

○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（茨城県）

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	2749	1			2750	15032	17783	85%	15%
2	アクリルアミド	10				10	1	11	11%	89%
3	アクリル酸エチル	60	412	24		495	289	784	37%	63%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1767				1767	336	2103	16%	84%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		412	24		436	0	436	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	1	1	98%	2%
7	アクリル酸ノルマルブチル						538	538	-	-
8	アクリル酸メチル	0	412	24		436	1128	1564	72%	28%
9	アクリロニトリル	1		470		470	5411	5882	92%	8%
10	アクロレイン		90	1514	12937	14540		14540	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド	10	571	8326	72825	81733	120	81853	0%	100%
13	アセトニトリル	669	556			1225	1157	2382	49%	51%
15	アセナフテン						5	5	-	-
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	122				122	0	122	0%	100%
20	2-アミノエタノール	16183	4904	60794		81881	1304	83186	2%	98%
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)		639	0		639		639	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0	0	0	0%	100%
24	メタ-アミノフェノール	0				0	0	0	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)		176			176		176	-	-
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		22			22	1	23	5%	95%
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。)	36645	65330	374811		476786	983	477769	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	1232				1232	371	1603	23%	77%
32	アントラセン						1	1	-	-
33	石綿						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						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（茨城県）

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				
36	イソプレン	1662		13173		14835	8040	22875	35%	65%
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)	824				824	7	831	1%	99%
38	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン) オキシ]} ジエタノール						1200	1200	-	-
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)		740			740		740	-	-
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)		951			951		951	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	5				5	0	5	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	1				1	220	221	100%	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)		49			49		49	-	-
47	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)		3331			3331		3331	-	-
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)		3794			3794	3	3796	0%	100%
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン (別名ペンディメタリン)		11115			11115		11115	-	-
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)		13684			13684		13684	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0	2	2	99%	1%
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)		1040			1040		1040	-	-
53	エチルベンゼン	124398	84745	11943	148485	369571	418917	788488	53%	47%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホノチオアート (別名ホスチアゼート)		10316			10316		10316	-	-
56	エチレンオキシド	75718				75718	32326	108044	30%	70%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	9544	293			9837	4438	14275	31%	69%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2728				2728	5780	8508	68%	32%

○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（茨城県）

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	エチレンジアミン	4169				4169	35	4204	1%	99%
60	エチレンジアミン四酢酸	613		699		1312	0	1312	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)マンガんと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)		14532			14532		14532	-	-
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)		15939			15939		15939	-	-
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)		2893	29		2922	0	2922	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	2				2	16600	16602	100%	0%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1	29821	29822	100%	0%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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)		180	0		180		180	-	-
71	塩化第二鉄	11910				11910	880	12790	7%	93%
73	1-オクタノール	15				15	80	95	84%	16%
74	パラ-オクチルフェノール						117	117	-	-
75	カドミウム及びその化合物	3				3	142	145	98%	2%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	49	49	100%	0%
77	カルシウムシアナミド						0	0	-	-
78	2, 4-キシレノール						0	0	-	-
79	2, 6-キシレノール						0	0	-	-
80	キシレン	177969	238543	17644	565576	999732	1100434	2100166	52%	48%
81	キノリン						2	2	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	139				139	32	170	18%	82%
83	クメン	4904	119			5023	15743	20766	76%	24%
84	グリオキサール	1				1	0	1	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	1006				1006	2	1008	0%	100%
86	クレゾール	30		40		69	1376	1445	95%	5%

○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（茨城県）

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
87	クロム及び三価クロム化合物	2021				2021	160	2182	7%	93%
88	六価クロム化合物	167	284			451	92	542	17%	83%
89	クロロアニリン	24				24	0	24	0%	100%
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)		934			934		934	-	-
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)		10086			10086		10086	-	-
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)		975			975		975	-	-
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)		3298			3298		3298	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1800				1800	16500	18300	90%	10%
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-トルイジン(別名フルアジナム)		4281	53		4334		4334	-	-
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)		304	2		306		306	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	1	1	65%	35%
99	クロロ酢酸エチル						0	0	-	-
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)		6737			6737		6737	-	-
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)		3830			3830		3830	-	-
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0				0		0	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	5700	1892	17113		24704		24704	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	96602	200964	15996		313563	73100	386663	19%	81%

○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（茨城県）

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				
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)					0	0	-	-
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)		10626				10626	-	-
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)		3289			7	3296	0%	100%
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)		126				126	-	-
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)		1540				1540	-	-
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)		50				50	-	-
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)		524				524	-	-
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)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)		207				207	-	-
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		198				198	-	-
121	パラ-クロロフェノール					0	0	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					32180	32180	-	-
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)		2982				2982	-	-
125	クロロベンゼン	3	3920			3757	7680	49%	51%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	630	2279				2908	-	-
127	クロロホルム	1052	314	1370		2736	20926	88%	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（茨城県）

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
128	クロロメタン（別名塩化メチル）					111400	111400	-	-	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール					0	0	-	-	
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン					130	130	-	-	
132	コバルト及びその化合物	585				74	659	11%	89%	
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）	3226				7140	10366	69%	31%	
134	酢酸ビニル	309	954	101		1364	339	20%	80%	
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	0%	100%	
137	シアナミド		41			41	41	-	-	
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド（別名ジクロシメット）		354			354	354	-	-	
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）		25	11		36	36	-	-	
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）		234	15		249	249	-	-	
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）		588			588	588	-	-	
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。）	245		604		849	314	1163	27%	73%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	12				12	0	12	0%	100%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート（別名ピリミホスメチル）		658			658		658	-	-
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）		2182			2182	39	2221	2%	98%
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）		3176			3176		3176	-	-

○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（茨城県）

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
149	四塩化炭素					1385	1385	-	-	
150	1, 4-ジオキサン	9682				342	10025	3%	97%	
151	1, 3-ジオキソラン					4171	4171	-	-	
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)		5611			5611	5611	-	-	
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)		9	509		517	517	-	-	
154	シクロヘキシルアミン	338				338	370	9%	91%	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2				2	3	29%	71%	
157	1, 2-ジクロロエタン	78				78	33023	100%	0%	
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					2	2	-	-	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					76	76	-	-	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン					1203	1203	-	-	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	5222	4358	10246	4584	24410	5500	29910	18%	82%
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)		1250			1250		1250	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1225	2694			3919	7380	11299	65%	35%
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)		4059			4059		4059	-	-
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)	122	5699			5821	0	5821	0%	100%
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)		36	1		37		37	-	-

○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（茨城県）

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
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)		339			339	339	-	-	
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)		1085			1085	1085	-	-	
174	3 - (3, 4-ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素(別名リニユロン)		4749			4749	4749	-	-	
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		8469			8469	8469	-	-	
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC-141b)	49822	3217	29102		82141	52	82193	0%	100%
178	1, 2 - ジクロロプロパン	1017				1017	31270	32287	97%	3%
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D-D)		1009867			1009867	1476	1011342	0%	100%
180	3, 3' - ジクロロベンジジン						0	0	-	-
181	ジクロロベンゼン	2430	297	277148		279875	13100	292976	4%	96%
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)		539			539		539	-	-
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 - トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)		5590			5590		5590	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)		6990			6990		6990	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	14041				14041	28147	42188	67%	33%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	47775				47775	355551	403326	88%	12%
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)		2124			2124		2124	-	-
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	103				103		103	-	-
190	ジシクロペンタジエン						2268	2268	-	-



○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（茨城県）

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				
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)		2736			2736	0	2736	0%	100%
192	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)		9			9		9	-	-
193	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)		8273			8273		8273	-	-
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[ (6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)		35			35		35	-	-
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)		1545	6		1551	0	1551	0%	100%
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)		2116			2116		2116	-	-
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)		11355			11355		11355	-	-
198	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)		1521			1521		1521	-	-
200	ジニトロトルエン	21860				21860	0	21860	0%	100%
203	ジフェニルアミン	2				2	0	2	0%	100%
204	ジフェニルエーテル	0				0		0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	2				2		2	-	-
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)		991			991		991	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	425	184	97		706	4416	5122	86%	14%
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	49	269	1146		1465		1465	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	493				493	0	493	0%	100%
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			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)		8493	1291		9784		9784	-	-

○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（茨城県）

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				
213	N, N-ジメチルアセトアミド	128	49			177	373	550	68%	32%
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1	1	2	50%	50%
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)		150			150		150	-	-
218	ジメチルアミン	4				4		4	-	-
219	ジメチルジスルフィド						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)		8592			8592		8592	-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン						0	0	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	11704	2831	26430		40964	0	40964	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)		8297	371		8668		8668	-	-
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)		11010			11010		11010	-	-
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)		11642			11642		11642	-	-
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	1468				1468	119566	121034	99%	1%
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)		2269			2269		2269	-	-
234	臭素	1				1	0	1	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩						0	0	-	-
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)		390			390		390	-	-
237	水銀及びその化合物	31				31	2	33	5%	95%
239	有機スズ化合物	78				78	0	78	0%	100%
240	スチレン	158	894		43938	44990	211626	256617	82%	18%

○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（茨城県）

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	セレン及びその化合物	116				116	67	182	37%	63%
243	ダイオキシン類	1129.49239211	570.51557328	1.38950267	33.33026826	1734.72773633	8134.184765480011	9868.912501810011	82%	18%
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)		247548			247548		247548	-	-
245	チオ尿素	2056				2056	0	2056	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)	1	19360			19361	0	19361	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)		6523			6523		6523	-	-
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)		1457	192		1649		1649	-	-
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)		30055	4129		34184	0	34184	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MPP)		7296	70		7367		7367	-	-
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)		5712			5712		5712	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル						0	0	-	-
256	デカン酸	0				0	1	1	100%	0%
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	3336			3336	1	3338	0%	100%
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)	355	317			672	160	832	19%	81%
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)	1				1	0	1	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)		17686			17686		17686	-	-
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)		1326			1326		1326	-	-
262	テトラクロロエチレン	7833				7833	15029	22862	66%	34%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	75				75	57	132	43%	57%

○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（茨城県）

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	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(別名テフルトリン)		1190			1190	1190	-	-	
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)		1895	298		2194	2194	-	-	
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)	34	9803			9837	10	9847	0%	100%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	228	120			348	2847	3195	89%	11%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	110			110	1	110	1%	99%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	904	1150	60959		63013	122	63135	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)						0	0	-	-
277	トリエチルアミン	199				199	1748	1947	90%	10%
278	トリエチレントラミン						0	0	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	552	552	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						10	10	-	-
281	トリクロロエチレン	19170				19170	72586	91757	79%	21%
282	トリクロロ酢酸	13				13		13	-	-
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			0		0	1900	1900	100%	0%
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		671622			671622	280	671902	0%	100%
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)		1084			1084		1084	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)	7364	3914	20521		31799		31799	-	-
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン						150	150	-	-
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	181				181	0	181	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（茨城県）

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				
293	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)		5323			5323		5323	-	-
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール						0	0	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1465	665			2129	392352	394482	99%	1%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16455	5472	844	53654	76426	22589	99015	23%	77%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	121	121	100%	0%
299	トルイジン	2317				2317	0	2317	0%	100%
300	トルエン	260489	161174	8619	918004	1348286	3404821	4753106	72%	28%
301	トルエンジアミン	9704				9704	90	9794	1%	99%
302	ナフタレン	1551	1415	7916		10882	737	11620	6%	94%
304	鉛	310				310	14084	14393	98%	2%
305	鉛化合物	1861	1251			3112	1355	4467	30%	70%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	1298				1298	45	1343	3%	97%
309	ニッケル化合物	5534				5534	864	6397	13%	87%
316	ニトロベンゼン	0				0	0	0	-	-
318	二硫化炭素	233				233	271	504	54%	46%
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)						0	0	-	-
320	ノニルフェノール	98				98	13	111	12%	88%
321	バナジウム化合物	134				134	0	134	0%	100%
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)		4368			4368		4368	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		10318			10318	0	10318	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)	3	1241			1244		1244	-	-
329	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)		9689			9689		9689	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	2				2	1	3	20%	80%
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)		1530			1530		1530	-	-
332	砒素及びその無機化合物	15				15	563	578	97%	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（茨城県）

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	ヒドラジン	3385				3385	110	3496	3%	97%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2				2	0	2	0%	100%
336	ヒドロキノン	1489				1489	0	1489	0%	100%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン						140	140	-	-
338	2-ビニルピリジン						0	0	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	0	-	-
340	ピフェニル	1	35			36	16	52	31%	69%
341	ピペラジン	71				71	1	71	1%	99%
342	ピリジン	141				141	2	143	1%	99%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	83				83	0	83	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		336			336		336	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0	0	0	-	-
349	フェノール	5116				5116	14477	19592	74%	26%
350	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	773	289		1062	0	1062	0%	100%
351	1,3-ブタジエン	110	433	1766	64358	66666	2538	69204	4%	96%
352	フタル酸ジアリル						0	0	-	-
353	フタル酸ジエチル						16	16	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	760	1523	4		2286	273	2559	11%	89%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2308	19			2327	8591	10918	79%	21%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	7				7	0	7	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)		163	32		195	0	195	0%	100%
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)		140			140		140	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0				0	2	3	90%	10%
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)		2715			2715		2715	-	-

○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（茨城県）

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				
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)		1532			1532	0	1532	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)		1424			1424		1424	-	-
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)		45	17		62		62	-	-
368	4－ターシャリーブチルフェノール						2341	2341	-	-
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)		57			57		57	-	-
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)		360			360		360	-	-
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)		140			140		140	-	-
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						0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18944				18944	56348	75292	75%	25%
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)		6723			6723		6723	-	-
377	フラン						41	41	-	-
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(別名プロピネブ)		2240			2240		2240	-	-
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン－1211)	0	0			0		0	-	-
381	プロモジクロロメタン	45	233	1050		1328		1328	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン－1301)	0	0			0		0	-	-
383	5－プロモ－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)		7693			7693		7693	-	-
384	1－プロモプロパン	3884				3884	59880	63764	94%	6%

○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（茨城県）

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				
385	2-ブロモプロパン						0	0	-	-
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	73058	25118			98176	24200	122376	20%	80%
387	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)		588			588		588	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	438	1359	590		2388	0	2388	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン	11				11	44	55	81%	19%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	20				20	11	31	35%	65%
392	ノルマル-ヘキサン	63532	5000	555		69086	1252209	1321295	95%	5%
394	ベリリウム及びその化合物	21				21		21	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	20	20	100%	0%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	5				5	9	15	63%	37%
399	ベンズアルデヒド	0	202		17664	17866	0	17866	0%	100%
400	ベンゼン	3038	9491	1441	241696	255667	49503	305170	16%	84%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	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)		4249			4249		4249	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	40486	11629	2		52117	54376	106493	51%	49%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	1	-	-
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。)	13398	181795	768757		963951	1678	965629	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	135	3676	375		4185	0	4185	0%	100%
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	1240	22143	98171		121554	3	121557	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1425	36411	751		38587	39	38626	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	75188	2323	2178	180544	260233	21800	282033	8%	92%
412	マンガン及びその化合物	3677				3677	15163	18840	80%	20%
413	無水フタル酸	35				35	9	44	20%	80%
414	無水マレイン酸	56	1			57	1	58	2%	98%
415	メタクリル酸	95				95	443	538	82%	18%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						1004	1004	-	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0				0	16	16	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（茨城県）

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				
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	274	274	100%	0%
419	メタクリル酸ノルマルブチル	62				62	30	92	33%	67%
420	メタクリル酸メチル	903	190			1092	33920	35013	97%	3%
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)		1301			1301		1301	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		8140			8140		8140	-	-
425	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)		45			45		45	-	-
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)		1921	232		2153	0	2153	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)		1595	147		1742	0	1742	0%	100%
429	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)		531			531		531	-	-
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)		115			115		115	-	-
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキストロピン)		4974			4974		4974	-	-
432	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)		40			40		40	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		2650			2650	0	2650	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-チオオキサミミデート(別名オキサミル)		498			498		498	-	-

○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（茨城県）

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
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-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)		641			641	641	-	-	
436	アルファ-メチルスチレン	2				2	604	606	100%	0%
438	メチルナフタレン	11	2592	1319		3922	26633	30555	87%	13%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1		1	-	-
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール						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)		605			605		605	-	-
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)		4911			4911		4911	-	-
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(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)		43			43		43	-	-
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[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)		1762			1762		1762	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	48				48	0	48	0%	100%
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						16	16	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	300				300	165	465	35%	65%
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(別名ピリプチカルブ)		1025			1025		1025	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3				3	0	3	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	2097				2097	851	2948	29%	71%
455	モルホリン	194				194	3823	4017	95%	5%
456	りん化アルミニウム		385			385		385	-	-
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)		139	325		464	0	464	0%	100%
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)						350	350	-	-

○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（茨城県）

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				
460	りん酸トリトリル	0				0	13	13	99%	1%
461	りん酸トリフェニル						22	22	-	-
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0	7	7	100%	0%
	合計	1411553	3493110	1852678	2324264	9081605	8315491	17397096	48%	52%