

○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	4960	3			4963	28111	33073	85%	15%
2	アクリルアミド	5				5	0	5	0%	100%
3	アクリル酸エチル	10	1002	92		1104	106	1210	9%	91%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	98				98	13	111	12%	88%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1002	92		1094		1094	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1				1	8	9	90%	10%
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	186				186	1476	1662	89%	11%
8	アクリル酸メチル	0	1002	92		1094	210	1304	16%	84%
9	アクリロニトリル	0		561		561	123	684	18%	82%
10	アクロレイン		224	1812	11087	13123		13123	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	1960	999	9957	67678	80595	0	80595	0%	100%
13	アセトニトリル	1670	21			1691	2451	4142	59%	41%
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	36				36	6	43	15%	85%
20	2-アミノエタノール	129022	2774	116155		247952	654	248606	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)		254	2		256	0	256	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	3				3	0	3	0%	100%
24	メタ-アミノフェノール	7				7	0	7	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)		36			36		36	-	-
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		2			2		2	-	-
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。)	123919	16397	209190		349506	10	349515	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	701				701	1	702	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				
33	石綿				0	0	0	-	-
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	40%	60%
36	イソブレン			15776		15776	15776	-	-
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)	9				9	4	34%	66%
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)		80			80	80	-	-
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)		1227			1227	1227	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	21				21	0	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)		119			119	0	0%	100%
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		1991			1991	0	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)						1130	-	-
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)		2964			2964	2964	-	-
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)		1200			1200	1200	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	351				351	14	4%	96%
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)		120			120	120	-	-
53	エチルベンゼン	247096	85950	27044	133172	493262	321982	39%	61%
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)		560			560	560	-	-

○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	5190				5190	23217	28407	82%	18%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3920				3920	1890	5811	33%	67%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	247				247	13	260	5%	95%
59	エチレンジアミン	0				0	20	20	98%	2%
60	エチレンジアミン四酢酸	542		151		693	0	693	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)		225			225		225	-	-
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)		4872			4872		4872	-	-
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)		3844			3844		3844	-	-
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)		2064	159		2223		2223	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	0	54%	46%
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	0				0	0	0	0%	100%
74	パラ-オクチルフェノール	4				4	0	4	5%	95%
75	カドミウム及びその化合物	133				133	49	182	27%	73%
76	イプシロン-カプロラクタム	1				1	5	6	86%	14%
78	2, 4-キシレノール						5	5	-	-
79	2, 6-キシレノール						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	369527	172709	34816	522102	1099154	530224	1629378	33%	67%
81	キノリン	27				27	27	27	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	209				209	2	211	1%	99%
83	クメン	3147			2603	5750	4680	10430	45%	55%
84	グリオキサール						8	8	-	-
85	グルタルアルデヒド	268				268	0	268	0%	100%
86	クレゾール	1	70	308		379	700	1079	65%	35%
87	クロム及び三価クロム化合物	519	0			519	2112	2632	80%	20%
88	六価クロム化合物	4				4	536	540	99%	1%
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)		216			216		216	-	-
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)		2686			2686		2686	-	-
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)		492			492		492	-	-
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)		690			690		690	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2				2		2	-	-
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)		523	85		608		608	-	-
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)		76	0		76		76	-	-
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン						0	0	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	0	0%	100%
99	クロロ酢酸エチル						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 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)		3228			3228	0	3228	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)		1853			1853		1853	-	-
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)	2496	931	9910		13337		13337	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	29612	76314	8918		114844	2198	117042	2%	98%
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)		2944			2944		2944	-	-
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)		405	139		544	26	570	5%	95%
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)		12			12		12	-	-
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)		1676			1676	0	1676	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)		594			594		594	-	-
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)		27	8		34		34	-	-
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)		1439			1439		1439	-	-

○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
125	クロロベンゼン	782	2009			2791	1018	3809	27%	73%
127	クロロホルム	1758	853	3620		6230	3478	9708	36%	64%
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	733	0	0		733	26	759	3%	97%
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)	3556				3556	15794	19350	82%	18%
134	酢酸ビニル	1919	762	277		2958	1683	4640	36%	64%
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)						6	6	-	-
137	シアナミド		60			60		60	-	-
139	(S)-α-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)		11	56		67		67	-	-
140	(RS)-α-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)		71	25		96		96	-	-
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)		120			120	0	120	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。)	182		720		902	2088	2990	70%	30%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	32				32	1	33	2%	98%
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)		2323			2323	176	2499	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)		837			837	0	837	0%	100%
149	四塩化炭素	0				0	46	46	99%	1%

○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
150	1, 4-ジオキサン	264				264	3156	3420	92%	8%
151	1, 3-ジオキソラン	6				6	777	783	99%	1%
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)		2895			2895		2895	-	-
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)		8	1878		1886		1886	-	-
154	シクロヘキシルアミン						460	460	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	29				29	0	29	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	162				162	60	222	27%	73%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						133	133	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						261	261	-	-
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)	5007	1065	9723	5207	21001		21001	-	-
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)		712			712	0	712	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)	1099	2509			3607		3607	-	-
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)		1081			1081		1081	-	-
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)		1019	169		1188		1188	-	-
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	-	-

○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				
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)		187			187	187	-	-
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)		474			474	474	-	-
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)		1448			1448	1448	-	-
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		4321			4321	4321	-	-
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	8822	2296	24439		35556	35556	-	-
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)		220103			220103	220117	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	461	673	405788		406923	417929	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)		131			131	131	-	-
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)		7100			7100	7100	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		7672			7672	7672	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	51418				51418	54040	5%	95%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	128322				128322	626180	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)		588			588	588	-	-
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン					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				
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	0				0	1	99%	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)		2464			2464	2464	-	-
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)		250	8		258	258	-	-
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)		424			424	424	-	-
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)		7969			7969	0	0%	100%
202	ジビニルベンゼン					0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	13				13	36	74%	26%
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	-	-
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)		58			58	0	0%	100%
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	27	95	70		191	0	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	1451	344	1518		3314	3314	-	-
210	2, 2-ジプロモ-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)		6960	3639		10598	10598	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	597	14			611	1767	74%	26%
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)		200			200	200	-	-

○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 / 19ページ)

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
218	ジメチルアミン	9				9	53	62	85%	15%
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)		2052			2052		2052	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	799	2906	47608		51314	0	51314	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)		1414			1414		1414	-	-
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)		2405			2405		2405	-	-
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	-	-
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)		5926	1		5927		5927	-	-
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	54373				54373	19906	74279	27%	73%
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)		1314			1314	0	1314	0%	100%
234	臭素	0				0	63	63	100%	0%
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)		1050			1050		1050	-	-
237	水銀及びその化合物	100				100	6	105	5%	95%
239	有機スズ化合物	16				16	800	816	98%	2%
240	スチレン	8861	934	1	29871	39666	26885	66551	40%	60%
242	セレン及びその化合物	6				6	154	161	96%	4%

○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
243	ダイオキシン類	1376.847585295	453.837824155418	2.4723504778267	46.7437142500113	1879.90147417825	3741.3812657472	5621.28273992545	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)		168972			168972		168972	-	-
245	チオ尿素	14				14	0	14	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)		7864			7864	0	7864	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)		333			333		333	-	-
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)		1599			1599		1599	-	-
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)		15946	4343		20289	0	20289	0%	100%
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MP P)		206	23		229		229	-	-
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)		408			408		408	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	1				1		1	-	-
256	デカン酸		11	0		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)	10	125			135	8	143	6%	94%
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)	78				78	0	78	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)		4064	1493		5557		5557	-	-

○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
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)		379			379	379	-	-	
262	テトラクロロエチレン	12252				12252	31562	43813	72%	28%
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 (別名フェルトリン)		698			698		698	-	-
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)		474			474		474	-	-
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)	37	1948			1985	53	2038	3%	97%
270	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	560	36			596	2350	2946	80%	20%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	133			134	1100	1234	89%	11%
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	39935	2100	78710		120745	0	120745	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)	28				28	140	168	84%	16%
277	トリエチルアミン	1172				1172	2496	3668	68%	32%
278	トリエチレンテトラミン	107				107	0	107	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						281	281	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						40	40	-	-
281	トリクロロエチレン	36560				36560	167618	204178	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	-	-

○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				
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		144395			144395	144395	-	-
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）		26	377		403	403	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	11995	1970	20973		34938	34938	-	-
291	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	-	-
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）		3441			3441	3441	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	75729	1322	1134	66300	144485	153468	52%	48%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	28948	27501	4534	44208	105191	42098	29%	71%
298	トリレンジイソシアネート	10				10	80	88%	12%
299	トルイジン	0				0	0	0%	100%
300	トルエン	594920	143001	48956	910683	1697560	3254278	66%	34%
301	トルエンジアミン	20				20	0	0%	100%
302	ナフタレン	6771	227	5047	513	12558	6458	34%	66%
304	鉛	0				0	67	100%	0%
305	鉛化合物	691				691	161	19%	81%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	0%	100%
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	-	-
308	ニッケル	158				158	22	12%	88%
309	ニッケル化合物	5371				5371	281	5%	95%
311	オルト-ニトロアニソール						0	-	-
313	ニトログリセリン						0	-	-
316	ニトロベンゼン	1				1	2	74%	26%
317	ニトロメタン	0				0	0	-	-
318	二硫化炭素	265				265	13479	98%	2%
320	ノニルフェノール	0	1			1	0	0%	100%
321	バナジウム化合物	246				246	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	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	16				16		16	-	-
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)		495			495		495	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		2953			2953	0	2953	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)	19				19	1	20	3%	97%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	66				66	0	66	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)		252			252		252	-	-
332	砒素及びその無機化合物	38				38	162	200	81%	19%
333	ヒドラジン	7				7	5	12	40%	60%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						0	0	-	-
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド						0	0	-	-
336	ヒドロキノン	409				409	49	458	11%	89%
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	124				124	258	381	68%	32%
343	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
345	フェニルヒドラジン						0	0	-	-
348	フェニレンジアミン	69				69	0	69	0%	100%
349	フェノール	210				210	6011	6221	97%	3%
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)		681	191		871		871	-	-
351	1,3-ブタジエン		463	2121	29194	31778		31778	-	-
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	59	843			902	0	902	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	853				853	5740	6592	87%	13%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	24				24	0	24	0%	100%
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)		167	78		245		245	-	-
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						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)		2245			2245		2245	-	-
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)		934			934	0	934	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)		288			288		288	-	-
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)		46	29		75		75	-	-
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	1				1	24	25	95%	5%
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)		20			20		20	-	-

○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				
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)		20			20	20	-	-
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	94				94	94	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12555				12555	51803	80%	20%
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)		1378			1378	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(別名プロピネフ)		3710			3710	3710	-	-
381	ブロモジクロロメタン	1151	618	2677		4446	4446	-	-
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	52	23			75	730	91%	9%
383	5-ブロモ-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)		2950			2950	2950	-	-
384	1-ブロモプロパン	26411				26411	97608	79%	21%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	687	530	1784		3001	0	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン						9	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2				2	17	90%	10%
392	ノルマル-ヘキサン	88382	9110	1431	178778	277702	350157	56%	44%
393	ベタナフトール	2				2	0	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	140	97%	3%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	259		12880	13139	0	0%	100%
400	ベンゼン	6476	7624	1733	207042	222875	10904	5%	95%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						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)		1263			1263	0	0%	100%
403	ベンゾフェノン	0				0	14	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

(17 / 19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
405	ほう素化合物	2351	282	82		2715	93464	96179	97%	3%
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。)	52117	138432	609105		799653	96	799750	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	123	2557	456		3137	27	3164	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	61870	43818	138417		244105	0	244105	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2626	12632	930		16188	0	16188	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	58524	5213	2610	165261	231608	12745	244352	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	198				198	29774	29972	99%	1%
413	無水フタル酸	6				6	0	6	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	7	7	100%	0%
415	メタクリル酸	115				115	38	154	25%	75%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						12	12	-	-
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	5	6	95%	5%
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	2495	609	1		3104	10581	13685	77%	23%
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)		423			423		423	-	-
423	メチルアミン	0				0	152	152	100%	0%
424	メチル=イソチオシアネート		9000			9000		9000	-	-
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)		735	678		1413	0	1413	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)		1289	500		1789	0	1789	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

(18 / 19ページ)

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
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリ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)		148			148	0	148	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)		190			190		190	-	-
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリジン-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ビン)		2145			2145		2145	-	-
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)		60			60		60	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		4350			4350	0	4350	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)		208			208		208	-	-
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリジニルオキシ)-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)		117			117		117	-	-
436	アルファ-メチルスチレン						360	360	-	-
438	メチルナフタレン	44	307	2		353	1386	1739	80%	20%
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)		63			63		63	-	-
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)		3482			3482		3482	-	-

○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

(19 / 19ページ)

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				
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)		29			29	29	-	-
445	メチル= (E) -メトキシミノ [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)		504			504	504	-	-
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					1	1	-	-
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	85				85	41	33%	67%
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)		372			372	372	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	147				147	0	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	960				960	0	0%	100%
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	2				2	0	0%	100%
455	モルホリン	173				173	18	9%	91%
456	りん化アルミニウム	275				275	275	-	-
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)		1862	447		2309	2309	-	-
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	10				10	1	12%	88%
461	りん酸トリフェニル	20				20	13	40%	60%
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル					0	0	-	-
	合計	2332648	1486987	1863672	2386580	8069887	5860790	42%	58%