

7 家庭における推計物質数と物質別排出量及び届出事業所デ - タとの比較

物質番号	推計物質 物質名	県排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)	全国排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)	全国比	届出事業所からの排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)
4	アクリル酸エチル	132	2,993	4.41%	445
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	132	2,993	4.41%	0
6	アクリル酸メチル	132	2,993	4.41%	779
16	2-アミノエタノール	7,517	359,251	2.09%	2,150
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)	2,063	80,741	2.56%	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。)	490,408	24,216,109	2.03%	699
40	エチルベンゼン	59,650	1,357,200	4.4%	401,107
43	エチレングリコール	950	21,635	4.39%	136,175
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)	1,174	28,522	4.12%	0
63	キシレン	75,765	1,742,465	4.35%	1,608,250
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC 142b)	21,660	511,050	4.24%	23,007
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC 22)	32,301	745,070	4.34%	19,430
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)	96	7,895	1.22%	1
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)	0	25	0.0%	0
95	クロロホルム	3,326	61,039	5.45%	51,841
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	825	825	100.0%	0
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)	1,334	30,351	4.4%	992
102	酢酸ビニル	94	2,149	4.37%	21,496
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC 12)	13,977	325,573	4.29%	0
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC 114)	620	13,865	4.47%	0
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)	1,144	112,287	1.02%	0
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	435	39,385	1.1%	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC 141b)	33,757	796,484	4.24%	61,531
140	p-ジクロロベンゼン	877,817	20,000,000	4.39%	0
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	0	2	0.0%	0
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	31,141	1,544,224	2.02%	38
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシアシロキシホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	10	2,010	0.5%	0
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)	839	20,373	4.12%	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6	138	4.35%	324,973
179	ダイオキシン類	9	200	4.33%	46,661
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)	336	7,265	4.62%	0
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)	3,419	39,797	8.59%	0

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) (別名フェニトロチオン又はMEP)	1,792	94,616	1.89%	0
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)	1,679	53,096	3.16%	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	479	3,586	13.36%	3,329
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC 113)	2	45	4.44%	0
215	2, 2, 2 - トリクロロ - 1, 1 - ビス(4 - クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	91	3,894	2.34%	0
216	3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ビリジル) オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0	61	0.0%	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC - 11)	24,666	580,249	4.25%	0
220	, , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジン(別名トリフルラリン)	0	5	0.0%	13
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	103	9,117	1.13%	0
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	5,552	126,323	4.4%	35,048
227	トルエン	9,735	221,489	4.4%	4,707,432
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = クロリド	2,978	148,838	2.0%	190
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 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)	0	14	0.0%	0
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)	5	204	2.45%	0
270	フタル酸ジ - n - ブチル	107	2,445	4.38%	1,003
272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	320	7,284	4.39%	1,832
273	フタル酸n - ブチル = ベンジル	427	9,712	4.4%	68
275	N - tert - 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)	0	234	0.0%	0
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)	0	1,668	0.0%	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。)	309,117	15,300,760	2.02%	12,706
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	305	12,898	2.36%	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1,834	83,931	2.19%	3,855
310	ホルムアルデヒド	24	552	4.35%	17,154
328	N - メチルカルバミン酸3, 5 - ジメチルフェニル(別名XMC)	0	5	0.0%	0