

○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

( 1 / 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				
1	亜鉛の水溶性化合物	1018				1018	21718	22737	96%	4%
2	アクリルアミド	39				39	3	42	7%	93%
3	アクリル酸	0				0	2265	2265	100%	0%
4	アクリル酸エチル		1137	63		1200	4964	6163	81%	19%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1137	63		1200	0	1200	0%	100%
6	アクリル酸メチル		1137	63		1200	780	1980	39%	61%
7	アクリロニトリル	0		1123		1123	19571	20694	95%	5%
8	アクロレイン		207	3623	17037	20866	0	20866	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	574				574	327	901	36%	64%
11	アセトアルデヒド	1	1043	19932	152269	173245	5379	178624	3%	97%
12	アセトニトリル	734	562			1296	2387	3683	65%	35%
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	170	170	100%	0%
16	2-アミノエタノール	49834	2035	40136		92005	2440	94445	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	2	2	90%	10%
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)		836	1		837		837	-	-
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)						1	1	-	-
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)	11	7418	4569		11998		11998	-	-
21	メタ-アミノフェノール						0	0	-	-
22	アリルアルコール						97	97	-	-
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。)	132923	18276	493443		644642	27	644669	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	213				213	168	381	44%	56%
26	石綿				5	5	0	5	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			31468		31468	2419	33887	7%	93%

排出年度：平成19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（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				
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)	31				31	83	114	73%	27%
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。)	482	1022			1504	670	2174	31%	69%
32	2-イミダゾリジンチオン	7				7		7	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		1860	114		1974		1974	-	-
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)		2709			2709	14	2723	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)		5230			5230		5230	-	-
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)		5392			5392		5392	-	-
40	エチルベンゼン	88100	144470	19755	253147	505472	520050	1025522	51%	49%
42	エチレンオキシド	728	6434			7161	11425	18586	61%	39%
43	エチレングリコール	50276	26082	5485		81843	29506	111349	26%	74%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5922	642			6564	5299	11863	45%	55%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	73				73	1508	1581	95%	5%
46	エチレンジアミン	14				14	655	669	98%	2%
47	エチレンジアミン四酢酸	3298		2384		5682	6	5688	0%	100%
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)		2650			2650		2650	-	-
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)	80	12584			12664		12664	-	-
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)		4212	875		5087		5087	-	-
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)		148			148		148	-	-
54	エピクロロヒドリン						8038	8038	-	-
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール						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				
56	1, 2-エポキシプロパン（別名酸化プロピレン）						70812	70812	-	-
57	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル		29			29	0	29	0%	100%
58	1-オクタノール	0				0	3	3	96%	4%
59	パラ-オクチルフェノール						213	213	-	-
60	カドミウム及びその化合物						14	14	-	-
61	イブシロン-カプロラクタム						1025	1025	-	-
62	2, 6-キシレノール						0	0	-	-
63	キシレン	252494	596830	56701	925821	1831846	1621149	3452995	47%	53%
64	銀及びその水溶性化合物	177				177	1	178	0%	100%
65	グリオキサール	0				0	0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	1622				1622	3	1625	0%	100%
67	クレゾール	5	294	198		497	52	549	9%	91%
68	クロム及び三価クロム化合物	620				620	1542	2162	71%	29%
69	六価クロム化合物	601	384			984	162	1147	14%	86%
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）		495			495		495	-	-
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）		1520			1520		1520	-	-
77	クロロエチレン（別名塩化ビニル）						7000	7000	-	-
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）		2672			2672		2672	-	-
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）		197			197		197	-	-
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）		10429			10429		10429	-	-

○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)		808			808	808	-	-	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4813	2435	19296	0	26544	26544	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	200913	66867	4705	0	272485	77807	350293	22%	78%
86	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)					86	86	-	-	
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)		1430	913		2343	1	2344	0%	100%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					28	28	-	-	
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)		180	0		180		180	-	-
93	クロロベンゼン	10	400			410	1210	1620	75%	25%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	102	105	0	0	208	0	208	0%	100%
95	クロロホルム	1147	852	3056		5056	14646	19701	74%	26%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)					9040	9040	-	-	
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		213			213		213	-	-
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)		518			518		518	-	-
99	五酸化バナジウム	136				136	660	796	83%	17%
100	コバルト及びその化合物	2198				2198	933	3131	30%	70%
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)	3887				3887	36378	40264	90%	10%
102	酢酸ビニル	0	3568	102		3671	418997	422668	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)						54	54	-	-
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)		250			250		250	-	-

○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

( 5 / 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				
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)		80			80		80	-	-
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)		241			241		241	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	20		1447		1468	255	1723	15%	85%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						8	8	-	-
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)		798			798	4	802	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)		1649			1649		1649	-	-
112	四塩化炭素						1701	1701	-	-
113	1,4-ジオキサン	289				289	24061	24350	99%	1%
114	シクロヘキシルアミン						381	381	-	-
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	82				82	0	82	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	24				24	19717	19742	100%	0%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						2205	2205	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						210	210	-	-
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン						360	360	-	-
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)	6626	3450	5676	12395	28147	4100	32247	13%	87%
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)		217	683		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	23	23	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)	125	504	0	0	630	380	1010	38%	62%

排出年度：平成19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（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				
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-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		242			242		242	-	-
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)		5855			5855		5855	-	-
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)	2	12540			12542	0	12542	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)		1156			1156		1156	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		2346			2346		2346	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	135245	4811	38129		178185	67123	245308	27%	73%
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)						990	990	-	-
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	195				195	0	195	0%	100%
135	1, 2-ジクロロプロパン	518				518	1662	2180	76%	24%
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		1561089			1561089	2801	1563890	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	8119	1238		9358	0	9358	0%	100%
140	パラ-ジクロロベンゼン		320	683546		683866	1021	684887	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)		210			210		210	-	-
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-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)		744			744		744	-	-
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)		3959			3959		3959	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	17382	0	0		17382	62758	80140	78%	22%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	45940				45940	670482	716422	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)		1186			1186		1186	-	-
147	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジソプロピル(別名イソプロチオラン)		5516			5516		5516	-	-

○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
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)		562			562	562	-	-	
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)		5614	142		5756	5756	-	-	
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)		916	812		1728	1728	-	-	
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)		1272			1272	1272	-	-	
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキソカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		5713			5713	5713	-	-	
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)		1942			1942	1942	-	-	
158	2, 4-ジニトロフェノール					0	0	-	-	
159	ジフェニルアミン					0	0	-	-	
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-ペンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		1481			1481	1481	-	-	
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	45204	5051	38783		89039	89039	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)		4428	783		5211	5211	-	-	
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)		2880	625		3505	3505	-	-	
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)		9757			9757	9757	-	-	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	752	2346	82		3180	5605	8785	64%	36%
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)		3858			3858	3858	-	-	

○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	2	3	51%	49%
176	有機スズ化合物	25				25	0	26	2%	98%
177	スチレン	437	904	0	82877	84219	148181	232400	64%	36%
178	セレン及びその化合物	11				11	136	147	93%	7%
179	ダイオキシン類	2411.83855827	1586.70709979	4.50523815	46.43239047	4049.48328668	61304.70260355	65354.18589023	94%	6%
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)		147686			147686		147686	-	-
181	チオ尿素	7				7	0	7	1%	99%
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)		2426	82		2508		2508	-	-
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)		679			679		679	-	-
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)	15	15849	582		16447		16447	-	-
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	-	-
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)		5163			5163		5163	-	-
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)		5858	841		6699		6699	-	-
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)		18			18		18	-	-
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)(別名フェントロチオン又はMEP)	8	18462	3495		21965		21965	-	-
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)		9064	163		9227		9227	-	-



○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				
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)		243			243		243	-	-
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)		3638			3638		3638	-	-
197	デカブ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(別名ヘキサメレンテトラミン)	0	202			203	0	203	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)	8	13532	2038		15578		15578	-	-
200	テトラクロロエチレン	28073				28073	94369	122442	77%	23%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	7				7	88	95	92%	8%
203	テトラフルオロエチレン						200000	200000	-	-
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)	193	8635			8828	2	8830	0%	100%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	573	282			855	1465	2320	63%	37%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	4936	4936	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						2	2	-	-
211	トリクロロエチレン	17986				17986	90850	108836	83%	17%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	0	1300	1300	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	138	523939			524077		524077	-	-
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)		1274			1274		1274	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)	3684	2816	14940	0	21440	1930	23370	8%	92%
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)		3523	11		3534		3534	-	-
221	2, 4, 6-トリブロモフェノール						0	0	-	-
222	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	481	157	563		1201		1201	-	-
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール						205	205	-	-

○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				
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19028	10416	2431	98538	130413	28585	158998	18%	82%
225	オルト-トルイジン						0	0	-	-
226	パラ-トルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	344276	347227	23385	1546966	2261855	3929744	6191599	63%	37%
230	鉛及びその化合物	404	1982			2385	2744	5130	53%	47%
231	ニッケル	679				679	357	1036	34%	66%
232	ニッケル化合物	4533				4533	4732	9265	51%	49%
233	ニトリロ三酢酸						45	45	-	-
241	二硫化炭素	44				44		44	-	-
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	606				606	40	646	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)		2654			2654		2654	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		7039	200		7239	0	7239	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)		3657			3657		3657	-	-
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)		11503			11503		11503	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	290	309	1014		1613	0	1613	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	3				3	327	330	99%	1%
253	ヒドラジン	1743				1743	276	2019	14%	86%
254	ヒドロキノン	678				678	0	678	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)		117	8		125		125	-	-
258	ピペラジン						4	4	-	-
259	ピリジン	32				32	954	986	97%	3%
260	ピロカテコール(別名カテコール)						11	11	-	-
261	フェニルオキシラン						0	0	-	-
266	フェノール	1400				1400	7928	9327	85%	15%

○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				
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)		632	370		1002	0	1002	0%	100%
268	1,3-ブタジエン		521	4223	130063	134807	53975	188782	29%	71%
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	440	1114	4		1557	23	1580	1%	99%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	654	38			693	8363	9055	92%	8%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	7				7	67	74	91%	9%
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(別名プロフェジン)		321	94		415		415	-	-
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)		2190			2190		2190	-	-
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)		1507			1507		1507	-	-
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)		39	29		68		68	-	-
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)		440			440		440	-	-
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)		320			320		320	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	818				818	122518	123336	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)		840			840		840	-	-
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	-	-
286	プロトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0		0	-	-
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	30424	1576			32000	12250	44250	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)		172			172		172	-	-

○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				
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)		821			821		821	-	-
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	-	-	
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		29762	30009	6	30014	0%	100%
299	ベンゼン	4827	9016	3446	440460	457749	60791	518540	12%	88%
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)		9076			9076		9076	-	-
304	ほう素及びその化合物	2927	176	16		3118	108154	111272	97%	3%
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。)	33054	110214	758697		901966	3535	905500	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1171	2514	542		4227	0	4227	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6917	32340	1575		40831	26129	66960	39%	61%
310	ホルムアルデヒド	5391	6365	5213	391513	408482	8715	417198	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	1064				1064	19024	20088	95%	5%
312	無水フタル酸	0				0	60	60	100%	0%
313	無水マレイン酸	2				2	572	574	100%	0%
314	メタクリル酸	44				44	1321	1365	97%	3%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-	-
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						16000	16000	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						10	10	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル						691	691	-	-
320	メタクリル酸メチル	34	581	0		615	51156	51770	99%	1%
321	メタクリロニトリル						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
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)		855			855	855	-	-	
324	メチル=イソチオシアネート		11440			11440	11440	-	-	
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	-	-	
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)			546		546	546	-	-	
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)		1869	498		2367	2367	-	-	
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)		2073	565		2639	2639	-	-	
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)		91			91	91	-	-	
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)		3800			3800	3800	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		335			335	335	-	-	
335	アルファ-メチルスチレン					231	231	-	-	
336	3-メチルピリジン					28	28	-	-	
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)					2	2	-	-	
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					751	751	-	-	
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)		2160			2160	2160	-	-	
345	メルカプト酢酸					0	0	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	2452				2452	22535	24987	90%	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（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				
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)		15949	1301		17250		17250	-	-
354	りん酸トリーノルマルブチル						0	0	-	-
	合計	1571083	3967583	2306887	4080852	11926405	8803755	20730161	42%	58%