

○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（栃木県）

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	864	1576			2440	9556	11995	80%	20%
2	アクリルアミド	18				18		18	-	-
3	アクリル酸	0				0	80	80	100%	0%
4	アクリル酸エチル	1	458	19		478	219	698	31%	69%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		458	19		477		477	-	-
6	アクリル酸メチル		458	19		477	7	484	2%	98%
7	アクリロニトリル			395		395		395	-	-
8	アクロレイン		93	1274	10242	11610		11610	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	550				550	55	605	9%	91%
11	アセトアルデヒド	1	638	7011	90597	98248		98248	-	-
12	アセトニトリル	350	761			1111	15	1126	1%	99%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	15	15	99%	1%
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	15124	857	14576		30557	4976	35533	14%	86%
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)	0				0		0	-	-
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)		1951	0		1951		1951	-	-
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)	6	6497	1627		8129		8129	-	-
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。)	40886	10166	215198		266251	80	266331	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	162				162	66	228	29%	71%
26	石綿				1	1		1	-	-
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						3	3	-	-
28	イソプレン			11069		11069	120	11189	1%	99%
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)	44				44	0	44	0%	100%
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。)	554	438			992	285	1277	22%	78%

○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（栃木県）

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				
32	2-イミダゾリジンチオン	5				5	0	5	0%	100%
34	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)		21			21		21	-	-
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)		1205	20		1226		1226	-	-
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)		2241			2241	198	2439	8%	92%
38	N-(1-エチルピロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		6436			6436		6436	-	-
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)		19356			19356		19356	-	-
40	エチルベンゼン	67345	77652	5859	142605	293461	541498	834959	65%	35%
42	エチレンオキサイド	544	2265			2809	781	3590	22%	78%
43	エチレングリコール	32952	17019	1625		51596	9589	61186	16%	84%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6465	364			6829	7559	14388	53%	47%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	92				92	3717	3809	98%	2%
46	エチレンジアミン	15				15	0	15	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	1206		876		2081	74	2155	3%	97%
49	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)		300			300		300	-	-
50	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)	40	6259			6299	0	6299	0%	100%
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)		3905	393		4298		4298	-	-
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)	0	540			540	0	540	0%	100%
54	エピクロロヒドリン						0	0	-	-
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						1	1	-	-
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		36			36		36	-	-
58	1-オクタノール	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（栃木県）

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				
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						17	17	-	-
63	キシレン	197993	296754	16452	534338	1045537	915980	1961517	47%	53%
64	銀及びその水溶性化合物	152				152	0	152	0%	100%
65	グリオキサール	0				0	0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	7				7	0	7	0%	100%
67	クレゾール	2	70	39		112	200	312	64%	36%
68	クロム及び三価クロム化合物	663				663	870	1533	57%	43%
69	六価クロム化合物	447	230			677	107	784	14%	86%
74	クロロエタン						355600	355600	-	-
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)		1880			1880		1880	-	-
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)		2060			2060		2060	-	-
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)		599			599		599	-	-
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)		147			147		147	-	-
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)		14407			14407		14407	-	-
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)		2101			2101		2101	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3258	1120	7493	0	11871		11871	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	94417	29642	1716	0	125775	0	125775	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（栃木県）

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
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)		1590	645		2235	3	2238	0%	100%
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)		60	4		64		64	-	-
93	クロロベンゼン	5	1175			1180		1180	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	48	48	0	0	97		97	-	-
95	クロロホルム	271	74	297		642	240	882	27%	73%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						550000	550000	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		4878			4878		4878	-	-
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)		347			347		347	-	-
99	五酸化バナジウム	36				36		36	-	-
100	コバルト及びその化合物	2360				2360	1	2361	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)	3660				3660	9470	13130	72%	28%
102	酢酸ビニル		1392	30		1422	419	1841	23%	77%
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)		170			170		170	-	-
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)		120			120		120	-	-
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)		270			270		270	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16		509		526	195	721	27%	73%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						30	30	-	-

○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（栃木県）

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				
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)		8546			8546	20	8566	0%	100%
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)		2072			2072		2072	-	-
112	四塩化炭素						3	3	-	-
113	1, 4-ジオキサン	119				119	4	123	3%	97%
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	63				63	30	93	32%	68%
116	1, 2-ジクロロエタン	11				11	4	15	27%	73%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						20	20	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						40	40	-	-
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)	3720	1705	2187	6012	13624		13624	-	-
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)		98	152		250		250	-	-
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)	50	221	0	0	270	2400	2670	90%	10%
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		211			211		211	-	-
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)		301			301		301	-	-
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)	3	7283			7285	17	7302	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)		2788			2788	0	2788	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（栃木県）

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				
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	3	1510			1514	0	1514	0%	100%
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	84342	2212	14806	0	101360	90188	191548	47%	53%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1761				1761		1761	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	387				387	11000	11387	97%	3%
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		171547			171547	2	171549	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	4850	1945	245		7040	0	7040	0%	100%
140	パラ-ジクロロベンゼン		77	222781		222858		222858	-	-
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)		897			897		897	-	-
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-トルエンホルハート(別名ピラゾレート)		4726			4726		4726	-	-
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)		4197			4197		4197	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	15300	0	0	0	15300	14100	29400	48%	52%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	46055				46055	753921	799975	94%	6%
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)		826			826		826	-	-
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)		7004	8		7012		7012	-	-
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)		1333			1333		1333	-	-
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)		2672	72		2744		2744	-	-
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)	0	339	66		405	0	405	0%	100%
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)		1892			1892		1892	-	-
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキンカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		1947			1947		1947	-	-

○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（栃木県）

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				
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)		1262			1262		1262	-	-
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)		302			302		302	-	-
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	12210	2836	17077		32123		32123	-	-
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 (別名トリクロロホン又はDEP)		6088	670		6758	0	6758	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)		2489	281		2770		2770	-	-
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)		11456			11456		11456	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	943	2011	7		2961	602522	605483	100%	0%
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)		1141			1141		1141	-	-
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)		720			720		720	-	-
175	水銀及びその化合物	1				1	1	2	57%	43%
176	有機スズ化合物	34				34	1	35	3%	97%
177	スチレン	141	1130	0	39392	40663	112362	153025	73%	27%
178	セレン及びその化合物	15				15	18	33	54%	46%
179	ダイオキシン類	1121.96516284	607.0518168	1.58476629	30.85520876	1761.45695469	9986.4664048	11747.92335949	85%	15%
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)		65758			65758		65758	-	-
181	チオ尿素	2				2		2	-	-
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)		773	51		824		824	-	-

○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（栃木県）

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
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)		915			915	915	-	-	
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)	8	6674	91		6773	0	6773	0%	100%
186	チオリン酸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	0	-	-
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)		544			544		544	-	-
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)	6	1325	151		1482	0	1482	0%	100%
190	チオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)		12			12		12	-	-
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)	4	14031	636		14671	0	14671	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)		1409	32		1441		1441	-	-
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)	0	52			52	0	52	0%	100%
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)		1479			1479		1479	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル					0	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)	0	59			59	0	59	0%	100%
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)	4	12278	852		13134		13134	-	-
200	テトラクロロエチレン	14691				14691	2091	16782	12%	88%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	9				9		9	-	-
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)	131	5351			5482	15	5497	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（栃木県）

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				
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	649	96			745	4445	5189	86%	14%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	34	34	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						6	6	-	-
211	トリクロロエチレン	14986				14986	196312	211298	93%	7%
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）	67	171029			171096		171096	-	-
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）		891			891		891	-	-
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-111）	2246	1274	5801	0	9322		9322	-	-
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-トルイジン（別名トリフルラリン）		7072	17		7089		7089	-	-
222	トリプロモメタン（別名プロモホルム）	268	44	176		488		488	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15132	7108	720	56548	79508	14275	93783	15%	85%
226	パラ-トルイジン						9	9	-	-
227	トルエン	314649	191985	7314	903796	1417743	3048527	4466270	68%	32%
230	鉛及びその化合物	290	1138			1428	395	1822	22%	78%
231	ニッケル	693				693	7	701	1%	99%
232	ニッケル化合物	3490				3490	642	4132	16%	84%
241	二硫化炭素	21				21		21	-	-
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	531				531	0	531	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）		6708			6708		6708	-	-
246	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		5205	92		5297		5297	-	-
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）		2342			2342		2342	-	-
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）		3750			3750		3750	-	-

○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（栃木県）

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
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	150	172	486		808	808	-	-	
252	砒素及びその無機化合物	4				4	196	200	98%	2%
253	ヒドラジン	1798				1798	0	1798	0%	100%
254	ヒドロキノン	492				492	492	492	-	-
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)		312	13		325		325	-	-
259	ピリジン	86				86	1	88	1%	99%
264	メターフェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	1387				1387	2190	3577	61%	39%
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ート(別名ペルメトリン)		304	78		383	0	383	0%	100%
268	1,3-ブタジエン		531	1486	75533	77550		77550	-	-
269	フタル酸ジノルマル=オクチル						9	9	-	-
270	フタル酸ジノルマル=ブチル	356	687	1		1044	253	1297	20%	80%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	609	22			631	10027	10658	94%	6%
273	フタル酸ノルマル=ブチル=ベンジル	14				14	0	14	0%	100%
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(別名ブプロフェジン)		164	41		205		205	-	-
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)		20			20		20	-	-
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)		1605			1605		1605	-	-
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(別名シハ口ホップブチル)		2332			2332		2332	-	-
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)		56	31		87		87	-	-

○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（栃木県）

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				
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)		60			60		60	-	-
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)		260			260		260	-	-
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)		460			460		460	-	-
282	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						0	0	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	451				451	23106	23557	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)		1750			1750		1750	-	-
285	プ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	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0		0	-	-
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ズ)		644			644		644	-	-
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)		637			637		637	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン						0	0	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						2	2	-	-
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		247		16459	16707		16707	-	-
299	ベンゼン	2236	12057	1212	251243	266748	9580	276329	3%	97%
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)		5305			5305		5305	-	-
304	ほう素及びその化合物	3678	63	3		3744	20083	23827	84%	16%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						3	3	-	-

○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（栃木県）

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				
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。)	13126	66224	333373		412723	7857	420579	2%	98%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1018	2171	228		3416		3416	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	4921	17535	574		23029	747	23776	3%	97%
310	ホルムアルデヒド	5019	2942	1833	230694	240489	5524	246013	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	1145				1145	3739	4884	77%	23%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	50				50	0	50	0%	100%
314	メタクリル酸	16				16	61	77	79%	21%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						51	51	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						96	96	-	-
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						0	0	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル	3				3	179	182	98%	2%
320	メタクリル酸メチル	31	209	0		240	623	863	72%	28%
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)		2194			2194		2194	-	-
324	メチル＝イソチオシアネート		11760			11760		11760	-	-
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)		66			66		66	-	-
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)			148		148	0	148	0%	100%
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)		1134	98		1232	0	1232	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)		1961	112		2073		2073	-	-
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)		84			84		84	-	-
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)		40			40		40	-	-

○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（栃木県）

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				
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1200			1200		1200	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		415			415		415	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						65	65	-	-
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)						75	75	-	-
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(別名ピリプチカルブ)		1221			1221		1221	-	-
346	モリブデン及びその化合物	1518				1518	0	1518	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)	2	7254	257		7513	0	7513	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)						17	17	-	-
	合計	1046553	1430267	901425	2357460	5735706	7349922	13085628	56%	44%