

○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	1065	234			1299	24134	25433	95%	5%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸エチル	0	1097	61		1159	263	1422	18%	82%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	109				109	15	124	12%	88%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1097	61		1159		1159	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						0	0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	39				39	647	686	94%	6%
8	アクリル酸メチル	0	1097	61		1159	239	1397	17%	83%
9	アクリロニトリル	0		1008		1008	82	1090	8%	92%
10	アクロレイン		170	3247	15074	18491		18491	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド	15	775	17860	85277	103927	0	103927	0%	100%
13	アセトニトリル	5140	165			5304	3307	8611	38%	62%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	2				2	0	2	0%	100%
18	アニリン	460				460	5	465	1%	99%
20	2-アミノエタノール	85836	2822	70733		159391	534	159925	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)		1135	1		1136	0	1136	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	3				3	0	3	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)		11			11		11	-	-
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。)	139590	45236	403203		588029	57	588086	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	280				280	0	280	0%	100%
33	石綿				1	1		1	-	-
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			28284		28284		28284	-	-

○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
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）	48				48	0	48	0%	100%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート（別名ピフェナゼート）		180			180		180	-	-
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）		981			981		981	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン					0	0	0	-	-
44	インジウム及びその化合物					0	0	0	-	-
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）		1789			1789	0	1789	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）		1755			1755	1099	2854	39%	61%
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）		3260			3260		3260	-	-
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）		1978			1978		1978	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0	0	0	0%	100%
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）		240			240		240	-	-
53	エチルベンゼン	267185	118802	26364	166576	578928	335590	914517	37%	63%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート（別名ホスチアゼート）		2507			2507		2507	-	-
56	エチレンオキシド	2853				2853	3707	6560	57%	43%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3157	389			3546	11332	14878	76%	24%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	188				188	2474	2662	93%	7%
59	エチレンジアミン	1279				1279	27	1306	2%	98%
60	エチレンジアミン四酢酸	2837		531		3369	0	3369	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	0	75	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)		5976			5976	5976	-	-
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)		3389	1640		5029	5029	-	-
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)		2524	76		2600	2600	-	-
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)		56	0		56	56	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	200	100%	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	-	-
73	1-オクタノール	1				1	1	-	-
74	パラ-オクチルフェノール						0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	107	100%	0%
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0	1	87%	13%
78	2, 4-キシレノール						6	-	-
80	キシレン	355065	167742	38289	640153	1201249	780142	39%	61%
81	キノリン	46				46	0	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	84				84	2	3%	97%
83	クメン	725	140			865	858	50%	50%
84	グリオキサール	3				3	3	-	-
85	グルタルアルデヒド	5367				5367	62	1%	99%
86	クレゾール	29	32	246		308	484	61%	39%
87	クロム及び三価クロム化合物	28				28	3012	99%	1%
88	六価クロム化合物	13	244			256	544	68%	32%
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)		126			126	126	-	-

○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
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)		1084			1084	0	1084	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)		648			648		648	-	-
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)		814	77		891		891	-	-
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)		128	0		128		128	-	-
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)		7016			7016	0	7016	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)		1161			1161		1161	-	-
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)	8142	3100	32474		43716		43716	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	170133	296861	31312		498306	3330	501636	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)		4385			4385		4385	-	-
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)		1823			1823	32	1855	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)		79			79		79	-	-

○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
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)		2052			2052	0	2052	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)		840			840		840	-	-
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)		14	3		18		18	-	-
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	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						25	25	-	-
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)		480			480		480	-	-
125	クロロベンゼン	351	1323			1674	2834	4509	63%	37%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	650	1395			2045		2045	-	-
127	クロロホルム	2863	894	3718		7474	9520	16994	56%	44%
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	3285				3285	2	3287	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)	1556				1556	18643	20199	92%	8%
134	酢酸ビニル	6	1012	385		1404	3172	4575	69%	31%
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)						13	13	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	0	0%	100%
137	シアナミド		23			23		23	-	-

○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
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)		42			42	42	-	-	
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)		8	37		45	45	-	-	
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)		73	56		129	129	-	-	
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。)	139		1296		1435	2043	3478	59%	41%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	47				47	0	47	1%	99%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリジン-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)		235			235	235	-	-	
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)		1948			1948	213	2161	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)		1520			1520	0	1520	0%	100%
149	四塩化炭素					67	67	-	-	
150	1,4-ジオキサン	7646				7646	3298	10944	30%	70%
151	1,3-ジオキサラン					130	130	-	-	
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)		5395			5395	5395	-	-	
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)		24	1275		1299	1299	-	-	

○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				
154	シクロヘキシルアミン	125				125	620	745	83%	17%
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	205				205	404	610	66%	34%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						361	361	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						326	326	-	-
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)	12797	4176	16217	7364	40554		40554	-	-
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)		622			622		622	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1870	4275			6145	0	6145	0%	100%
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサソリン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		160			160		160	-	-
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)	150	3385			3535		3535	-	-
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-ジオキサソラン-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-ジオキサソラン-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)		71			71		71	-	-
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)		776			776	0	776	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)		1016			1016		1016	-	-

○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				
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		7445			7445	7445	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	31097	5271	55226		91593	91593	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	19				19	19	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		186194			186194	16	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	8	949	637455		638413	4907	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)		141			141	141	-	-
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)		7916			7916	7916	-	-
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)		4362			4362	0	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	43402				43402	5600	11%	89%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	138994				138994	552476	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)		882			882	882	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1331				1331	0	0%	100%
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	-	-
190	ジシクロペンタジエン						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)		5696			5696	5696	-	-
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)		4026			4026	4026	-	-
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)		141	8		149	149	-	-
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)		1908			1908	1908	-	-
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		9129			9129	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				
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)		1236			1236	1236	-	-
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホルノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート] (別名C1フルオレスセント260)					0	0	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0	0	100%	0%
203	ジフェニルアミン	2				43	45	95%	5%
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	125				125	125	0%	100%
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)		345			345	345	0%	100%
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	55	69	40		164	164	0%	100%
209	ジブプロモクロロメタン	2253	408	1751		4412	4412	-	-
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	16493				16493	16493	0%	100%
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)		5430	2440		7870	7870	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1418	14			1432	7492	81%	19%
216	N, N-ジメチルアニリン	9				9	9	0%	100%
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)		100			100	100	-	-
218	ジメチルアミン	196				196	306	36%	64%
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)		3053			3053	3053	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	645	2573	37586		40803	40803	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)		7701			7701	7701	-	-
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)		1869	1171		3040	3040	-	-

○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
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					80	80	-	-	
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)		4479	0		4479	4479	-	-	
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	1251				1251	244495	99%	1%	
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)		986			986	0	0%	100%	
234	臭素					28	28	-	-	
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)		840			840	840	-	-	
237	水銀及びその化合物	9				9	6	38%	62%	
239	有機スズ化合物	2				2	1603	100%	0%	
240	スチレン	8401	684		46054	55140	26537	32%	68%	
242	セレン及びその化合物	0				0	111	100%	0%	
243	ダイオキシン類	1325.17832889	536.82818338	2.67669335	51.72519437	1916.40839999	3917.688372144	5834.096772134	67%	33%
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)		179928			179928	179928	-	-	
245	チオ尿素	1077				1077	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)		11320			11320	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-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		350			350	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	542		2031	2031	-	-	
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)		10020	5023		15043	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
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)		537	174		711		711	-	-
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)		1258			1258		1258	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル					0	0	0	-	-
256	デカン酸	0				0	0	0	0%	100%
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1				1	1	1	-	-
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)	391	175			566	150	716	21%	79%
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)	1312				1312	0	1312	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)		7568	1721		9289		9289	-	-
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)		343			343		343	-	-
262	テトラクロロエチレン	17971				17971	33071	51042	65%	35%
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)		533			533		533	-	-
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)		262	1199		1461		1461	-	-
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)	993	3848			4841	64	4905	1%	99%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	7481	468			7949	6647	14597	46%	54%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	67			67	5900	5967	99%	1%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	23614	452	71614		95680	0	95680	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				
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	1881				1881	259	2140	12%	88%
278	トリエチレンテトラミン	6				6	0	6	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						1193	1193	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						48	48	-	-
281	トリクロロエチレン	45477				45477	218785	264261	83%	17%
282	トリクロロ酢酸	234				234		234	-	-
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)		288216			288216		288216	-	-
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)		883			883		883	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	9632	4781	36158		50571		50571	-	-
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	600				600	0	600	0%	100%
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)		4004			4004		4004	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	63241	845	4	11320	75410	108492	183902	59%	41%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	40571	4906	2255	60970	108702	41072	149774	27%	73%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	473	473	100%	0%
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	542509	158824	17815	1041859	1761007	4445667	6206674	72%	28%
301	トルエンジアミン	11				11	0	11	0%	100%
302	ナフタレン	130	219	14190		14538	13004	27542	47%	53%
304	鉛						78	78	-	-
305	鉛化合物	188	1081			1269	180	1450	12%	88%
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	1069				1069	12	1081	1%	99%
309	ニッケル化合物	5127				5127	1987	7114	28%	72%
311	オルト-ニトロアニソール						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				
313	ニトログリセリン						0	0	-	-
316	ニトロベンゼン						1	1	-	-
318	二硫化炭素	78				78	6756	6834	99%	1%
320	ノニルフェノール						0	0	-	-
321	バナジウム化合物	252				252	0	252	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)		1164			1164		1164	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		3631			3631	0	3631	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)		1824			1824	0	1824	0%	100%
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)		4540			4540		4540	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	2				2	0	2	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)		327			327		327	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	118	118	100%	0%
333	ヒドラジン	10693				10693	1	10694	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	21				21	0	21	0%	100%
336	ヒドロキノン	4709				4709	46	4755	1%	99%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						8	8	-	-
340	ビフェニル		4			4		4	-	-
341	ピペラジン	1035				1035	0	1035	0%	100%
342	ピリジン	645				645	69	714	10%	90%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	79				79	0	79	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		590			590		590	-	-
348	フェニレンジアミン	57				57	0	57	0%	100%
349	フェノール	52				52	6850	6902	99%	1%
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)		663	419		1083		1083	-	-
351	1, 3-ブタジエン		418	3791	72054	76262		76262	-	-
352	フタル酸ジアリル						0	0	-	-
353	フタル酸ジエチル						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				
354	フタル酸ジノルマルブチル	508	1327	9		1844	20	1864	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1631	26			1657	8253	9910	83%	17%
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル						1	1	-	-
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)		176	214		390		390	-	-
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)		2430			2430		2430	-	-
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)		715			715	0	715	0%	100%
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)		136			136		136	-	-
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)		29	62		91		91	-	-
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BPFS)		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(別名テブフェンピラド)		50			50		50	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1718				1718	74841	76559	98%	2%
376	N-プトキシメチル-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)		887			887	0	887	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
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)		2310			2310	2310	-	-	
381	ブロモジクロロメタン	1856	636	2687		5178	5178	-	-	
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	131	59			190	3700	95%	5%	
383	5-ブromo-3-セカンダリ-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)		1980			1980	1980	-	-	
384	1-ブromoプロパン	246				246	95782	100%	0%	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	887	1180	1540		3607	3607	0%	100%	
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	3	99%	1%	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						3	-	-	
392	ノルマルヘキサン	143606	9225	1114	31696	185642	431327	70%	30%	
393	ベタナフトール	196				196	0	0%	100%	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	24				24	150	86%	14%	
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	1				1	0	7%	93%	
399	ベンズアルデヒド	0	238		19551	19789	1	0%	100%	
400	ベンゼン	4480	7754	3094	281428	296756	11989	308745	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)		5119			5119	0	5119	0%	100%
403	ベンゾフェノン	0				0	11	11	97%	3%
405	ほう素化合物	385	8222	11		8618	103319	111937	92%	8%
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。)	51834	152704	925108		1129646	6991	1136637	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	171	9201	621		9993	32	10025	0%	100%
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	39433	7433	118924		165790	0	165790	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2278	17865	1851		21994	0	21994	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	24460	3725	4680	212736	245600	11537	257138	4%	96%
412	マンガン及びその化合物	33				33	37414	37447	100%	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				
413	無水フタル酸	0				0	0	0%	100%	
414	無水マレイン酸	1				1	8	90%	10%	
415	メタクリル酸	309				309	28	8%	92%	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	-	-	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	0	0%	100%	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						1	-	-	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	5				5	27	84%	16%	
420	メタクリル酸メチル	24	625			649	17417	96%	4%	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン						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)		457			457		-	-	
423	メチルアミン	0					65	100%	0%	
424	メチル=イソチオシアネート		5820			5820		-	-	
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)		2566	711		3277	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)		4099	315		4414	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(別名ハロスルフロンメチル)		221			221	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)		105			105		-	-	
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)		1279			1279		-	-	
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)		100			100		-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1150			1150	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				
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル) オキシ] -1-チオオキサミイミデート (別名オキサミル)		440			440	440	-	-
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)		176			176	176	-	-
436	アルファ-メチルステレン					440	440	-	-
438	メチルナフタレン	6354	991			7345	4655	39%	61%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	16				16	16	-	-
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)		209			209	209	-	-
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)		6381			6381	6381	-	-
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)		18			18	18	-	-
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)		477			477	0	0%	100%
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	2986				2986	6	0%	100%
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル (別名ピリプチカルブ)		657			657	657	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	112				112	0	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	5868				5868	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	877				877	920	51%	49%
456	りん化アルミニウム	220				220	220	-	-
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)		2478	714		3191	3191	-	-

○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
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	0				0	2	99%	1%	
461	りん酸トリフェニル	232				232	31	12%	88%	
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0	0	77%	23%	
	合計	2399154	1936860	2630755	2692114	9658883	7756045	17414929	45%	55%