

○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	4990	1			4991	28247	33238	85%	15%
2	アクリルアミド	6				6	0	6	0%	100%
3	アクリル酸エチル		1112	91		1203	119	1322	9%	91%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	97				97	17	114	15%	85%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1112	91		1203		1203	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1				1	9	10	89%	11%
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	62				62	1213	1275	95%	5%
8	アクリル酸メチル	0	1112	91		1203	264	1467	18%	82%
9	アクリロニトリル	0		615		615	133	748	18%	82%
10	アクロレイン		223	1984	12237	14444		14444	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	1960	993	10907	71708	85568	0	85568	0%	100%
13	アセトニトリル	2010	27			2037	5245	7282	72%	28%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
18	アニリン	47				47	10	57	17%	83%
20	2-アミノエタノール	120082	2637	117091		239810	676	240487	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)		441	2		442	0	442	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	2				2	0	2	0%	100%
24	メタ-アミノフェノール	6				6	0	6	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)		124			124		124	-	-
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		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。)	144692	17342	270293		432327	9	432335	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	583				583	1	583	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%	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	4				4	2	6	31%	69%
36	イソブレン			17282		17282		17282	-	-
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)	23				23	5	28	17%	83%
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)		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)		1218			1218		1218	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	5				5	0	5	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	0				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	0	14	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)		1829			1829	0	1829	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)						927	927	-	-
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)		2601			2601		2601	-	-
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)		1312			1312		1312	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	181				181	14	195	7%	93%
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)		400			400		400	-	-
53	エチルベンゼン	241969	94271	28912	138401	503553	342470	846023	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)		599			599		599	-	-

○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
56	エチレンオキシド	1705				1705	24808	26513	94%	6%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4665	42			4707	2208	6915	32%	68%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	190				190	79	270	29%	71%
59	エチレンジアミン	1				1	16	17	94%	6%
60	エチレンジアミン四酢酸	3445		130		3576	0	3576	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)		75			75		75	-	-
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)		4214			4214		4214	-	-
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)		3905			3905		3905	-	-
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)		2677	39		2716		2716	-	-
65	エピクロロヒドリン	1				1	0	1	11%	89%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		48	0		49		49	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	0	1	0%	100%
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)						0	0	-	-
73	1-オクタノール	1				1	0	1	0%	100%
74	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	133				133	41	174	24%	76%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	6	6	93%	7%
78	2, 4-キシレノール						7	7	-	-
79	2, 6-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 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
80	キシレン	393080	195254	35233	545904	1169471	592510	1761981	34%	66%
81	キノリン	0				0	0	0	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	118				118	2	120	1%	99%
83	クメン	3058	2		2616	5676	1818	7494	24%	76%
84	グリオキサール						29	29	-	-
85	グルタルアルデヒド	63				63	0	63	0%	100%
86	クレゾール	1	82	175		258	2183	2441	89%	11%
87	クロム及び三価クロム化合物	502	0			502	1479	1982	75%	25%
88	六価クロム化合物	3	216			218	427	645	66%	34%
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)		200			200		200	-	-
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)		2259			2259	0	2259	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)		414			414		414	-	-
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)		298			298		298	-	-
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1				1		1	-	-
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラートルイジン (別名フルアジナム)		588	57		645		645	-	-
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)		65	0		65		65	-	-
98	クロロ酢酸						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
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)		3247			3247	0	3247	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)		1234			1234		1234	-	-
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)	2480	934	9871		13285		13285	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	49117	113162	10729		173008	1893	174901	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)		2784			2784		2784	-	-
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)		1033	642		1675	27	1702	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)		17			17		17	-	-
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)		1867			1867	0	1867	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)		512			512		512	-	-
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)		17	9		26		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
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)ピチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		22			22		22	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						30	30	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミロン)		1397			1397		1397	-	-
125	クロロベンゼン	988	1372			2360	5401	7762	70%	30%
127	クロロホルム	1877	751	3181		5809	2922	8730	33%	67%
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	974	0	0		974	2	976	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)	4016				4016	18950	22966	83%	17%
134	酢酸ビニル	569	835	71		1475	1379	2854	48%	52%
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)						27	27	-	-
136	サリチルアルデヒド						0	0	-	-
137	シアナミド		49			49		49	-	-
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルピチラミド(別名ジクロシメット)		12			12		12	-	-
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	69		75		75	-	-
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)		80	31		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)		96			96	0	96	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
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。）	214		788		1003	1877	2880	65%	35%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	25				25	1	26	2%	98%
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=ホスホロチオアト（別名ピリミホスメチル）		49			49		49	-	-
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）		1265			1265	186	1451	13%	87%
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）		984			984	0	984	0%	100%
149	四塩化炭素	1				1	58	58	99%	1%
150	1, 4-ジオキサソラン	248				248	3549	3796	93%	7%
151	1, 3-ジオキサソラン						1010	1010	-	-
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）		2972			2972		2972	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート（別名テトラメトリン）		21	1993		2014		2014	-	-
154	シクロヘキシルアミン						680	680	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	12				12	0	12	0%	100%
156	ジクロロアニリン						0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	189				189	63	252	25%	75%
158	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						158	158	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						312	312	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						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
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	5187	1224	9852	5671	21933	21933	-	-	
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)		316			316	0	316	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)	1317	3041			4358	4358	-	-	
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)		950			950	950	-	-	
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)		1550	172		1722	1722	-	-	
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)		166			166	166	-	-	
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)		387			387	0	387	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)		842			842	842	-	-	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		4139			4139	4139	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	8160	2310	24420		34890	34890	-	-	
178	1, 2-ジクロロプロパン	185				185	185	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		235716			235716	16	235732	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
181	ジクロロベンゼン	458	197	368036		368691	13000	381691	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)		105			105		105	-	-
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)		8158			8158		8158	-	-
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)		7084			7084	0	7084	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	64909				64909	7381	72290	10%	90%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	146814				146814	515250	662064	78%	22%
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)		630			630		630	-	-
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						1	1	-	-
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)		3512			3512		3512	-	-
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)		270	10		280		280	-	-
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)		540			540		540	-	-
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)		4703			4703	0	4703	0%	100%
202	ジビニルベンゼン						0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	5				5	41	46	90%	10%
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	-	-

○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
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)		64			64	0	64	0%	100%
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	8	105	87		200	0	200	0%	100%
208	2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール						0	0	-	-
209	ジプロモクロロメタン	1745	321	1402		3467		3467	-	-
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)		8839	3613		12452		12452	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	666	14			680	2352	3032	78%	22%
215	2,6-ジメチルアニリン						0	0	-	-
216	N,N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)		150			150		150	-	-
218	ジメチルアミン	8				8	60	68	89%	11%
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)		1879			1879	0	1879	0%	100%
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	679	2629	32174		35481	0	35481	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)		2112			2112		2112	-	-
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)		2370			2370		2370	-	-
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)		3134	1		3134	3134	-	-	
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	65090				65090	21839	86929	25%	75%
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)		1032			1032	0	1032	0%	100%
234	臭素	1				1	100	101	99%	1%
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル)		300			300		300	-	-
237	水銀及びその化合物	100				100	5	105	5%	95%
239	有機スズ化合物	4				4	1000	1004	100%	0%
240	スチレン	10021	906	0	33135	44062	23249	67311	35%	65%
242	セレン及びその化合物	6				6	242	248	97%	3%
243	ダイオキシン類	880.312623944744	225.628141444742	2.4585685467657	48.9135966321792	1157.31293056843	4110.35410341032	5267.66703397875	78%	22%
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)		172424			172424		172424	-	-
245	チオ尿素	19				19	0	19	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)		6612			6612	0	6612	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)		356			356	0	356	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)		1778			1778		1778	-	-

○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 / 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
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)		8950	3889		12839	0	12839	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)		186	21		207		207	-	-
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)		374			374		374	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル	1				1		1	-	-
256	デカン酸		11			11	0	11	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)	1	161			162	8	170	5%	95%
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	10				10	0	10	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)		4195	1494		5689		5689	-	-
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)		408			408		408	-	-
262	テトラクロロエチレン	8941				8941	31131	40072	78%	22%
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)		663			663		663	-	-
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)		632			632		632	-	-
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)	5	968			973	56	1030	5%	95%
270	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%

排出年度：平成30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
271	テレフタル酸ジメチル					0	0	-	-	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	534	252			786	2339	75%	25%	
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	1	93			93	1400	94%	6%	
274	ターシャリドデカンチオール					0	0	-	-	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	36396	1423	91357		129176	0	129176	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）	4				4	140	144	97%	3%
277	トリエチルアミン	2574				2574	2780	5354	52%	48%
278	トリエチレンテトラミン	139				139	0	139	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						878	878	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						48	48	-	-
281	トリクロロエチレン	36597				36597	170705	207302	82%	18%
282	トリクロロ酢酸	9				9		9	-	-
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）		156977			156977		156977	-	-
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）		34	325		359		359	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	12221	1986	20997		35205		35205	-	-
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-パラートルイジン（別名トリフルラリン）		2853			2853		2853	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	83225	1267	1154	69293	154940	178631	333571	54%	46%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	32488	30137	5133	48749	116507	50316	166823	30%	70%
298	トリレンジイソシアネート	12				12	57	69	82%	18%
299	トルイジン						110	110	-	-

○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

(14 / 20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					小計
300	トルエン	601720	186641	54758	955060	1798177	3757550	5555727	68%	32%
301	トルエンジアミン	14				14	0	14	0%	100%
302	ナフタレン	6760	217	5202	511	12690	9907	22598	44%	56%
304	鉛	0				0	82	82	100%	0%
305	鉛化合物	705	996			1701	141	1842	8%	92%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1				1	0	1	0%	100%
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	-
308	ニッケル	182				182	16	198	8%	92%
309	ニッケル化合物	5009				5009	234	5243	4%	96%
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	2	4	55%	45%
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	265				265	15448	15713	98%	2%
320	ノニルフェノール	0	1			1	0	1	0%	100%
321	バナジウム化合物	249				249	0	249	0%	100%
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	19				19		19	-	-
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)		701			701		701	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		3011			3011	0	3011	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)	3				3	1	3	21%	79%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	5				5	0	5	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)		351			351	0	351	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	38				38	117	154	76%	24%

排出年度：平成30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
333	ヒドラジン	2				2	4	6	63%	37%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						0	0	-	-
336	ヒドロキノ	376				376	52	428	12%	88%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	0	-	-
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン	140				140	83	224	37%	63%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1				1	0	1	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		0			0		0	-	-
348	フェニレンジアミン	73				73	0	73	0%	100%
349	フェノール	191				191	17981	18172	99%	1%
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)		658	204		862		862	-	-
351	1,3-ブタジエン		462	2323	31807	34592		34592	-	-
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	877			904	3	907	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	833				833	8898	9732	91%	9%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1				1	1	2	42%	58%
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	46		190		190	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル						0	0	-	-
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)		1840			1840		1840	-	-
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)		903			903	0	903	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

(16 / 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				
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)		53	24		77	77	-	-
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	0	0%	100%
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	-	-
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2				2	2	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11609				11609	54873	83%	17%
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)		1264			1264	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)		3640			3640	3640	-	-
381	プロモジクロロメタン	1214	580	2488		4282	4282	-	-
383	5-ブromo-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)		2652			2652	2652	-	-
384	1-ブromoプロパン	28872				28872	87767	75%	25%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	580	443	1143		2166	0	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン					10	10	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	47	98%	2%

排出年度：平成30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
392	ノルマル-ヘキサン	110202	9420	1440	195725	316788	516887	833675	62%	38%
393	ベタナフトール	176				176	0	176	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	4				4	150	154	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	259		14185	14444	0	14444	0%	100%
400	ベンゼン	6477	7654	1898	238526	254554	12611	267165	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)		2161			2161		2161	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	9	9	100%	0%
405	ほう素化合物	2320	6945	39		9303	89869	99172	91%	9%
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。)	65302	134948	716849		917099	91	917190	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	95	1685	351		2131	31	2162	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	55673	23496	135627		214796	0	214796	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4618	13333	1099		19051	0	19051	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	10789	5112	2860	184668	203430	14872	218302	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	201				201	28645	28846	99%	1%
413	無水フタル酸	2				2	0	2	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	9	9	100%	0%
415	メタクリル酸	158				158	40	198	20%	80%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						7	7	-	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						0	0	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	6	6	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

(18 / 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				
419	メタクリル酸ノルマルブチル					69	69	-	-
420	メタクリル酸メチル	3275	714	0		3989	11869	75%	25%
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)		456			456	456	-	-
423	メチルアミン	0				0	47	100%	0%
424	メチル=イソチオシアネート		12720			12720	12720	-	-
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)		865	706		1571	0	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)		1536	242		1778	0	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)		124			124	0	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)		95			95	95	-	-
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)		2076			2076	2076	-	-
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)		4100			4100	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)		258			258	258	-	-

○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
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)		145			145	145	-	-	
436	アルファ-メチルスチレン					410	410	-	-	
438	メチルナフタレン	31	406	2		439	1416	76%	24%	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0				0	0	-	-	
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)		3			3	3	-	-	
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)		4512			4512	4512	-	-	
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)		54			54	54	-	-	
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	327	-	-	
446	4,4'-メチレンジアニリン					0	0	-	-	
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート					0	0	-	-	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	103				103	6	109	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)		434			434	434	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	4				4	0	4	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	1026				1026	0	1026	0%	100%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1				1	0	1	0%	100%
455	モルホリン	143				143	36	179	20%	80%
456	りん化アルミニウム	330				330	330	-	-	

○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
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)		1936	469		2405	2405	-	-	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1				1	1	-	-	
460	りん酸トリトリル	6				6	9	57%	43%	
461	りん酸トリフェニル	18				18	28	62%	38%	
462	りん酸トリノルマルブチル					0	0	-	-	
	合計	2422789	1606662	2002289	2548196	8579937	6696976	15276913	44%	56%