

○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	893				893	15654	16547	95%	5%
2	アクリルアミド	27				27	3	30	8%	92%
3	アクリル酸	1453				1453	445	1899	23%	77%
4	アクリル酸エチル	77	660	27		764	828	1591	52%	48%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		660	27		687	1	688	0%	100%
6	アクリル酸メチル		660	27		687	844	1531	55%	45%
7	アクリロニトリル			577		577	8352	8929	94%	6%
8	アクロレイン		115	1862	14028	16005		16005	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	624				624	67	691	10%	90%
11	アセトアルデヒド	1	685	10247	122189	133121		133121	-	-
12	アセトニトリル	705	672			1377	2823	4200	67%	33%
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	526				526	0	526	0%	100%
16	2-アミノエタノール	23993	1353	24116		49462	1380	50842	3%	97%
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	0	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)		620	0		620		620	-	-
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)	20	16900	2661		19581		19581	-	-
21	メタ-アミノフェノール						5	5	-	-
22	アリルアルコール						0	0	-	-
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン						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。)	52228	15076	336971		404275	327	404603	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	256				256	468	724	65%	35%
26	石綿				2	2	0	2	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						5	5	-	-
28	イソプレン	1592		16178		17770	15777	33547	47%	53%
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)	46				46	0	46	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				
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。)	587	547			1134	1347	2481	54%	46%
32	2-イミダゾリジンチオン	6				6	0	6	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)		14			14		14	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		1859	45		1904		1904	-	-
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)		3654			3654	1	3655	0%	100%
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)		11738			11738		11738	-	-
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)		15576			15576		15576	-	-
40	エチルベンゼン	84715	86242	8652	189838	369446	500116	869562	58%	42%
42	エチレンオキシド	35478	2860			38338	20723	59061	35%	65%
43	エチレングリコール	45691	19988	2398		68078	6628	74705	9%	91%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6843	392			7235	6832	14067	49%	51%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	135				135	13403	13538	99%	1%
46	エチレンジアミン	41				41	26	67	39%	61%
47	エチレンジアミン四酢酸	1244		1450		2694	0	2694	0%	100%
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)		575			575		575	-	-
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)	138	19103			19241		19241	-	-
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)		12530	701		13231		13231	-	-
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)		72			72		72	-	-
54	エピクロロヒドリン						18400	18400	-	-

○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				
56	1, 2-エポキシプロパン（別名酸化プロピレン）					91670	91670	-	-
57	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル		32				32	-	-
58	1-オクタノール	0				86	86	100%	0%
59	パラ-オクチルフェノール					97	97	-	-
60	カドミウム及びその化合物					144	144	-	-
61	イブシロン-カプロラクタム					57	57	-	-
62	2, 6-キシレノール					0	0	-	-
63	キシレン	247405	350529	24178	704469	1326581	1571603	54%	46%
64	銀及びその水溶性化合物	213				213	0	0%	100%
65	グリオキサール	0				0	0	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	14				14	2	10%	90%
67	クレゾール	2	176	83		262	1802	87%	13%
68	クロム及び三価クロム化合物	652				652	314	32%	68%
69	六価クロム化合物	472	352			825	84	9%	91%
72	パラ-クロロアニリン	18				18	0	0%	100%
74	クロロエタン					0	0	-	-
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）		945			945		-	-
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）		2770			2770		-	-
77	クロロエチレン（別名塩化ビニル）	1900				1900	25500	93%	7%
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）		4103			4103		-	-
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）		269			269		-	-
80	クロロ酢酸						1	-	-
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）		10867			10867		-	-

○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
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)		4214			4214	4214	-	-	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4131	1385	11143	0	16659	7190	23849	30%	70%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	146993	38247	2541	0	187781	110646	298427	37%	63%
86	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)						200	200	-	-
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)		4242	618		4860	1	4861	0%	100%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						33460	33460	-	-
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(別名イミペンコナゾール)		84	4		88		88	-	-
93	クロロベンゼン	17	2450			2467	5906	8373	71%	29%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	67	68	0	0	135		135	-	-
95	クロロホルム	827	361	1538		2726	39821	42547	94%	6%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1				1	380520	380521	100%	0%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		553			553		553	-	-
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)		385			385		385	-	-
99	五酸化バナジウム	50				50	0	50	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	2568				2568	8	2576	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)	4176				4176	5782	9958	58%	42%
102	酢酸ビニル	26	2015	45		2085	1446	3531	41%	59%
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-バリナート(別名フルバリネート)		185			185		185	-	-
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)		460			460		460	-	-

○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				
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(別名シペルメトリン)		252			252		252	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	21		744		765	532	1297	41%	59%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール					0	0	0	-	-
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)		4134			4134	1	4135	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)		2682			2682		2682	-	-
112	四塩化炭素						5500	5500	-	-
113	1,4-ジオキサン	191				191	5091	5282	96%	4%
114	シクロヘキシルアミン						33	33	-	-
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	78				78	0	78	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	17				17	28040	28057	100%	0%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						1	1	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						0	0	-	-
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)	5218	2739	3251	9082	20291	2000	22291	9%	91%
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)		447	703		1150		1150	-	-
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)	68	275	0	0	343	2900	3243	89%	11%
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)		945			945		945	-	-

○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				
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)		1317			1317		1317	-	-
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	12708			12711	0	12711	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(別名リニユロン)		4570			4570		4570	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		4396			4396		4396	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	105787	2737	22019	0	130543	23159	153702	15%	85%
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)						5000	5000	-	-
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	348				348	1	349	0%	100%
135	1,2-ジクロロプロパン	445				445	76480	76925	99%	1%
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		1201761			1201761	1550	1203311	0%	100%
138	3,3'-ジクロロベンジジン						0	0	-	-
139	オルト-ジクロロベンゼン	1888	4863	522		7273	11000	18273	60%	40%
140	パラ-ジクロロベンゼン	83	192	330862		331137	2400	333537	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)		105			105		105	-	-
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)		4604			4604		4604	-	-
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		7416			7416		7416	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	17127	0	0	0	17127	58747	75874	77%	23%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	48825				48825	457307	506132	90%	10%
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)		1605			1605		1605	-	-
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)		4652	40		4692	0	4692	0%	100%
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)		1856			1856		1856	-	-

○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
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)		8368	98		8466		8466	-	-
152	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)		455			455		455	-	-
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)		883	522		1405		1405	-	-
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)		2280			2280		2280	-	-
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)		5180			5180		5180	-	-
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)		1298			1298		1298	-	-
157	ジニトロトルエン	24841				24841	0	24841	0%	100%
159	ジフェニルアミン						0	0	-	-
160	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール						1	1	-	-
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)		1947			1947		1947	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	244	137	0	0	381		381	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	16279	4211	26677		47167	0	47167	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)		8727	512		9239		9239	-	-
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)		8564	501		9065		9065	-	-
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)		14396			14396		14396	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	938	2748	6		3692	140331	144023	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				
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)		3140			3140		3140	-	-
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)		1590			1590		1590	-	-
175	水銀及びその化合物	1				1	2	3	61%	39%
176	有機スズ化合物	34				34	15	49	30%	70%
177	スチレン	314	947	0	57134	58395	264105	322500	82%	18%
178	セレン及びその化合物	32				32	36	68	53%	47%
179	ダイオキシン類	2641.36524189	1640.97752369	2.31610242	41.38030732	4326.03917532	39418.5771258	43744.61630112	90%	10%
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジジン(別名ダゾメット)		268226			268226		268226	-	-
181	チオ尿素	2623				2623	0	2623	0%	100%
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)		1970	76		2046		2046	-	-
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)		210			210		210	-	-
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)	27	22300	115		22442	0	22442	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)(別名クオルピリホス)		6024			6024		6024	-	-
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)		2416	119		2535		2535	-	-
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)	14	18752	2055		20821	0	20821	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)		11152	69		11220		11220	-	-



○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				
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)		456			456	456	-	-
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)		8481			8481	8481	-	-
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)	1	242			243	493	51%	49%
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)	13	17339	1205		18557	18557	-	-
200	テトラクロロエチレン	17034				17034	14079	45%	55%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	13				13	2	15%	85%
203	テトラフルオロエチレン						45400	-	-
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)	160	6253			6414	1	0%	100%
205	テレフタル酸						0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	839	102			941	2307	71%	29%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	441	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						1	-	-
211	トリクロロエチレン	16361				16361	106821	87%	13%
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						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	1000	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	239	775998			776237	490	0%	100%
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)		1262			1262	1262	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)	2952	1579	8628	0	13159	370	3%	97%
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	-	-
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)		6757	11		6767	6767	-	-
222	トリブロモメタン(別名ブromoホルム)	429	59	247		734	734	-	-

○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				
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18898	7152	1064	76399	103513	33899	137412	25%	75%
225	オルト-トルイジン	4956				4956	400	5356	7%	93%
226	パラ-トルイジン	1998				1998	44	2042	2%	98%
227	トルエン	344329	224308	10764	1187190	1766592	5680223	7446815	76%	24%
228	2, 4-トルエンジアミン	5604				5604	91	5695	2%	98%
230	鉛及びその化合物	462	1718			2179	1681	3860	44%	56%
231	ニッケル	787				787	39	825	5%	95%
232	ニッケル化合物	8179				8179	650	8829	7%	93%
233	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
234	パラ-ニトロアニリン						0	0	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン						0	0	-	-
241	二硫化炭素	298				298	361	659	55%	45%
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	565				565	35	601	6%	94%
244	ピクリン酸						0	0	-	-
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)		4532			4532		4532	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		9042	89		9131	0	9131	0%	100%
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)		4019			4019		4019	-	-
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)		10129			10129		10129	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	156	256	767		1178	0	1178	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	6				6	106	112	95%	5%
253	ヒドラジン	1863				1863	797	2660	30%	70%
254	ヒドロキノン	468				468	0	468	0%	100%
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン						250	250	-	-
256	2-ビニルピリジン						0	0	-	-
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)		242	8		250		250	-	-
258	ピペラジン						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（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				
259	ピリジン	14				14	57	71	80%	20%
260	ピロカテコール（別名カテコール）						0	0	-	-
266	フェノール	4250				4250	17015	21265	80%	20%
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）		629	155		783	0	783	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	110	472	2171	101555	104307	2005	106312	2%	98%
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル						0	0	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	403	1185	2		1589	77	1666	5%	95%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	667	23			690	12338	13028	95%	5%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	12				12	0	12	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）		291	99		390	0	390	0%	100%
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）		60			60		60	-	-
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）		2550			2550		2550	-	-
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）		1231			1231	0	1231	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）		99	39		138		138	-	-
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）		680			680		680	-	-
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	650				650	57182	57832	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（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				
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	-	-
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	0	-	-
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	136	77	0	0	213		213	-	-
287	2-ブロモプロパン					0	0	0	-	-
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	66987	35657			102644	38400	141044	27%	73%
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)		633			633		633	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	11				11	40	51	79%	21%
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						33	33	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						15	15	-	-
298	ベンズアルデヒド		221		22449	22670	0	22670	0%	100%
299	ベンゼン	3105	9933	1772	339239	354049	37607	391656	10%	90%
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)		7807			7807		7807	-	-
304	ほう素及びその化合物	7147	101	7		7254	28523	35777	80%	20%
305	ホスゲン						0	0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	-	-
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。)	14968	98212	521048		634229	2063	636292	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1092	3309	291		4692	0	4692	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	5521	31670	609		37800	172	37972	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	68018	3685	2679	312820	387202	18884	406086	5%	95%
311	マンガン及びその化合物	1656				1656	15667	17323	90%	10%
312	無水フタル酸	0				0	9	9	99%	1%
313	無水マレイン酸	55				55	17	72	24%	76%
314	メタクリル酸	29				29	270	299	90%	10%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						14	14	-	-
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						16	16	-	-

○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				
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				354	355	100%	0%
319	メタクリル酸ノルマルブチル	136				32	168	19%	81%
320	メタクリル酸メチル	52	306	0		358	24509	99%	1%
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)		1222			1222	1222	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		5980			5980	5980	-	-
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)		51			51	51	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC)			260		260	260	-	-
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)		1667	210		1877	0	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)		1317	238		1555	0	0%	100%
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)		88			88	88	-	-
332	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	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		4250			4250	0	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		255			255	255	-	-
335	アルファ-メチルスチレン	2				2	681	100%	0%
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)					131	131	-	-
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール					0	0	-	-
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					16	16	-	-
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)		1666			1666	1666	-	-

○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

( 14 / 14 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				
346	モリブデン及びその化合物	1629				1629	930	2559	36%	64%
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）		19359	558		19917	0	19917	0%	100%
353	りん酸トリス（ジメチルフェニル）						19	19	-	-
354	りん酸トリノルマルブチル						15	15	-	-
	合計	1495559	3614076	1387902	3136393	9633930	10121854	19755783	51%	49%