニトログリセリン						0	0	-	-
316	ニトロベンゼン	2				2	3	5	66%	34%
318	二硫化炭素	74				74	10944	11018	99%	1%
320	ノニルフェノール		1			1	0	1	0%	100%
321	バナジウム化合物	236				236	1	237	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)		638			638		638	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		3203			3203	0	3203	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)		450			450	1	451	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド						0	0	-	-
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)		264			264		264	-	-
332	砒素及びその無機化合物	1				1	116	117	99%	1%
333	ヒドラジン	1279				1279	4	1282	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						0	0	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（埼玉県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
336	ヒドロキノン	343				343	51	394	13%	87%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						5	5	-	-
341	ピペラジン						7	7	-	-
342	ピリジン	159				159	209	368	57%	43%
343	ピロカテコール(別名カテコール)						1	1	-	-
345	フェニルヒドラジン						0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		1			1		1	-	-
348	フェニレンジアミン	67				67	0	67	0%	100%
349	フェノール	301				301	14392	14693	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)		604	189		793		793	-	-
351	1,3-ブタジエン		459	2970	42166	45595		45595	-	-
352	フタル酸ジアリル						0	0	-	-
353	フタル酸ジエチル						0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	27	967			995	1309	2303	57%	43%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	507				507	7048	7555	93%	7%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	21				21	1	22	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(別名プロフェジン)		110	215		325		325	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル						2	2	-	-
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)		1835			1835		1835	-	-
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)		780			780	0	780	0%	100%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（埼玉県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		160			160	160	-	-
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)		55	61		116	116	-	-
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)		117			117	117	-	-
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)		40			40	40	-	-
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)		30			30	30	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3674				3674	39812	92%	8%
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)		1044			1044	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)		4830			4830	4830	-	-
379	2-プロピン-1-オール					0	0	-	-
381	プロモジクロロメタン	1757	604	2640		5001	5001	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	171	79			250	1000	80%	20%
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)		3785			3785	3785	-	-
384	1-プロモプロパン	17615				17615	100817	85%	15%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	735	553	969		2256	0	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン						11	-	-



○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
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	17				17	4	21	21%	79%
392	ノルマル-ヘキサン	117490	9802	1283	222532	351107	354166	705272	50%	50%
393	ベタナフトール	186				186	0	186	0%	100%
394	ベリリウム及びその化合物	1				1		1	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6				6	160	166	97%	3%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	258		16342	16600	0	16600	0%	100%
400	ベンゼン	5002	7891	2425	288013	303331	10657	313988	3%	97%
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)		2397			2397	0	2397	0%	100%
403	ベンゾフェノン	0				0	13	13	100%	0%
405	ほう素化合物	2592	3808	49		6448	88616	95065	93%	7%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						6	6	-	-
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	66208	124593	844307		1035108	142	1035250	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	136	1836	577		2549	31	2580	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	49431	7822	130698		187951	0	187951	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5354	14088	1738		21180	0	21180	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	8700	4918	3657	246510	263785	14530	278314	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	29				29	27483	27512	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	674				674	37	712	5%	95%
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	-	-

○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
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	1	2	74%	26%
419	メタクリル酸ノルマルブチル						29	29	-	-
420	メタクリル酸メチル	2321	486			2807	11441	14248	80%	20%
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)		538			538		538	-	-
423	メチルアミン						178	178	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		13020			13020		13020	-	-
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)		1300	675		1975	0	1975	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)		1972	556		2528	0	2528	0%	100%
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)		148			148	0	148	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)		90			90		90	-	-
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)		1745			1745		1745	-	-
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンター-1,4-ジエン(別名アミトラズ)		80			80		80	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		3700			3700	0	3700	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)		65			65		65	-	-

○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

(19 / 20ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
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)		149			149	149	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					370	370	-	-
438	メチルナフタレン	88	361	2		451	2398	84%	16%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	3				3	3	-	-
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)		169			169	169	-	-
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)		910			910	910	-	-
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)		57			57	57	-	-
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)		327			327	0	0%	100%
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	137				137	5	4%	96%
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)		454			454	454	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	70				70	0	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	1022				1022	0	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	28	22%	78%
456	りん化アルミニウム	1045				1045	1045	-	-
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)		2269	511		2780	2780	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（埼玉県）

表3-2 都道府県別

(20 / 20ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
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	106				8	113	7%	93%	
461	りん酸トリフェニル					32	32	-	-	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル					0	0	-	-	
	合計	2439782	1779022	2265046	2900984	9384835	6779884	16164718	42%	58%