

○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	6912				6912	23827	30739	78%	22%
2	アクリルアミド	3				3	0	3	0%	100%
3	アクリル酸	76				76	73	149	49%	51%
4	アクリル酸エチル		1237	8		1245	195	1440	14%	86%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1237	8		1245		1245	-	-
6	アクリル酸メチル		1237	8		1245	500	1745	29%	71%
7	アクリロニトリル			1247		1247	69	1316	5%	95%
8	アクロレイン		176	4021	17044	21242		21242	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	740				740	785	1526	51%	49%
11	アセトアルデヒド		896	22120	156864	179880		179880	-	-
12	アセトニトリル	960	441			1401	7860	9261	85%	15%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	1000				1000	8	1008	1%	99%
16	2-アミノエタノール	42741	4314	54457		101513	679	102192	1%	99%
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	72				72	0	72	0%	100%
18	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)		1290	1		1291	0	1291	0%	100%
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)						0	0	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		5739	16075		21815		21815	-	-
22	アリルアルコール						0	0	-	-
24	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。)	162112	23682	615587		801382	0	801382	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	1083	0	0	0	1083	0	1083	0%	100%
26	石綿				4	4	0	4	0%	100%
27	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	-	-
28	イソプレン			34955		34955		34955	-	-
29	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)	161				161	0	161	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				
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	2996	400			3396	104	3500	3%	97%
32	2-イミダゾリジンチオン	34				34	0	34	0%	100%
36	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)		2550	402		2952	0	2952	0%	100%
37	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)		3156			3156	803	3959	20%	80%
38	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)		3321			3321		3321	-	-
39	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)		3491			3491		3491	-	-
40	エチルベンゼン	146262	70394	16362	233237	466255	431333	897588	48%	52%
42	エチレンオキシド	6111	4773			10885	6214	17099	36%	64%
43	エチレングリコール	123913	14887	4239		143039	4126	147164	3%	97%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7541	431			7972	16519	24491	67%	33%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	574				574	4001	4575	87%	13%
46	エチレンジアミン	206				206	24	230	10%	90%
47	エチレンジアミン四酢酸	8066		398		8464	0	8464	0%	100%
48	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)						0	0	-	-
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		300			300	0	300	0%	100%
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		9757			9757		9757	-	-
51	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		7112	2660		9772		9772	-	-
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)		408			408		408	-	-
54	エピクロロヒドリン	1				1	0	2	12%	88%

○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	1, 2-エポキシプロパン（別名酸化プロピレン）					0	0	-	-	
57	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル		20			0	20	0%	100%	
58	1-オクタノール	0				0	0	0%	100%	
59	パラ-オクチルフェノール					0	0	-	-	
60	カドミウム及びその化合物	11	0	0	0	11	81	88%	12%	
61	イプシロン-カプロラクタム						78	78	-	-
63	キシレン	494678	308855	51303	870662	1725498	1136673	2862171	40%	60%
64	銀及びその水溶性化合物	1415				1415	12	1427	1%	99%
65	グリオキサール	2				2	0	2	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	681				681	0	681	0%	100%
67	クレゾール	7	195	371		574	286	860	33%	67%
68	クロム及び三価クロム化合物	1145	0	0	0	1145	2060	3205	64%	36%
69	六価クロム化合物	2503	283			2786	1613	4399	37%	63%
70	クロロアセチル=クロリド	2				2		2	-	-
75	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	-	-
76	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）		300			300		300	-	-
78	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）		2568			2568		2568	-	-
79	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）		107			107		107	-	-
80	クロロ酢酸					0	0	-	-	
81	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）		9888			9888	0	9888	0%	100%
82	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）		728			728		728	-	-

○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				
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン						0	0	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	6547	2130	19687	0	28365	61	28426	0%	100%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	175459	316400	50171	0	542030	4796	546826	1%	99%
89	オルト-クロロトルエン						0	0	-	-
90	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)		3082	2070		5152	24	5176	0%	100%
93	クロロベンゼン	531	784			1315	1613	2928	55%	45%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	2066	2706	0	0	4772		4772	-	-
95	クロロホルム	2406	1204	4894		8503	8612	17115	50%	50%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		760			760		760	-	-
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2', 6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)		488			488		488	-	-
99	五酸化バナジウム	183	0	0	0	183		183	-	-
100	コバルト及びその化合物	2714	0	0	0	2714	1	2715	0%	100%
101	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)	7664				7664	21481	29144	74%	26%
102	酢酸ビニル	558	3309	134		4001	3401	7402	46%	54%
103	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)						362	362	-	-
104	サリチルアルデヒド						0	0	-	-
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファトリフルオロ-パラトリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		15			15		15	-	-
106	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		720			720		720	-	-
107	アルファシアノ-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(別名シペルメトリン)		480			480		480	-	-

○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
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	1229		1606		2835	1421	4256	33%	67%
109	2-（ジエチルアミノ）エタノール	110				110	0	110	0%	100%
110	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ブ）		978			978	160	1138	14%	86%
111	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（別名カフェンストール）		1367			1367	0	1367	0%	100%
112	四塩化炭素						153	153	-	-
113	1, 4-ジオキサン	1859				1859	1824	3683	50%	50%
114	シクロヘキシルアミン						1200	1200	-	-
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	55				55	0	55	0%	100%
116	1, 2-ジクロロエタン	150				150	190	340	56%	44%
117	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						160	160	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						321	321	-	-
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	4				4	0	4	0%	100%
121	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	7962	7495	5294	11202	31953	65	32018	0%	100%
122	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）		146	1204		1350		1350	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン（別名CFC-114）	0	0	0	0	0		0	-	-
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	1305	5058	0	0	6363	0	6364	0%	100%
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド（別名フルスルファミド）		1322			1322		1322	-	-
126	2-[4-（2, 4-ジクロロ-メタ-トルオイル）-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン（別名ベンゾフェナップ）		1010			1010		1010	-	-
129	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）	177	3664	163		4004		4004	-	-

○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
130	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)		1059			1059	1059	-	-	
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		17222			17222	17222	-	-	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	297182	4234	39131	0	340547	38429	378976	10%	90%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1876				1876	1876	1876	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	792				792	792	792	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		329531			329531	16	329547	0%	100%
138	3,3'-ジクロロベンジジン	0				0	0	0	-	-
139	オルト-ジクロロベンゼン	54	7748	1796		9598	1069	10667	10%	90%
140	パラ-ジクロロベンゼン		349	679822		680171	6600	686771	1%	99%
141	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)		383			383		383	-	-
142	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)		7382			7382		7382	-	-
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		9880	98		9978	0	9978	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	51573	0	0	0	51573	10400	61973	17%	83%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	154405				154405	686485	840890	82%	18%
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		966			966		966	-	-
147	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)		6780			6780		6780	-	-
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)		826			826		826	-	-
151	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)		5945	531		6476		6476	-	-
153	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)		197	42		239		239	-	-

○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	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)		1440			1440		-	-	
155	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(別名馬拉ソン又は馬拉チオン)		15754			15754	0	15754	0%	100%
156	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)		2114			2114		2114	-	-
159	ジフェニルアミン	11				11	40	51	78%	22%
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール						3	3	-	-
161	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)		549			549	0	549	0%	100%
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0		0	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	61017	3529	40853		105400	0	105400	0%	100%
167	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)		12869	2939		15809	0	15809	0%	100%
169	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)		4180	1900		6080		6080	-	-
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)		1843			1843	0	1843	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5820	2737	10		8567	196611	205178	96%	4%
173	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)		1165			1165	0	1165	0%	100%
174	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)		1290			1290		1290	-	-
175	水銀及びその化合物	3	0	0	0	3	4	7	57%	43%
176	有機スズ化合物	78				78	1610	1688	95%	5%
177	スチレン	540	790		69151	70480	43593	114074	38%	62%
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	80	80	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				
179	ダイオキシン類	1863.93752219	973.72388125	3.68248489	50.95791387	2892.3018022	6322.408276866	9214.710079066	69%	31%
180	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)		190414			190414		190414	-	-
181	チオ尿素	29				29	0	29	0%	100%
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)		173	29		202		202	-	-
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)		845			845		845	-	-
185	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)		18849	907		19756	0	19756	0%	100%
188	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)		877			877	0	877	0%	100%
189	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)		3365	869		4234		4234	-	-
192	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)		18554	8708		27262	0	27262	0%	100%
193	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)		3177	158		3335		3335	-	-
194	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		219			219		219	-	-
195	チオリン酸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)		120			120		120	-	-
196	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)		6851			6851		6851	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル						0	0	-	-
198	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)	360	174			533	53	586	9%	91%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（埼玉県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
199	テトラクロロイソフタロニトリル（別名クロクロニル又はTPN）		10084	2711		12795	12795	-	-	
200	テトラクロロエチレン	25032				25032	52982	68%	32%	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	21				21	0	0%	100%	
204	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）	195	3959			4154	49	4203	1%	99%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	404	1146			1550	9811	11361	86%	14%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	769	769	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						49	49	-	-
211	トリクロロエチレン	52365				52365	214784	267149	80%	20%
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		230197			230197		230197	-	-
216	（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）		1243			1243		1243	-	-
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	4467	4658	14604	0	23730		23730	-	-
218	1, 3, 5-トリリス（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	-	-
220	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-パラートルイジン（別名トリフルラリン）		5295			5295		5295	-	-
222	トリプロモメタン（別名プロモホルム）	631	65	320		1016		1016	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	30176	6117	1955	96303	134552	63478	198030	32%	68%
226	パラートルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	706877	221493	19630	1474814	2422813	6193441	8616254	72%	28%
230	鉛及びその化合物	10443	1290	0	0	11732	1512	13244	11%	89%
231	ニッケル	8293				8293	9	8302	0%	100%
232	ニッケル化合物	10260	0	0	0	10260	1694	11953	14%	86%
234	パラ-ニトロアニリン						0	0	-	-
236	ニトログリセリン						0	0	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン						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
239	パラ-ニトロフェノール					0	0	-	-	
240	ニトロベンゼン					0	0	-	-	
241	二硫化炭素	361				6609	6970	95%	5%	
242	ノニルフェノール	159				0	159	0%	100%	
243	バリウム及びその水溶性化合物	137				0	137	0%	100%	
245	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)		1710			1710	1710	-	-	
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		4806	382		5188	0	0%	100%	
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	17	757			774	0	0%	100%	
250	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)		6850			6850	6850	-	-	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	190	213	722		1125	0	0%	100%	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	79	79	100%	0%	
253	ヒドラジン	9142				9142	1	0%	100%	
254	ヒドロキノン	1354				1354	49	1403	3%	97%
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)		56	19		75		75	-	-
258	ピペラジン	8				8	0	8	0%	100%
259	ピリジン	190				190	52	241	21%	79%
260	ピロカテコール(別名カテコール)					0	0	-	-	
262	オルト-フェニレンジアミン	50				50	0	50	0%	100%
263	パラ-フェニレンジアミン	18				18	0	18	0%	100%
264	メタ-フェニレンジアミン					0	0	-	-	
265	パラ-フェネチジン	190				190	9	199	4%	96%
266	フェノール	526				526	16470	16997	97%	3%
267	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)		823	424		1246		1246	-	-
268	1, 3-ブタジエン		455	4690	131882	137027		137027	-	-
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル					53	53	-	-	

○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				
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2882	1130	8		4021	10	4031	0%	100%
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル						15	15	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8071	28			8099	6271	14370	44%	56%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	21				21	2	22	7%	93%
274	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)		191	113		304		304	-	-
275	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)		21			21		21	-	-
276	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)		3710			3710		3710	-	-
277	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)		726			726	0	726	0%	100%
278	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)		30	43		73		73	-	-
279	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	-	-
280	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)		60			60		60	-	-
281	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)		100			100		100	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1558	0	0	0	1558	60686	62243	97%	3%
284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		280			280		280	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	665	375	0	0	1040	2400	3440	70%	30%
288	プロモメタン(別名臭化メチル)		99			99		99	-	-
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタスズ)		383			383		383	-	-

○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				
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		104			104		104	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン						2	2	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	1	2	30%	70%
294	ベリリウム及びその化合物	17	0	0	0	17		17	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						0	0	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	215		27292	27508	0	27508	0%	100%
299	ベンゼン	5025	7984	3828	426498	443334	10877	454211	2%	98%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0	0	0	0%	100%
301	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)		8907			8907	0	8907	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	2477	184	21	0	2683	103641	106324	97%	3%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						6	6	-	-
307	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。)	39346	144755	945894		1129996	6225	1136221	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	154	2965	1072		4191	39	4230	1%	99%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	9180	16349	3809		29339	0	29339	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	9046	5562	5785	388805	409198	24305	433503	6%	94%
311	マンガン及びその化合物	1798	0	0	0	1798	36250	38048	95%	5%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	81				81	7	88	8%	92%
314	メタクリル酸	326				326	24	350	7%	93%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-	-
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						0	0	-	-
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル						0	0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						1	1	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル						26	26	-	-
320	メタクリル酸メチル	526	598			1124	9771	10895	90%	10%

○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				
322	(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)		754			754		754	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		10560			10560		10560	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		78			78		78	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)			261		261		261	-	-
329	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)		3930	653		4583	0	4583	0%	100%
330	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)		4864	651		5515		5515	-	-
331	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)		54			54	0	54	0%	100%
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)		160			160		160	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		50			50	0	50	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		325			325		325	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						330	330	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	24				24	448	472	95%	5%
340	4,4'-メチレンジアニリン						0	0	-	-
341	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	-	-
342	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)		970			970	0	970	0%	100%
345	メルカプト酢酸						0	0	-	-
346	モリブデン及びその化合物	6167				6167	19	6186	0%	100%
350	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)		12477	1468		13946	0	13946	0%	100%
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)						0	0	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)						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	りん酸トリノルマルブチル						1	1	-	-
	合計	2745601	2252179	2696301	3903758	11597839	9492014	21089852	45%	55%