

○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	2129				2129	19389	21518	90%	10%
2	アクリルアミド	2				2	2	4	49%	51%
3	アクリル酸	19				19	789	809	98%	2%
4	アクリル酸エチル		1077	7		1084	3489	4573	76%	24%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1077	7		1084	0	1084	0%	100%
6	アクリル酸メチル		1077	7		1084	179	1263	14%	86%
7	アクリロニトリル	0		1074		1074	23096	24171	96%	4%
8	アクロレイン		187	3465	16131	19784	0	19784	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	276				276	455	731	62%	38%
11	アセトアルデヒド		951	19061	143387	163400	5185	168585	3%	97%
12	アセトニトリル	637	568			1205	5554	6759	82%	18%
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	103	103	100%	0%
16	2-アミノエタノール	25886	4679	61581		92146	2963	95109	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)	2				2	3	5	62%	38%
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)		847	1		848		848	-	-
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)		4778	6418		11196		11196	-	-
21	メタ-アミノフェノール						0	0	-	-
22	アリルアルコール						82	82	-	-
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。)	122703	27541	682276		832519	17	832537	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	402	0	0	0	402	72	474	15%	85%
26	石綿				4	4	0	4	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			30121		30121	1618	31739	5%	95%

○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)	45				45	73	118	62%	38%
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。)	1447	1203			2650	843	3493	24%	76%
32	2-イミダゾリジンチオン	13				13		13	-	-
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)		1681	121		1802		1802	-	-
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E P N)		2433			2433	22	2455	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)		5861			5861		5861	-	-
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)		13648			13648		13648	-	-
40	エチルベンゼン	60138	152111	14478	237310	464038	457384	921421	50%	50%
41	エチレンイミン						0	0	-	-
42	エチレンオキシド	1951	4178			6129	11291	17420	65%	35%
43	エチレングリコール	83189	30325	3771		117285	46609	163894	28%	72%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2158	872			3030	5312	8342	64%	36%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	171				171	1506	1677	90%	10%
46	エチレンジアミン	39				39	737	776	95%	5%
47	エチレンジアミン四酢酸	5775		446		6221	10	6231	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)		2025			2025		2025	-	-
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)		15116			15116		15116	-	-
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)		8312	1465		9777		9777	-	-

○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				
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)		100			100	100	-	-
54	エピクロロヒドリン	1				1	6289	100%	0%
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)					33322	33322	-	-
57	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル		29			29	0	0%	100%
58	1-オクタノール	1				1	3	84%	16%
59	パラ-オクチルフェノール						151	-	-
60	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	4	13	79%	21%
61	イブシロン-カプロラクタム						1023	-	-
62	2, 6-キシレノール						0	-	-
63	キシレン	225645	661168	42303	868283	1797400	1456914	45%	55%
64	銀及びその水溶性化合物	397				397	0	0%	100%
65	グリオキサール	1				1	0	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	44				44	3	6%	94%
67	クレゾール	4	166	265		435	43	9%	91%
68	クロム及び三価クロム化合物	625	0	0	0	625	1447	70%	30%
69	六価クロム化合物	916	348			1264	195	13%	87%
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)		480			480		-	-
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)		1906			1906		-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						9820	-	-
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)		3038			3038		-	-
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)		200			200		-	-
80	クロロ酢酸						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				
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)		10253			10253		10253	-	-
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)		633			633		633	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4487	2360	18410	0	25257		25257	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	145342	310012	44148	0	499502	60658	560160	11%	89%
86	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)						25	25	-	-
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)		1211	1100		2311	2	2313	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)		160	0		160		160	-	-
93	クロロベンゼン	140	539			679	123	802	15%	85%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1217	2410	0	0	3627		3627	-	-
95	クロロホルム	1015	936	3508		5459	15375	20834	74%	26%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						212	212	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		182			182		182	-	-
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)		436			436		436	-	-
99	五酸化バナジウム	138	0	0	0	138	500	638	78%	22%
100	コバルト及びその化合物	887	0	0	0	887	1020	1907	54%	46%
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)	2174				2174	27702	29876	93%	7%
102	酢酸ビニル	138	3024	118		3280	329247	332527	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	-	-

○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
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)		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)		30			30	30	-	-	
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)		180			180	180	-	-	
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	404		1384		1788	424	2212	19%	81%
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)		748			748	6	754	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)		1655			1655		1655	-	-
112	四塩化炭素						191	191	-	-
113	1, 4-ジオキサン	1095				1095	11494	12589	91%	9%
114	シクロヘキシルアミン						490	490	-	-
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	20				20	0	20	0%	100%
116	1, 2-ジクロロエタン	94				94	17710	17804	99%	1%
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						2106	2106	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						211	211	-	-
119	トランス-1, 2-ジクロロエチレン						350	350	-	-
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	3				3	0	3	0%	100%
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	5264	6891	4939	10199	27292	5400	32692	17%	83%
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)		201	799		1000		1000	-	-

○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

(6 / 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				
123	ジクロロテトラフルオロエタン（別名CFC-114）	0	0	0	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）	1386	5568	0	0	6953	560	7513	7%	93%
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）		194			194		194	-	-
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）		6258			6258		6258	-	-
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）	43	10393	1283		11719	0	11719	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）		1306			1306		1306	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸（別名2, 4-D又は2, 4-PA）		5199			5199		5199	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン（別名HCFC-141b）	131298	4690	36593	0	172581	62836	235418	27%	73%
133	ジクロロフルオロメタン（別名HCFC-21）						230	230	-	-
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	450				450	0	450	0%	100%
135	1, 2-ジクロロプロパン	162				162	1140	1302	88%	12%
137	1, 3-ジクロロプロペン（別名D-D）		1616793			1616793	3001	1619794	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	28	6583	1284		7895	0	7895	0%	100%
140	パラ-ジクロロベンゼン		296	588071		588368	668	589036	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）		260			260		260	-	-
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）		810			810		810	-	-
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル（別名ジクロロベンル又はDBN）		3345	770		4114		4114	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）	15444	0	0	0	15444	95144	110588	86%	14%
145	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	49333				49333	585851	635183	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（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				
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)		1454			1454	1454	-	-
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)		5956			5956	5956	-	-
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)		512			512	512	-	-
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)		6035	237		6272	6272	-	-
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)		432	1102		1534	1534	-	-
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 ル-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名 メチダチオン又はDMTP)		1460			1460	1460	-	-
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ピ 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)		4742			4742	4742	-	-
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)		1712			1712	1712	-	-
158	2, 4-ジニトロフェノール					0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	3				3	3	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)		1380			1380	1380	-	-
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	47445	3791	45232		96468	96468	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)		6035	765		6800	6800	-	-
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)		5808	1047		6855	6855	-	-
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)		7980			7980	7980	-	-

○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				
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2654	2788	136		5578	4411	9988	44%	56%
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)		3357			3357		3357	-	-
175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	1	1	2	35%	65%
176	有機スズ化合物	18				18	0	18	0%	100%
177	スチレン	302	838		77529	78669	120682	199350	61%	39%
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	1398.67861589	959.57768486	3.1731992	41.8443855	2403.27388544	39327.75878992	41731.03267536	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)		143276			143276		143276	-	-
181	チオ尿素	17				17	0	17	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)		3517	187		3704		3704	-	-
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)		543			543		543	-	-
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)		17757	1011		18768		18768	-	-
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) (別名クオルピリホス)		6835			6835		6835	-	-
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)		3354	704		4059		4059	-	-
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)		33			33		33	-	-
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)		11254	3825		15079		15079	-	-
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)		9726	113		9840		9840	-	-

○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)		168			168		168	-	-
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)		4403			4403		4403	-	-
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)	133	245			378	0	378	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)		9915	1790		11704		11704	-	-
200	テトラクロロエチレン	15929				15929	37106	53035	70%	30%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	5				5	26	31	83%	17%
203	テトラフルオロエチレン						180000	180000	-	-
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)	83	9127			9210	3	9213	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。)	168	150			318	1902	2221	86%	14%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	4844	4844	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	16675				16675	76568	93243	82%	18%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	0	2300	2300	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		510599			510599		510599	-	-
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)		985			985		985	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)	3877	5139	13657	0	22673	2800	25473	11%	89%
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)		2785			2785		2785	-	-
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)	641	159	589		1389		1389	-	-
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール						181	181	-	-

○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	13259	11149	1730	92206	118344	30189	148533	20%	80%
225	オルト-トルイジン						0	0	-	-
226	パラ-トルイジン						14	14	-	-
227	トルエン	275996	360717	17193	1450616	2104522	3628923	5733446	63%	37%
230	鉛及びその化合物	2401	1602	0	0	4003	685	4688	15%	85%
231	ニッケル	2359				2359	385	2744	14%	86%
232	ニッケル化合物	4255	0	0	0	4255	4360	8616	51%	49%
233	ニトリロ三酢酸						52	52	-	-
240	ニトロベンゼン						49	49	-	-
241	二硫化炭素	12				12		12	-	-
242	ノニルフェノール	79				79	0	79	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	19				19	24	42	56%	44%
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)		3887			3887		3887	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		5646	244		5890	0	5890	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)	6	5425			5431		5431	-	-
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)		13348			13348		13348	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	201	229	782		1211	0	1212	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	583	583	100%	0%
253	ヒドラジン	2816				2816	181	2997	6%	94%
254	ヒドロキノン	223				223	0	223	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)		66	9		75		75	-	-
258	ピペラジン						3	3	-	-
259	ピリジン	20				20	1022	1042	98%	2%
260	ピロカテコール(別名カテコール)						2	2	-	-
261	フェニルオキシラン						0	0	-	-
266	フェノール	188				188	7441	7629	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（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)		481	342		823	0	823	0%	100%
268	1,3-ブタジエン		481	4041	122263	126785	27195	153980	18%	82%
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	950	1171	7		2129	2	2131	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2769	58			2827	7771	10598	73%	27%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	4				4	0	4	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-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン)		311	69		380		380	-	-
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)		2360			2360		2360	-	-
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)		1384			1384		1384	-	-
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)		23	18		41		41	-	-
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)		360			360		360	-	-
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	892	0	0	0	892	110253	111145	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)		560			560		560	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	333	187	0	0	520		520	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	25864	99			25962	12650	38612	33%	67%
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スズ)		147			147		147	-	-

○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)		677			677		677	-	-
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	2	63%	37%	
294	ベリリウム及びその化合物	4	0	0	0	4	4	-	-	
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	228		27919	28147	28147	0%	100%	
299	ベンゼン	4255	8412	3298	412697	428662	94531	523193	18%	82%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0	0	96%	4%	
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)		9024			9024	9024	-	-	
304	ほう素及びその化合物	1603	183	15	0	1801	115488	117288	98%	2%
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。)	30230	157099	1045471		1232800	3123	1235924	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	70	3794	689		4552	0	4552	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4819	26037	1963		32819	21516	54335	40%	60%
310	ホルムアルデヒド	4261	5449	4985	371177	385872	6785	392657	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	978	0	0	0	978	21691	22669	96%	4%
312	無水フタル酸	0				0	44	45	100%	0%
313	無水マレイン酸	0				0	139	139	100%	0%
314	メタクリル酸	182				182	604	786	77%	23%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						9	9	-	-
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						42	42	-	-
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						10	10	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル						494	494	-	-
320	メタクリル酸メチル	129	485			614	44587	45201	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（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
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)		714				714	-	-	
324	メチル=イソチオシアネート		11280				11280	-	-	
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	-	-	
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)			187			187	-	-	
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)		2466	467			2933	-	-	
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)		1768	466			2234	-	-	
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)		105				105	-	-	
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)		40				40	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		3700				3700	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		320				320	-	-	
335	アルファ-メチルスチレン					208	208	-	-	
336	3-メチルピリジン	1				47	48	99%	1%	
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)	13				3	17	21%	79%	
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					570	570	-	-	
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)		2344				2344	-	-	
345	メルカプト酢酸					0	0	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	2263					24798	27061	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（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)		10430	1050		11480		11480	-	-
354	りん酸トリーノルマルブチル					0	0	0	-	-
	合計	1364589	4400412	2722699	3829721	12317422	7916213	20233635	39%	61%