

○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（千葉県）

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	1483	99			1581	19740	21321	93%	7%
2	アクリルアミド	3				3	0	3	0%	100%
3	アクリル酸	19				19	709	728	97%	3%
4	アクリル酸エチル		800	50		850	4151	5001	83%	17%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		800	50		850		850	-	-
6	アクリル酸メチル	0	800	50		850	2540	3391	75%	25%
7	アクリロニトリル	0		1024		1024	25731	26756	96%	4%
8	アクロレイン		187	3303	13878	17368		17368	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	178				178	265	443	60%	40%
11	アセトアルデヒド	1	955	18170	123147	142272	2663	144935	2%	98%
12	アセトニトリル	714	245			959	3159	4118	77%	23%
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	6	6	98%	2%
16	2-アミノエタノール	33593	4591	72625		110809	1601	112409	1%	99%
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)	2				2	4	5	69%	31%
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)		887	1		888		888	-	-
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)		5449	8423		13873		13873	-	-
21	メタ-アミノフェノール						0	0	-	-
22	アリルアルコール						79	79	-	-
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン						1	1	-	-
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。)	130088	71388	568917		770392	13	770405	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	468				468	20	488	4%	96%
26	石綿				3	3	0	3	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						79	79	-	-
28	イソプレン			28728		28728	1769	30497	6%	94%
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)	43				43	73	116	63%	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（千葉県）

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。)	213	976			1190	626	1816	34%	66%
32	2-イミダゾリジンチオン	87				87		87	-	-
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)		7			7		7	-	-
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)		1350	752		2102		2102	-	-
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)		2301			2301	21	2322	1%	99%
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)		6361			6361		6361	-	-
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)		9992			9992		9992	-	-
40	エチルベンゼン	57139	126385	10007	213351	406882	506077	912959	55%	45%
41	エチレンイミン	0				0		0	-	-
42	エチレンオキシド	1059	3902			4961	7340	12301	60%	40%
43	エチレングリコール	59325	30268	3773		93367	35993	129359	28%	72%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1908	825			2733	4453	7186	62%	38%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	163				163	1	164	1%	99%
46	エチレンジアミン	77				77	559	636	88%	12%
47	エチレンジアミン四酢酸	1727		738		2465	2100	4565	46%	54%
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)		1925			1925		1925	-	-
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)		15885			15885		15885	-	-
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)		5721	2189		7910		7910	-	-
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)		132			132		132	-	-

○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（千葉県）

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
54	エピクロロヒドリン					6707	6707	-	-	
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール					0	0	-	-	
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2				18385	18387	100%	0%	
57	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	11			11	11	0%	100%	
58	1-オクタノール	5	91			96	4	4%	96%	
59	パラ-オクチルフェノール					161	161	-	-	
60	カドミウム及びその化合物	0				0	15	98%	2%	
61	イプシロン-カプロラクタム					212	212	-	-	
62	2, 6-キシレノール					0	0	-	-	
63	キシレン	176940	564118	35561	786278	1562897	1360535	2923432	47%	53%
64	銀及びその水溶性化合物	144				144	0	144	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	35				35	3	37	7%	93%
67	クレゾール	3	15	200		219	42	261	16%	84%
68	クロム及び三価クロム化合物	329				329	1066	1395	76%	24%
69	六価クロム化合物	121	335			456	192	648	30%	70%
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)		255			255		255	-	-
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)		1635			1635		1635	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					9020	9020	-	-	
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)		3349	275		3624		3624	-	-
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)		230			230		230	-	-
80	クロロ酢酸	1				1	0	1	0%	100%
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)		8246			8246		8246	-	-

○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（千葉県）

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)		719			719	719	-	-	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4145	2235	17523		23904	23904	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	141090	302158	38145		481394	56819	538213	11%	89%
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)		1103	754		1857	2	1859	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)		160	0		160		160	-	-
93	クロロベンゼン	31	637			668	5148	5816	89%	11%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1014	2178			3192		3192	-	-
95	クロロホルム	1197	856	3213		5266	11793	17059	69%	31%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						5220	5220	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		176			176		176	-	-
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)		387			387		387	-	-
99	五酸化バナジウム	143				143	400	543	74%	26%
100	コバルト及びその化合物	791				791	776	1567	49%	51%
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)	2179				2179	25592	27771	92%	8%
102	酢酸ビニル	264	2581	145		2989	363352	366341	99%	1%
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)						37	37	-	-
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ートリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		205			205		205	-	-
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)		50			50		50	-	-

○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（千葉県）

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)		186			186	186	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	516		1319		673	2508	27%	73%	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール					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)		698			698	705	1%	99%	
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)		1498			1498	1498	-	-	
112	四塩化炭素					212	212	-	-	
113	1,4-ジオキサン	2171				2171	9140	76%	24%	
114	シクロヘキシルアミン	133				133	653	80%	20%	
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	196				196	196	0%	100%	
116	1,2-ジクロロエタン	171				171	18463	99%	1%	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					1120	1120	-	-	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン					161	161	-	-	
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン					220	220	-	-	
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)	4486	5611	4205	9013	23315	840	24155	3%	97%
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)		357	1543		1900		1900	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0	44	44	100%	0%
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1400	5625			7025	370	7395	5%	95%
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)		230			230		230	-	-

○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（千葉県）

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)		5987			5987		5987	-	-
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)	47	10142			10189	0	10189	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)		1253			1253		1253	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		5130			5130		5130	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	88877	4327	33918		127122	49014	176136	28%	72%
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)						2400	2400	-	-
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	474				474	0	475	0%	100%
135	1,2-ジクロロプロパン	726				726	820	1546	53%	47%
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		1739971			1739971	3006	1742977	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	41	1332	1229		2601	120	2721	4%	96%
140	パラ-ジクロロベンゼン		419	550924		551342	860	552202	0%	100%
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)		290			290		290	-	-
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-トルエンホルホート(別名ピラゾレート)		938			938		938	-	-
143	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)		3682			3682		3682	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	12432				12432	69613	82045	85%	15%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	32927				32927	409176	442103	93%	7%
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)		1874			1874		1874	-	-
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)		4968			4968		4968	-	-
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)		284			284		284	-	-

○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（千葉県）

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				
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)		5117	212		5329	5329	-	-
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)		431	1083		1514	1514	-	-
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)		1256			1256	1256	-	-
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)		8670			8670	8670	-	-
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)		1831			1831	1831	-	-
158	2, 4-ジニトロフェノール					0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	82				82	82	0%	100%
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)		1330			1330	1330	-	-
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	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	40834	3123	43615		87573	87573	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)		5338	572		5911	5911	-	-
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)		3936	1564		5500	5500	-	-
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)		7444			7444	7444	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	25710	2763	181		28654	37294	23%	77%
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)		2694			2694	2694	-	-
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)		90			90	90	-	-

○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（千葉県）

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				
175	水銀及びその化合物	2				2	1	2	32%	68%
176	有機スズ化合物	113				113	0	113	0%	100%
177	スチレン	284	852		66981	68116	105323	173440	61%	39%
178	セレン及びその化合物	2				2	129	131	99%	1%
179	ダイオキシン類	1271.72839049	726.54685786	2.7248327	38.69736521	2039.69744627	34367.21017409	36406.90762036	94%	6%
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)		149842			149842		149842	-	-
181	チオ尿素	29				29	0	29	0%	100%
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)		506			506		506	-	-
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)	0	16552			16552		16552	-	-
188	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		5145			5145		5145	-	-
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)		2744	644		3389		3389	-	-
190	チオりん酸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)		33			33		33	-	-
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)		20538	4794		25333		25333	-	-
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)		8680	44		8724		8724	-	-
194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		48			48		48	-	-
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)		799			799		799	-	-
197	デカブロモジフェニルエーテル						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（千葉県）

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				
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)	101	252			353	0	353	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)		14208	2555		16763		16763	-	-
200	テトラクロロエチレン	13313				13313	33460	46773	72%	28%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0				0	10	10	96%	4%
203	テトラフルオロエチレン						110000	110000	-	-
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)	169	8697			8866	3	8869	0%	100%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						4	4	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	329	240			569	2141	2710	79%	21%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	54	54	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	14737				14737	74162	88898	83%	17%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			0		0	17700	17700	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		430283			430283		430283	-	-
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)		1091			1091		1091	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-111)	3530	5149	12102		20781	4800	25581	19%	81%
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-パラートルイジン (別名トリフルラリン)		3292			3292		3292	-	-
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール						0	0	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	528	132	503		1163		1163	-	-
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール						180	180	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15226	9429	1187	81712	107553	28273	135826	21%	79%
225	オルト-トルイジン						0	0	-	-
226	パラ-トルイジン						3	3	-	-
227	トルエン	237084	296088	14551	1314634	1862357	2601254	4463612	58%	42%
230	鉛及びその化合物	169	1506			1675	731	2406	30%	70%

○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（千葉県）

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				
231	ニッケル	1977				1977	214	2190	10%	90%
232	ニッケル化合物	4019				4019	2846	6866	41%	59%
233	ニトリロ三酢酸						51	51	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン	5				5		5	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	14				14		14	-	-
242	ノニルフェノール	69				69	0	69	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	11				11	25	36	70%	30%
244	ピクリン酸	0				0	0	0	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)		3232			3232		3232	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		6389	414		6803	0	6803	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)	215	1225			1440		1440	-	-
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)		11622			11622		11622	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	15	1696	395		2106	0	2106	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	1				1	498	499	100%	0%
253	ヒドラジン	2807				2807	175	2982	6%	94%
254	ヒドロキノン	798				798	0	798	0%	100%
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)		160	15		175		175	-	-
258	ピペラジン	0				0	3	3	100%	0%
259	ピリジン	47				47	3457	3504	99%	1%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	51				51	2	53	4%	96%
261	フェニルオキシラン						0	0	-	-
264	メターフェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	174				174	6059	6232	97%	3%
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	677	308		985	0	985	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（千葉県）

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				
268	1, 3-ブタジエン		488	3853	105475	109816	15459	125275	12%	88%
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	496	1586	6		2089	2	2091	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	464	43			508	7455	7963	94%	6%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0	0	0	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)		229	56		285		285	-	-
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(別名ペノミル)		2345			2345		2345	-	-
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)		1576			1576		1576	-	-
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)		26	21		47		47	-	-
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)		320			320		320	-	-
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)		100			100		100	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	920				920	105294	106215	99%	1%
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)		980			980		980	-	-
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	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	77	43			120		120	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	22315	985			23300	8900	32200	28%	72%
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)		122			122		122	-	-
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						1	1	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	3				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（千葉県）

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				
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	0	231		24610	24841	0	24841	0%	100%
299	ベンゼン	4285	8587	3145	370004	386021	83285	469306	18%	82%
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)		7668			7668		7668	-	-
304	ほう素及びその化合物	1441	138	18		1597	119829	121425	99%	1%
305	ホスゲン						0	0	-	-
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。)	30252	216485	1171155		1417893	1707	1419599	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	37	10768	744		11548	0	11548	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3351	36171	2091		41612	18031	59644	30%	70%
310	ホルムアルデヒド	4581	4928	4752	322298	336559	5325	341884	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	223				223	20002	20225	99%	1%
312	無水フタル酸	30				30	5	34	13%	87%
313	無水マレイン酸	0				0	98	98	100%	0%
314	メタクリル酸	90				90	57	146	39%	61%
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						1106	1106	-	-
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						9	9	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル						573	573	-	-
320	メタクリル酸メチル	460	388			848	35570	36418	98%	2%
321	メタクリロニトリル						0	0	-	-
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)		828			828		828	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		12320			12320		12320	-	-
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)		90			90		90	-	-

○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（千葉県）

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				
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)			180		180		180	-	-
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)		2459	432		2891		2891	-	-
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)		1801	416		2217		2217	-	-
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)		215			215		215	-	-
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)		3950			3950		3950	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		385			385		385	-	-
335	アルファ-メチルスチレン					214	214	-	-	
336	3-メチルピリジン	1				1	54	55	98%	2%
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)					3	3	-	-	
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	12				12	0	12	0%	100%
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					900	900	-	-	
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)		1384			1384		1384	-	-
345	メルカプト酢酸					0	0	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	2269				2269	37064	39333	94%	6%
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)		5701	825		6525		6525	-	-
354	りん酸トリノルマルブチル	3				3	0	3	0%	100%
	合計	1195078	4347292	2680189	3431383	11653942	6510850	18164792	36%	64%