

○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	8476	1			8477	24347	32824	74%	26%
2	アクリルアミド	7				7	0	7	0%	100%
3	アクリル酸エチル	5	884	63		952	384	1336	29%	71%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	44				44	72	116	62%	38%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		884	63		947		947	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	0	0	0%	100%
7	アクリル酸ノルマルブチル						1964	1964	-	-
8	アクリル酸メチル	0	884	63		947	542	1489	36%	64%
9	アクリロニトリル	2		1071		1073	134	1207	11%	89%
10	アクロレイン		146	3454	17704	21303		21303	-	-
11	アジ化ナトリウム	2				2		2	-	-
12	アセトアルデヒド	26	759	18999	106563	126347		126347	-	-
13	アセトニトリル	1092	382			1474	4485	5959	75%	25%
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	234				234	6	240	2%	98%
20	2-アミノエタノール	70347	6500	87055		163902	768	164670	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)		1697	1		1699	0	1699	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0	0	0	87%	13%
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)		23			23		23	-	-
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		12			12		12	-	-
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。)	150581	67664	487641		705885	0	705885	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	3266				3266	1	3267	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						260	260	-	-
36	イソブレン			30059		30059		30059	-	-

○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）	661				661	0	661	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）		1007			1007		1007	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	15				15	0	15	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	2				2	6	8	74%	26%
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）		2052			2052	0	2052	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）		2342			2342	789	3130	25%	75%
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）		3200			3200		3200	-	-
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）		2725			2725		2725	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0	30	30	100%	0%
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）		480			480		480	-	-
53	エチルベンゼン	287619	97369	31011	195667	611666	357075	968741	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）		2201			2201		2201	-	-
56	エチレンオキシド	3657				3657	5531	9189	60%	40%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	18996	369			19366	14384	33750	43%	57%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5248				5248	4234	9482	45%	55%
59	エチレンジアミン	918				918	23	941	2%	98%
60	エチレンジアミン四酢酸	2106		935		3041	0	3041	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）		175			175	0	175	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)		6263			6263	6263	-	-
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)		5897			5897	5897	-	-
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)		2409	70		2478	2478	-	-
65	エピクロロヒドリン	6				6	6	3%	97%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3				3	3	-	-
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0	0	0%	100%
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	32326				32326	33376	3%	97%
73	1-オクタノール	18				18	18	-	-
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	80	99%	1%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	1	85%	15%
78	2, 4-キシレノール					9	9	-	-
80	キシレン	418432	229258	46183	749311	1443184	913559	39%	61%
81	キノリン					0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	428				428	430	1%	99%
83	クメン	12487	160			12647	14508	13%	87%
84	グリオキサール	3				3	3	-	-
85	グルタルアルデヒド	2941				2941	2941	0%	100%
86	クレゾール	68		124		192	314	39%	61%
87	クロム及び三価クロム化合物	1463				1463	2993	51%	49%
88	六価クロム化合物	106	271			377	795	53%	47%
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)		194			194	194	-	-

○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)		1130			1130	0	1130	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)		570			570		570	-	-
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)		345			345		345	-	-
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)		616	94		711		711	-	-
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)		129	5		134		134	-	-
98	クロロ酢酸	1				1	0	1	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)		7455			7455	0	7455	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)		817			817		817	-	-
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0				0	0	0	0%	100%
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	8708	3076	31988		43772	140	43912	0%	100%
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	164149	347373	40641		552162	2207	554369	0%	100%
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)		4614			4614		4614	-	-
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)		2105			2105	16	2121	1%	99%
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)		175			175		175	-	-

○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)		1731			1731	0	1731	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)		1341			1341		1341	-	-
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)		13			13		13	-	-
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)		137			137		137	-	-
125	クロロベンゼン	6	931			937	3074	4011	77%	23%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1474	3959			5432		5432	-	-
127	クロロホルム	2720	1005	4285		8009	5052	13061	39%	61%
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	1752				1752	2	1754	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)	9787				9787	18062	27849	65%	35%
134	酢酸ビニル	1144	1822	262		3228	2564	5791	44%	56%
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)	0				0	81	81	100%	0%
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	0	0%	100%
137	シアナミド		25			25		25	-	-

○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				
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)		75			75	75	-	-
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)		10	26		36	36	-	-
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)		112	46		158	158	-	-
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	156	-	-
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。)	828		1379		2207	3764	41%	59%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	115				115	115	0%	100%
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)		1584			1584	1695	7%	93%
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)		1499			1499	1499	0%	100%
149	四塩化炭素					120	120	-	-
150	1,4-ジオキサン	14907				14907	16842	11%	89%
151	1,3-ジオキサラン					66	66	-	-
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)		6339			6339	6339	-	-
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)		15	1596		1612	1612	-	-

○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	1603				1603	680	2283	30%	70%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	7				7	0	7	0%	100%
156	ジクロロアニリン						0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	169				169	105	274	38%	62%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						111	111	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						224	224	-	-
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)	8678	7282	19176	6655	41790	0	41790	0%	100%
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)		950			950		950	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	2033	4638			6671	0	6671	0%	100%
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		1490			1490		1490	-	-
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)	322	2480			2802	0	2802	0%	100%
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)		258	4		262		262	-	-
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)		88			88		88	-	-
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)		820			820	0	820	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
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)		1008			1008	1008	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		8854			8854	8854	-	-	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	115406	5231	54399		175037	5628	180665	3%	97%
178	1,2-ジクロロプロパン	6180				6180		6180	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		176292			176292	11	176302	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	80	505	670080		670665	3310	673976	0%	100%
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)		216			216		216	-	-
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)		7198			7198		7198	-	-
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)		6297			6297	0	6297	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	43717				43717	3980	47697	8%	92%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	152711				152711	646207	798918	81%	19%
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)		1092			1092		1092	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	356				356	0	356	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	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)		6140			6140		6140	-	-
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)		4246			4246		4246	-	-
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)		209	12		221		221	-	-
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)		1788			1788		1788	-	-

○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
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)		9077			9077	0	9077	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)		1970			1970		1970	-	-
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-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	-	-
203	ジフェニルアミン	9				9	63	72	87%	13%
204	ジフェニルエーテル	1				1		1	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	6				6	0	6	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)		469			469	0	469	0%	100%
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1322	73	305		1700	0	1700	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	99	422	1814		2335		2335	-	-
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	2397				2397	0	2397	0%	100%
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			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)		5841	2745		8587		8587	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	243	35			278	5155	5433	95%	5%
216	N, N-ジメチルアニリン	2				2	263	265	99%	1%
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	11				11	175	186	94%	6%
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)		4836			4836		4836	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	49418	3144	34206		86768	0	86768	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				
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）		8903	1960		10863	0	10863	0%	100%
226	1, 1-ジメチルヒドラジン						0	0	-	-
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）		3660			3660		3660	-	-
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						20	20	-	-
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）		8463			8463		8463	-	-
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	3612				3612	230482	234094	98%	2%
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）		1239			1239	0	1239	0%	100%
234	臭素	4				4	58	62	94%	6%
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）		690			690		690	-	-
237	水銀及びその化合物	2				2	4	6	73%	27%
239	有機スズ化合物	228				228	1700	1928	88%	12%
240	スチレン	394	734		58161	59289	26509	85798	31%	69%
242	セレン及びその化合物	0				0	80	80	100%	0%
243	ダイオキシン類	1659.126038	560.68514099	3.17056067	50.02309755	2273.00483721	4074.8458726	6347.85070981	64%	36%
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）		166502			166502		166502	-	-
245	チオ尿素	406				406	0	406	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）	2	12140			12142	0	12142	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）		845			845	0	845	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				
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)		1607	541		2148	2148	-	-
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)		9917	5624		15540	0	15540	0%
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)		902	221		1123		1123	-
253	チオリン酸O-4-ブプロモ-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)		80			80		80	-
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)		2856			2856		2856	-
255	デカブロモジフェニルエーテル					0	0	-	-
256	デカン酸	0				0	0	0%	100%
257	デシルアルコール (別名デカノール)	2				2	2	-	-
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)	231	189			420	87	507	17%
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)	3				3	0	3	0%
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)		10918			10918		10918	-
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)		667			667		667	-
262	テトラクロロエチレン	22292				22292	42324	64616	66%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	165				165	0	165	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)		323			323		323	-
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)		548	2754		3302		3302	-

○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				
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）	96	4675			4771	33	4804	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。）	763	804			1567	9390	10957	86%	14%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	78			78	0	78	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2442	1189	76263		79894	0	79894	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）						200	200	-	-
277	トリエチルアミン	808				808	1498	2306	65%	35%
278	トリエチレンテトラミン						0	0	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	925	925	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						33	33	-	-
281	トリクロロエチレン	65943				65943	221310	287253	77%	23%
282	トリクロロ酢酸	32				32	0	32	0%	100%
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		147403			147403		147403	-	-
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）		1059			1059		1059	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-111）	10994	6521	38359		55874		55874	-	-
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	401				401	0	401	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）		4777			4777		4777	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5714	826			6540	124966	131505	95%	5%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	38037	5840	2193	74179	120249	48111	168360	29%	71%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	461	461	100%	0%
299	トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
300	トルエン	662254	202635	21467	1223666	2110022	5417166	7527188	72%	28%

○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				
301	トルエンジアミン						0	0	-	-
302	ナフタレン	5056	283	19013			8919	33271	27%	73%
304	鉛	885					100	985	10%	90%
305	鉛化合物	6542	1178				443	8162	5%	95%
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	4377					12	4389	0%	100%
309	ニッケル化合物	6348					2975	9323	32%	68%
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	0					0	0	0%	100%
318	二硫化炭素	306					9161	9467	97%	3%
320	ノニルフェノール	274					0	274	0%	100%
321	バナジウム化合物	230					0	230	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)		1250					1250	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		4510				0	4510	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)	10	89				0	99	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)		5818					5818	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	6					0	6	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	-	-
332	砒素及びその無機化合物	3					98	101	97%	3%
333	ヒドラジン	8206					2	8207	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	4					0	4	0%	100%
336	ヒドロキノン	7472					59	7531	1%	99%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	0	-	-
340	ビフェニル	2	21					22	-	-
341	ピペラジン	158					0	158	0%	100%
342	ピリジン	433					31	465	7%	93%

○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				
343	ピロカテコール（別名カテコール）	204				204	0	204	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		552			552		552	-	-
348	フェニレンジアミン	57				57	0	57	0%	100%
349	フェノール	4650				4650	14173	18823	75%	25%
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）	1	808	751		1560		1560	-	-
351	1,3-ブタジエン		409	4030	92801	97240		97240	-	-
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-n-ノルマル-ブチル	2321	1601	10		3932	48	3979	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6571	23			6595	6381	12976	49%	51%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	22				22	1	24	5%	95%
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）		238	264		502		502	-	-
358	N-ターシャリーブチル-N'-（4-エチルベンゾイル）-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド（別名テブフェノジド）		20			20		20	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1				1	0	1	0%	100%
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）		3025			3025		3025	-	-
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）		554			554	0	554	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）		104			104		104	-	-

○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
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)		37	73		110	110	-	-	
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)		100			100	100	-	-	
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)		90			90	90	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1996				1996	91044	93040	98%	2%
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)		634			634	0	634	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)		1680			1680	1680	-	-	
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0	0	-	-	
381	プロモジクロロメタン	158	734	3121		4013	4013	-	-	
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	147	65			212	9100	9312	98%	2%
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)		2584			2584	2584	-	-	
384	1-プロモプロパン	12739				12739	73651	86390	85%	15%
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)		221			221	221	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1124	1517	710		3351	3351	-	-	
390	ヘキサメチレンジアミン					2	2	-	-	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	73				73	2	75	2%	98%
392	ノルマル-ヘキサン	134271	11718	1440		147429	485234	632663	77%	23%
393	ベタナフトール					0	0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	0				0	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				
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	220	220	100%	0%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	15				15	0	15	1%	99%
399	ベンズアルデヒド	0	193		23474	23667	0	23667	0%	100%
400	ベンゼン	5526	7484	3289	333426	349725	13225	362950	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)		3485			3485	0	3485	0%	100%
403	ベンゾフェノン	1				1	5	6	91%	9%
405	ほう素化合物	16066	7117	7		23190	103626	126815	82%	18%
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。)	50426	187556	996338		1234320	4894	1239214	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	364	2773	840		3978	40	4018	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	3328	14763	125469		143559	0	143559	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	4034	21418	2145		27597	0	27597	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	26674	3787	4970	256288	291719	23933	315652	8%	92%
412	マンガン及びその化合物	2301				2301	36002	38303	94%	6%
413	無水フタル酸	99				99	0	99	0%	100%
414	無水マレイン酸	54				54	9	63	14%	86%
415	メタクリル酸	258				258	33	291	11%	89%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						8	8	-	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0				0	0	0	0%	100%
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	4				4	35	39	90%	10%
420	メタクリル酸メチル	2561	445			3005	14451	17457	83%	17%
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)		483			483		483	-	-
423	メチルアミン	0				0	62	62	100%	0%
424	メチル=イソチオシアネート		6320			6320		6320	-	-

○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
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)		2520	727		3247	0	3247	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)		5091	461		5552	0	5552	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)		88			88	0	88	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)		100			100		100	-	-
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)		987			987		987	-	-
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(別名アミトラス)		120			120		120	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1200			1200	0	1200	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)		425			425		425	-	-
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)		154			154		154	-	-
436	アルファ-メチルスチレン						320	320	-	-
438	メチルナフタレン	24	1076	2223		3322	25834	29156	89%	11%
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)		466			466		466	-	-
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)		6095			6095		6095	-	-

○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
444	メチル＝(E)－メトキシミノ－(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)		9			9	9	-	-	
445	メチル＝(E)－メトキシミノ[2－(オルトトリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		1085			1085	1085	-	-	
446	4, 4'－メチレンジアニリン	106				106	0	106	0%	100%
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	728				728	1377	2105	65%	35%
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)		800			800		800	-	-
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	8				8	0	8	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	7515				7515	8	7523	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	459				459	1340	1799	74%	26%
456	りん化アルミニウム		1485			1485		1485	-	-
457	りん酸ジメチル＝2, 2－ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)		236	1020		1256		1256	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0	12	12	98%	2%
461	りん酸トリフェニル						48	48	-	-
462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0				0	0	0	90%	10%
	合計	2751978	2014054	2886134	3137895	10790061	9086846	19876907	46%	54%