

○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

(1 / 13 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				
1	亜鉛の水溶性化合物	4444				4444	24730	29174	85%	15%
2	アクリルアミド	3				3	0	3	0%	100%
3	アクリル酸	54				54	73	127	57%	43%
4	アクリル酸エチル		968	57		1025	252	1276	20%	80%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		968	57		1025		1025	-	-
6	アクリル酸メチル	0	968	57		1025	619	1644	38%	62%
7	アクリロニトリル			1188		1188	76	1264	6%	94%
8	アクロレイン		176	3832	14562	18570		18570	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	563				563	749	1312	57%	43%
11	アセトアルデヒド	1	899	21082	133673	155655		155655	-	-
12	アセトニトリル	1020	434			1454	3566	5021	71%	29%
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	590				590	3	593	1%	99%
16	2-アミノエタノール	54175	4419	67332		125927	671	126598	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)	70				70	0	70	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)		1470	1		1471	0	1471	0%	100%
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)		5524	13637		19162		19162	-	-
21	メタ-アミノフェノール						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。)	170955	67658	541485		780098	0	780098	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	1362				1362	0	1362	0%	100%
26	石綿				2	2		2	-	-
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						260	260	-	-
28	イソブレン			33333		33333		33333	-	-
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)	159				159	0	159	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。)	788	396			1184	315	1499	21%	79%
32	2-イミダゾリジンチオン	236				236	0	236	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)		1666	652		2318	0	2318	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)		2748			2748	759	3507	22%	78%
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)		3840			3840		3840	-	-
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)		3528			3528		3528	-	-
40	エチルベンゼン	126044	56298	11321	211930	405593	336709	742302	45%	55%
42	エチレンオキシド	3673	4527			8200	4211	12410	34%	66%
43	エチレングリコール	90163	14467	4246		108876	6890	115766	6%	94%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6493	370			6863	19071	25934	74%	26%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	609				609	4677	5286	88%	12%
46	エチレンジアミン	286				286	21	307	7%	93%
47	エチレンジアミン四酢酸	2837		695		3531	0	3531	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)		225			225	0	225	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)		8822			8822		8822	-	-
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)		4827	2278		7105		7105	-	-
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)		580			580		580	-	-
54	エピクロロヒドリン						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				
56	1, 2-エポキシプロパン（別名酸化プロピレン）	2				2	2	-	-
57	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	18			18	18	0%	100%
58	1-オクタノール	4	48			52	52	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	1				1	77	99%	1%
61	イブシロン-カプロラクタム						2	-	-
62	2, 6-キシレノール						0	-	-
63	キシレン	395316	250400	41100	796389	1483205	896883	38%	62%
64	銀及びその水溶性化合物	435				435	59	12%	88%
65	グリオキサール	0				0	0	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	603				603	0	0%	100%
67	クレゾール	6	18	284		308	274	47%	53%
68	クロム及び三価クロム化合物	703				703	1199	63%	37%
69	六価クロム化合物	177	274			451	402	47%	53%
70	クロロアセチル=クロリド						1	-	-
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）		128			128		-	-
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）		210			210		-	-
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）		573	83		657		-	-
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-ジオキサラン-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）		117	2		119		-	-
80	クロロ酢酸	1				1	0	0%	100%
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（別名プレトラクロール）		7994			7994	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
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)		1548			1548	1548	-	-	
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)	5754	2035	18726		26515	260	26775	1%	99%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	170079	307734	43439		521253	3598	524851	1%	99%
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)		1267	784		2051	16	2067	1%	99%
92	4-クロロベンジル=N-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		10			10		10	-	-
93	クロロベンゼン	62	1764			1826	1439	3265	44%	56%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1721	2446			4167		4167	-	-
95	クロロホルム	2651	1043	4205		7899	6404	14303	45%	55%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		452			452		452	-	-
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)		625			625		625	-	-
99	五酸化バナジウム	188				188	0	188	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	2354				2354	2	2356	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)	7408				7408	17979	25387	71%	29%
102	酢酸ビニル	1095	3012	164		4271	3491	7762	45%	55%
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)						438	438	-	-
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ートリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		35			35		35	-	-
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)		420			420		420	-	-

○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				
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)		396			396		396	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1555		1530		3086	1373	4459	31%	69%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	71				71	0	71	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ーブ)		2326			2326	108	2434	4%	96%
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(別名カフェンストロール)		1382			1382	0	1382	0%	100%
112	四塩化炭素						146	146	-	-
113	1,4-ジオキサン	3491				3491	1613	5103	32%	68%
114	シクロヘキシルアミン	518				518	660	1178	56%	44%
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	530				530	0	530	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	469				469	98	567	17%	83%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						108	108	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						216	216	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						0	0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	6659	6118	4500	9729	27005	0	27005	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)		185	1265		1450		1450	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			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)	1319	5110			6429	0	6429	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'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		1220			1220		1220	-	-

○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
126	2-[4-(2,4-ジクロロメタートルオイル)-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)		1058			1058	1058	-	-	
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)	199	2800			2998	2998	-	-	
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)		1222			1222	1222	-	-	
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		9164			9164	9164	-	-	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	211457	3938	36246		251641	10779	262420	4%	96%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1968				1968	1968	-	-	
135	1,2-ジクロロプロパン	3553				3553	3553	-	-	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		289220			289220	14	289234	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	55	1601	1746		3402	683	4085	17%	83%
140	パラ-ジクロロベンゼン		503	636777		637281	5000	642281	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)		162			162		162	-	-
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)		6930			6930		6930	-	-
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)		8896			8896	0	8896	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	41094				41094	3600	44694	8%	92%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	104514				104514	609589	714103	85%	15%
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)		882			882		882	-	-
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)		7356			7356		7356	-	-
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)		792			792		792	-	-
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)		4655	415		5070		5070	-	-

○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
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)		168	53		221	221	-	-	
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)		1792			1792	1792	-	-	
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(別名マラソン又はマラチオン)		14461			14461	0	14461	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)		2511			2511		2511	-	-
159	ジフェニルアミン	224				224	48	272	18%	82%
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール						5	5	-	-
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)		471			471	0	471	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	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	52612	3066	41559		97236	0	97236	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)		10472	2439		12910	0	12910	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)		2548	1627		4175		4175	-	-
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)		1875			1875	0	1875	0%	100%
172	N, N-ジメチルホルムアミド	68025	2593			70618	139058	209676	66%	34%
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)		1274			1274	0	1274	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)		900			900		900	-	-
175	水銀及びその化合物	4				4	4	8	50%	50%
176	有機スズ化合物	417				417	1800	2217	81%	19%
177	スチレン	508	805		60380	61694	27962	89656	31%	69%

○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				
178	セレン及びその化合物	3				3	82	86	96%	4%
179	ダイオキシン類	1605.54918018	534.27094513	3.16155907	46.23486265	2189.21654703	4065.53875005	6254.75529708	65%	35%
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)		174734			174734		174734	-	-
181	チオ尿素	58				58	0	58	0%	100%
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)		778			778		778	-	-
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)	0	16384			16384	0	16384	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)		328			328	0	328	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)		1805	738		2544		2544	-	-
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)		11107	5110		16217	0	16217	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)		2640	62		2702		2702	-	-
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)		77			77		77	-	-
195	チオリン酸O-4-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	-	-
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)		3281			3281		3281	-	-
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)	287	158			445	86	531	16%	84%
199	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)		10947	2790		13737		13737	-	-
200	テトラクロロエチレン	22694				22694	43310	66004	66%	34%

○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

(9 / 13 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				
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2				2	0	2	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)	370	5059			5429	32	5460	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。)	1056	1266			2322	7106	9428	75%	25%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	36	36	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						32	32	-	-
211	トリクロロエチレン	46099				46099	206962	253061	82%	18%
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	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		224885			224885		224885	-	-
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)		839			839		839	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)	3987	4680	12933		21600		21600	-	-
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, アルファートリフルオロ-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)		6948			6948		6948	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	467	71	326		864		864	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	34455	5072	1342	85804	126673	58104	184776	31%	69%
226	パラトルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	601509	188017	16643	1349280	2155449	5572131	7727580	72%	28%
230	鉛及びその化合物	365	1234			1599	968	2567	38%	62%
231	ニッケル	7518				7518	7	7525	0%	100%
232	ニッケル化合物	9573				9573	2661	12234	22%	78%
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	9				9		9	-	-
239	パラニトロフェノール						0	0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	0	0	0%	100%
241	二硫化炭素	263				263	7484	7747	97%	3%

排出年度：平成21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				
242	ノニルフェノール	210				210	0	210	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	109				109	0	109	0%	100%
244	ピクリン酸	0				0	0	0	-	-
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)		1815			1815		1815	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		5521	790		6311	0	6311	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)	580	471			1051	0	1051	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)		7550			7550		7550	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	15	1661	385		2061	0	2061	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	3				3	105	108	97%	3%
253	ヒドラジン	9085				9085	1	9086	0%	100%
254	ヒドロキノン	3379				3379	59	3438	2%	98%
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)		42	8		50		50	-	-
258	ピペラジン	0				0	0	0	0%	100%
259	ピリジン	185				185	113	297	38%	62%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	184				184	0	184	0%	100%
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	8				8	0	8	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	130				130	9	139	7%	93%
266	フェノール	578				578	13998	14576	96%	4%
267	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ト(別名ペルメトリン)	1	918	388		1307		1307	-	-
268	1, 3-ブタジエン		461	4471	113257	118189		118189	-	-
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル						38	38	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1564	1667	7		3237	108	3345	3%	97%
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル						14	14	-	-

○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				
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1319	19			1338	6273	7611	82%	18%
273	フタル酸ノルマルブチルベンジル	2				2	1	3	34%	66%
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-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン)		193	211		404		404	-	-
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)		3945			3945		3945	-	-
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)		695			695	0	695	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)		36	67		103		103	-	-
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)		147			147		147	-	-
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)		80			80		80	-	-
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)		80			80		80	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1433				1433	88230	89662	98%	2%
284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)		910			910		910	-	-
285	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1230	695			1925	2200	4125	53%	47%
288	ブロモメタン(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)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)		243			243		243	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン						1	1	-	-
293	ヘキサメチレンジイソシアネート						1	1	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	11				11		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				
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	218		24224	24442	0	24442	0%	100%
299	ベンゼン	5019	8155	3649	384798	401621	10185	411806	2%	98%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	0	-	-
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)		6508			6508	0	6508	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	4540	111	24		4675	94622	99297	95%	5%
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。)	39431	207771	1117136		1364337	5071	1369409	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	81	7394	993		8467	34	8501	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6511	24978	3190		34679	0	34679	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	10735	4966	5514	334000	355214	19038	374253	5%	95%
311	マンガン及びその化合物	428				428	34026	34454	99%	1%
312	無水フタル酸	80				80	0	80	0%	100%
313	無水マレイン酸	86				86	9	95	10%	90%
314	メタクリル酸	185				185	32	217	15%	85%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						7	7	-	-
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	1256	495			1751	9893	11644	85%	15%
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)		1121			1121		1121	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		9700			9700		9700	-	-
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)		102			102		102	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキシル又はPHC)			256		256		256	-	-

○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				
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)		4016	613		4629	0	4629	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)		4898	592		5489	0	5489	0%	100%
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)		65			65	0	65	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-1,4-ジエン(別名アミトラス)		120			120		120	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1000			1000	0	1000	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		275			275		275	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						340	340	-	-
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)						437	437	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	49				49	0	49	0%	100%
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)		962			962		962	-	-
345	メルカプト酢酸						0	0	-	-
346	モリブデン及びその化合物	6427				6427	3	6429	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)		4915	1170		6085		6085	-	-
354	りん酸トリノルマルブチル	14				14	0	14	1%	99%
	合計	2375957	2142205	2717604	3518028	10753794	8322921	19076714	44%	56%