

○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	1743	985			2728	4603	7331	63%	37%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸	23				23	77	100	77%	23%
4	アクリル酸エチル	1	396	2		399	154	553	28%	72%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		396	2		398		398	-	-
6	アクリル酸メチル		396	2		398	24	421	6%	94%
7	アクリロニトリル			375		375		375	-	-
8	アクロレイン		84	1208	9664	10956		10956	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	205				205	41	246	17%	83%
11	アセトアルデヒド		589	6647	85106	92342		92342	-	-
12	アセトニトリル	263	636			899	0	899	0%	100%
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	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	7622	2129	23771		33523	1836	35359	5%	95%
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)	3				3		3	-	-
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)		2133	0		2133		2133	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)		5054	3449		8503		8503	-	-
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。)	35908	15965	308420		360293	0	360293	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	392	0	0	0	392	75	466	16%	84%
26	石綿				0	0	0	0	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			10504		10504	70	10574	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)	63				63	0	63	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。)	660	441			1101	504	1605	31%	69%

排出年度：平成20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（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	9				9	0	9	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)		2158	20		2178		2178	-	-
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)		2180			2180	134	2313	6%	94%
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)		6607			6607		6607	-	-
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)		25176			25176		25176	-	-
40	エチルベンゼン	48489	61257	4264	132963	246973	502772	749745	67%	33%
42	エチレンオキシド	2001	1463			3464	23	3487	1%	99%
43	エチレングリコール	52556	15098	1108		68762	9103	77866	12%	88%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2145	355			2500	4811	7311	66%	34%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	172				172	2712	2884	94%	6%
46	エチレンジアミン	94				94	0	94	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	1875		180		2055	33	2088	2%	98%
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)		425			425		425	-	-
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)	1	4476			4477	0	4477	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)		6824	683		7507		7507	-	-
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	492			492	0	492	0%	100%
54	エピクロロヒドリン	0				0	0	0	43%	57%
57	2,3-エポキシピロピル=フェニルエーテル		32			32		32	-	-
58	1-オクタノール	0				0		0	-	-
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	3	0	0	0	3	16	18	86%	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（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				
63	キシレン	171862	260133	12439	498305	942738	992518	1935256	51%	49%
64	銀及びその水溶性化合物	349				349	0	349	0%	100%
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	14				14	0	14	0%	100%
67	クレゾール	3	38	47		89	150	239	63%	37%
68	クロム及び三価クロム化合物	863	0	0	0	863	725	1588	46%	54%
69	六価クロム化合物	709	189			899	602	1500	40%	60%
74	クロロエタン						344600	344600	-	-
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)		2309			2309		2309	-	-
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)		2587			2587		2587	-	-
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		495			495		495	-	-
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)		189			189		189	-	-
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)		13361			13361		13361	-	-
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)		2276			2276		2276	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2951	1069	7113	0	11133		11133	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	66163	138032	13765	0	217959	0	217959	0%	100%
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)		1382	735		2117	3	2120	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				
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)		37	8		45		45	-	-
93	クロロベンゼン	95	2548			2643		2643	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	574	1105	0	0	1680		1680	-	-
95	クロロホルム	235	67	283		585	228	813	28%	72%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						490000	490000	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		5036			5036		5036	-	-
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)		285			285		285	-	-
99	五酸化バナジウム	37	0	0	0	37		37	-	-
100	コバルト及びその化合物	767	0	0	0	767	2	769	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)	2185				2185	6605	8790	75%	25%
102	酢酸ビニル	201	1135	35		1371	266	1636	16%	84%
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-バリネート(別名フルバリネート)		65			65		65	-	-
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)		130			130		130	-	-
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)		240			240		240	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	312		483		795	116	911	13%	87%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						26	26	-	-
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)		9858			9858	19	9877	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				
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)		2492			2492		2492	-	-
112	四塩化炭素						2	2	-	-
113	1, 4-ジオキサソ	371				371		371	-	-
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	15				15	30	45	67%	33%
116	1, 2-ジクロロエタン	34				34	4	38	10%	90%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						19	19	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						38	38	-	-
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1				1	0	1	0%	100%
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2923	3253	1895	4934	13005		13005	-	-
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)		168	732		900		900	-	-
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)	540	2398	0	0	2938	1300	4238	31%	69%
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)		111			111		111	-	-
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)		414			414		414	-	-
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)	55	1527	285		1867	10	1877	1%	99%
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)		3722			3722	0	3722	0%	100%
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	1	2732			2732	0	2732	0%	100%
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	82404	2125	14138	0	98667	72783	171450	42%	58%

○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
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	4379				4379	4379	-	-	
135	1, 2-ジクロロプロパン	121				121	12121	99%	1%	
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		197410			197410	2	197412	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	4337	1528	230		6095	0	6095	0%	100%
140	パラ-ジクロロベンゼン		69	190633		190702		190702	-	-
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)		267			267		267	-	-
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)		4512			4512		4512	-	-
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)		2073	171		2244		2244	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	13525	0	0	0	13525	8540	22065	39%	61%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	45281				45281	647697	692978	93%	7%
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)		740			740		740	-	-
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)		4880	184		5064		5064	-	-
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)		693			693		693	-	-
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)		2130	95		2225		2225	-	-
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	186	152		338	0	338	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)		1398			1398		1398	-	-
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(別名マラソ又はマラチオン)		2077			2077		2077	-	-
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)		1243			1243		1243	-	-
159	ジフェニルアミン	2				2		2	-	-

○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
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)		272			272	272	-	-	
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	12839	2218	20632		35689	35689	-	-	
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)		6664	588		7252	0	7252	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)		4617	488		5105		5105	-	-
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)		9167			9167		9167	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2398	2202	13		4613	287406	292020	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)		1051			1051		1051	-	-
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	0	0	0	1	7	8	88%	12%
176	有機スズ化合物	28				28	0	28	0%	100%
177	スチレン	97	1076		36765	37938	109268	147206	74%	26%
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	121	121	100%	0%
179	ダイオキシン類	640.35212946	345.29426588	1.10659031	27.97694209	1014.72992775	6183.41092341	7198.14085116	86%	14%
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)		81830			81830		81830	-	-
181	チオ尿素	5				5		5	-	-
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)		829	59		888		888	-	-
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)		995			995		995	-	-
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	6407	154		6561		6561	-	-

○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				
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)		453			453		453	-	-
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)	0	1177	214		1392	0	1392	0%	100%
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) (別名フェントロチオン又はMEP)	0	12880	2014		14895	0	14895	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)		1047	20		1067		1067	-	-
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)	0	33			33	0	33	0%	100%
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)		918			918		918	-	-
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)	99	64			163	0	163	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)		10526	1080		11606		11606	-	-
200	テトラクロロエチレン	8369				8369	2083	10452	20%	80%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	7				7		7	-	-
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)	61	5121			5182	14	5196	0%	100%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	77	108			185	3143	3328	94%	6%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	29	29	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	13927				13927	214423	228349	94%	6%
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)		223425			223425		223425	-	-
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)		677			677		677	-	-

○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				
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2211	2253	5277	0	9740		9740	-	-
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)		7148			7148		7148	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	336	55	193		584		584	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	10633	6143	509	52834	70120	23249	93368	25%	75%
226	パラトルイジン						6	6	-	-
227	トルエン	237547	159053	5421	843103	1245124	2543327	3788451	67%	33%
230	鉛及びその化合物	2046	870	0	0	2916	459	3375	14%	86%
231	ニッケル	1970				1970	9	1979	0%	100%
232	ニッケル化合物	3176	0	0	0	3176	457	3633	13%	87%
241	二硫化炭素	6				6		6	-	-
242	ノニルフェノール	56				56	0	56	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	32				32	1	33	2%	98%
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)		7166			7166		7166	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		6448	174		6622		6622	-	-
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)	5	3649			3654		3654	-	-
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)		4250			4250		4250	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	100	132	390		622	0	622	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	521	521	100%	0%
253	ヒドラジン	3088				3088	0	3088	0%	100%
254	ヒドロキノン	173				173		173	-	-
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)		318	32		350		350	-	-
259	ピリジン	61				61		61	-	-
264	メターフェニレンジアミン						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（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				
266	フェノール	201				201	1695	1896	89%	11%
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)	0	271	59		331	0	331	0%	100%
268	1,3-ブタジエン		503	1409	70904	72816		72816	-	-
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル						6	6	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	763	712	2		1478	148	1626	9%	91%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2432	24			2456	8940	11396	78%	22%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	8				8	0	8	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-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)		134	26		160		160	-	-
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)		40			40		40	-	-
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)		1150			1150		1150	-	-
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)		2179			2179		2179	-	-
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)		33	15		48		48	-	-
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)		30			30		30	-	-
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)		220			220		220	-	-
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)		220			220		220	-	-
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	548	0	0	0	548	24969	25517	98%	2%

○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
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)		1610			1610	1610	-	-	
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)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)		572			572	572	-	-	
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)		624			624	624	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	2	90%	10%	
294	ベリリウム及びその化合物	3	0	0	0	3	3	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	234		15381	15615	15615	-	-	
299	ベンゼン	1966	11526	1150	234646	249288	7639	256927	3%	97%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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)		6049			6049	6049	-	-	
304	ほう素及びその化合物	2077	75	3	0	2155	17030	19185	89%	11%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	1	-	-
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。)	9811	95483	475940		581234	7115	588349	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	66	3514	356		3936		3936	-	-
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3608	13343	980		17931	642	18573	3%	97%
310	ホルムアルデヒド	3058	2505	1738	217397	224698	5239	229937	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	1140	0	0	0	1140	3985	5125	78%	22%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	26				26	0	26	0%	100%
314	メタクリル酸	59				59	22	80	27%	73%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						31	31	-	-
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						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	33	36	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（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				
320	メタクリル酸メチル	159	172			331	1193	1525	78%	22%
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)		2691			2691		2691	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		12640			12640		12640	-	-
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)		54			54		54	-	-
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)			33		33	0	33	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)		1482	84		1566		1566	-	-
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)		1496	83		1579		1579	-	-
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)		119			119		119	-	-
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)		60			60		60	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		900			900		900	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオオ[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						48	48	-	-
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)	4				4	66	70	94%	6%
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)		1628			1628		1628	-	-
346	モリブデン及びその化合物	1535				1535	0	1536	0%	100%
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	1	4483	188		4672		4672	-	-
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)						10	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（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
	合計	882360	1575547	1123381	2202002	5783290	6368611	12151901	52%	48%