

○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	2879				2879	23062	25941	89%	11%
2	アクリルアミド	46				46	0	46	0%	100%
3	アクリル酸	2				2	232	234	99%	1%
4	アクリル酸エチル		1241	71		1312	206	1518	14%	86%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1241	71		1312		1312	-	-
6	アクリル酸メチル		1241	71		1312	145	1458	10%	90%
7	アクリロニトリル			1305		1305	163	1468	11%	89%
8	アクロレイン		185	4210	18161	22557		22557	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1821				1821	806	2627	31%	69%
11	アセトアルデヒド	1	938	23163	167506	191610		191610	-	-
12	アセトニトリル	889	782			1671	2987	4658	64%	36%
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	1100				1100	14	1114	1%	99%
16	2-アミノエタノール	69715	1771	33892		105377	2423	107801	2%	98%
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)	59				59	0	59	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)		1425	1		1426	0	1426	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)	10	12854	11503		24367		24367	-	-
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。)	181477	16171	417748		615396	16	615412	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	407				407	0	407	0%	100%
26	石綿				8	8	0	8	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			36570		36570		36570	-	-
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)	122				122	0	122	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。)	1753	298			2051	441	2492	18%	82%
32	2-イミダゾリジンチオン	18				18	0	18	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)		2687	412		3099	0	3099	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)		3066			3066	951	4017	24%	76%
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)		4513			4513		4513	-	-
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)		3570			3570		3570	-	-
40	エチルベンゼン	198608	87010	22363	250075	558056	532832	1090888	49%	51%
42	エチレンオキシド	1896	7412			9307	5993	15301	39%	61%
43	エチレングリコール	79611	17330	6179		103120	9565	112685	8%	92%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	21789	431			22221	13693	35913	38%	62%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	309				309	5726	6035	95%	5%
46	エチレンジアミン	121				121	23	145	16%	84%
47	エチレンジアミン四酢酸	4316		2018		6334	0	6334	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)		725			725	0	725	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)	68	11064			11132		11132	-	-
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)		4148	1050		5198		5198	-	-
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)		424			424		424	-	-
54	エピクロロヒドリン						0	0	-	-
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		36			36	0	36	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				
58	1-オクタノール	0				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					98	98	-	-	
61	イプシロン-カプロラクタム					99	99	-	-	
63	キシレン	557674	332970	67602	933240	1891485	1451321	3342806	43%	57%
64	銀及びその水溶性化合物	487				487	49	536	9%	91%
65	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	292				292	0	292	0%	100%
67	クレゾール	7	305	263		575	314	889	35%	65%
68	クロム及び三価クロム化合物	1783				1783	1669	3452	48%	52%
69	六価クロム化合物	1562	335			1897	604	2501	24%	76%
70	クロロアセチル=クロリド	16				16	3	18	14%	86%
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)		195			195		195	-	-
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)		290			290		290	-	-
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)		2160			2160		2160	-	-
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)		95			95		95	-	-
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(別名プレトラクロール)		10004			10004	0	10004	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)		946			946		946	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	7450	2210	20655	0	30315	151	30466	0%	100%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	253142	64956	5133	0	323231	6818	330049	2%	98%

○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
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)		3085	1861		4946	29	4975	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)		0	0		0	0	-	-	
93	クロロベンゼン	10	550			560	1585	2145	74%	26%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	174	118	0	0	292		292	-	-
95	クロロホルム	3039	1302	5014		9355	6591	15946	41%	59%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		997			997		997	-	-
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)		563			563		563	-	-
99	五酸化バナジウム	179				179		179	-	-
100	コバルト及びその化合物	6176				6176	3	6178	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)	13384				13384	13923	27307	51%	49%
102	酢酸ビニル		3940	115		4055	4494	8549	53%	47%
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)						839	839	-	-
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,アルファートリフルオロパラートリル)-D-バリネート(別名フルバリネート)		80			80		80	-	-
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)		790			790		790	-	-
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(別名シペルメトリン)		493			493		493	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	61		1682		1743	1611	3354	48%	52%

○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
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	62				62	0	62	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)		2026			2026	192	2218	9%	91%
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)		1406			1406	0	1406	0%	100%
112	四塩化炭素						227	227	-	-
113	1,4-ジオキサン	438				438	4044	4482	90%	10%
114	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
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	223				223	0	223	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	30				30	12619	12649	100%	0%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						192	192	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						383	383	-	-
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)	9515	3587	6090	13703	32895	49	32944	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)		195	1155		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)	119	461	0	0	580	0	580	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)		1195			1195		1195	-	-
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)		1462			1462		1462	-	-
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)	7	2375			2381	0	2381	0%	100%
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)		1649			1649		1649	-	-

○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				
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		16551			16551	16551	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	303695	4368	40814	0	348876	43521	392397	11% 89%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	690				690	1200	1890	63% 37%
135	1, 2-ジクロロプロパン	2538				2538	1200	3738	32% 68%
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		241464			241464	19	241483	0% 100%
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0				0	0	0	0% 100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	37	8430	1644		10110	1100	11211	10% 90%
140	パラ-ジクロロベンゼン		333	791048		791381	7100	798481	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)		453			453		453	- -
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-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)		8012			8012		8012	- -
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)		12016			12016	0	12016	0% 100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	58399	0	0	0	58399	16528	74927	22% 78%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	135259				135259	864680	999938	86% 14%
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)		890			890		890	- -
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)		7464			7464		7464	- -
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)		1353			1353		1353	- -
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)		7568	492		8060		8060	- -
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)		150	49		199		199	- -
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)		1956			1956		1956	- -

○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				
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)		15376			15376	0	15376	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)		2892			2892		2892	-	-
159	ジフェニルアミン	3				3	57	60	96%	4%
160	2-(ジ-n-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール						6	6	-	-
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-ペンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		585			585	0	585	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	58423	4400	32829		95652	0	95652	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)		10648	3758		14406	0	14406	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)		2170	750		2920		2920	-	-
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)		1663			1663	0	1663	0%	100%
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2069	2508	16		4593	245885	250478	98%	2%
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)		1629			1629	0	1629	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)		1050			1050		1050	-	-
175	水銀及びその化合物	2				2	5	6	74%	26%
176	有機スズ化合物	99				99	1813	1912	95%	5%
177	スチレン	784	819	0	74073	75675	78089	153764	51%	49%
178	セレン及びその化合物	19				19	95	113	84%	16%
179	ダイオキシン類	3377.82910475	1796.66005161	5.23570218	55.59159718	5235.31645571	6428.74509844	11664.06155415	55%	45%
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)		171794			171794		171794	-	-

○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				
181	チオ尿素	12				12	2	13	11%	89%
183	チオりん酸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)		201	25		226		226	-	-
184	チオりん酸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)		1098			1098		1098	-	-
185	チオりん酸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)	13	18250	1165		19429	0	19429	0%	100%
186	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)			0		0		0	-	-
188	チオりん酸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)		1015			1015	0	1015	0%	100%
189	チオりん酸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)		4345	1102		5447		5447	-	-
192	チオりん酸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)	7	25978	7267		33252	0	33252	0%	100%
193	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)		3641	216		3857		3857	-	-
194	チオりん酸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)		276			276		276	-	-
195	チオりん酸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)		120			120		120	-	-
196	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)		7412			7412		7412	-	-
197	デカブ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(別名ヘキサメレンテトラミン)	0	183			184	14	198	7%	93%
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)	6	10752	2677		13435		13435	-	-

○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				
200	テトラクロロエチレン	43710				43710	69150	112860	61%	39%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	30				30	0	30	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)	431	3974			4405	58	4462	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。)	1915	1512			3427	7467	10895	69%	31%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	282	282	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						58	58	-	-
211	トリクロロエチレン	56159				56159	277193	333352	83%	17%
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)	119	481394			481512		481512	-	-
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)		1244			1244		1244	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	4551	2562	15992	0	23106		23106	-	-
218	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						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-パラトルイジン(別名トリフルラリン)		7368	51		7419		7419	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	802	69	330		1200		1200	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	43361	6871	2752	103072	156055	81300	237355	34%	66%
226	パラ-トルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	884558	254915	26676	1580218	2746368	8191975	10938343	75%	25%
230	鉛及びその化合物	1136	1564			2700	1370	4070	34%	66%
231	ニッケル	2550				2550	19	2569	1%	99%
232	ニッケル化合物	12656				12656	2773	15429	18%	82%
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	-	-
239	パラ-ニトロフェノール						0	0	-	-
240	ニトロベンゼン						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
241	二硫化炭素	365				365	9050	9415	96%	4%
242	ノニルフェノール						0	0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	1878				1878	0	1878	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)		2079			2079		2079	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		5116	344		5460	0	5460	0%	100%
247	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)						0	0	-	-
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)		996			996	0	996	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)		7725			7725		7725	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	350	270	878		1497	0	1497	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	13				13	94	108	88%	12%
253	ヒドラジン	5152				5152	0	5152	0%	100%
254	ヒドロキノン	3193				3193	56	3249	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)		64	11		75		75	-	-
258	ピペラジン	22				22	0	22	2%	98%
259	ピリジン	1619				1619	88	1706	5%	95%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	2				2	0	2	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	20				20	0	20	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	150				150	13	163	8%	92%
266	フェノール	4153				4153	17557	21711	81%	19%
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)		889	475		1364		1364	-	-
268	1, 3-ブタジエン		474	4908	140754	146136		146136	-	-
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0				0	77	77	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				
270	フタル酸ジノルマルーブチル	1616	1087	4		2707	148	2855	5%	95%
271	フタル酸ジノルマルーヘブチル						39	39	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2062	26			2088	6748	8836	76%	24%
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	39				39	1	40	3%	97%
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)		234	137		371		371	-	-
276	N-[1-(N-ノルマルー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(別名ペノミル)		3740			3740		3740	-	-
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)		765			765	0	765	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)		37	56		93		93	-	-
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(別名プロバルギット又は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)		120			120		120	-	-
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)		370			370		370	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1491				1491	82535	84026	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)		350			350		350	-	-
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	0		0	-	-
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	254	142	0	0	396	4600	4996	92%	8%
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ズ)		433			433		433	-	-

○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)		105			105	0	105	0%	100%
292	ヘキサメチレンジアミン					3	3	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					1	1	-	-	
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		224		29242	29466	0	29466	0%	100%
299	ベンゼン	5671	8264	4005	456559	474500	10566	485066	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)		8348			8348	0	8348	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	5047	160	21		5228	102208	107436	95%	5%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					7	7	-	-	
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。)	46323	93924	643023		783270	7321	790590	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2863	2398	687		5947	49	5996	1%	99%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	14480	21994	2716		39191	1750	40941	4%	96%
310	ホルムアルデヒド	13087	6230	6058	414279	439654	19023	458677	4%	96%
311	マンガン及びその化合物	3163				3163	29895	33058	90%	10%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	97				97	11	108	10%	90%
314	メタクリル酸	79				79	25	103	24%	76%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						23	23	-	-
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	0				0	205	205	100%	0%
320	メタクリル酸メチル	95	658	0		753	8808	9561	92%	8%

○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)		741			741		741	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		5820			5820		5820	-	-
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)		132			132		132	-	-
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)				723	723		723	-	-
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)		3508	661		4169		4169	-	-
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)		3348	750		4098		4098	-	-
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)		42			42	0	42	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)		140			140		140	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		2250			2250	0	2250	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		330			330		330	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						350	350	-	-
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)						450	450	-	-
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)		2458			2458		2458	-	-
346	モリブデン及びその化合物	5616				5616	32	5649	1%	99%
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)		25232	1728		26961	0	26961	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	-	-
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル						1	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
	合計	3155823	2194028	2267037	4180891	11797779	12301880	24099659	51%	49%