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

推計物質		, -	全国排出量(k g/年;ダイオキ	全国比	届出事業所からの排出
物質番号	物質名	1	ッチットカー シン類はmg-		』 量(kg/年;ダ
100 民田与	170 貞 石	mg-TEQ/年)	•		単 (Ng / 平 , ノ イオキシン
			TEQ/+)		
					類はmg-TE
		100	0.000	4 4 4 4 4	Q/年)
	アクリル酸エチル	132	2,993	4.41%	445
	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	132	2,993	4.41%	
	アクリル酸メチル	132	2,993	4.41%	
	2 - アミノエタノール	7,517	359,251	2.09%	
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)	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	490,408	24,216,109	2.03%	699
	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。)				
40	エチルベンゼン	59,650	1,357,200	4.4%	401,107
	エチレングリコール	950	21,635	4.39%	136,175
	1,1'-エチレン-2,2'-ビビリジニウム=ジブロミド	1,174	28,522	4.12%	0
	(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	,			
	キシレン	75,765	1,742,465	4.35%	
84	1 - クロロ - 1,1 - ジフルオロエタン(別名HCFC 14 2b)	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	96	7,895	1.22%	1
	アジン(別名シマジン又はCAT)				
92	4 - クロロベンジル = N - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 2	0	25	0.0%	0
	- (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)				
95	クロロホルム	3,326	61,039	5.45%	51,841
	(4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ) 酢酸 (別名M C P 又	825	825	100.0%	0
0.	Id M C P A)	020	020	100.0%	
101	酢酸2 - エトキシエチル(別名エチレングリコールモ/エ	1,334	30,351	4.4%	992
	チルエーテルアセテート)	.,00	30,00.	,	002
102	酢酸ビニル	94	2,149	4.37%	21.496
	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC 12)	13,977	325,573	4.29%	,
	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC 114)	620	13,865	4.47%	0
	3 - (3,4 - ジクロロフェニル) - 1,1 - ジメチル尿素	1,144	112,287	1.02%	0
	(別名ジウロン又はDCMU)				0
	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 14 1b)	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
	ジチオりん酸 0 - 2 , 4 - ジクロロフェニル - 0 - エチル - S - プロピル	0	2	0.0%	0
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	31,141	1,544,224	2.02%	38
	$ \vec{y} \times \vec{y} \times \vec{y} = 2, 2, 2, 2, -1$	10	2,010	0.5%	0
107	ホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	10	2,010	0.070	
160	1 , 1 ' - ジメチル - 4 , 4 ' - ビピリジニウム = ジクロリド	839	20,373	4.12%	0
109	「,, 「 ・ ファブル・4 , 4 ・ ここりフェラム - ファロット (別名パラコート又はパラコートジクロリド)	033	20,373	7.1∠/0	
170	(<u>M名ハノコード</u> 又はハノコードンシロッド) N , N - ジメチルホルムアミド	6	138	4.35%	324,973
	N,N-システルホルムアミト ダイオキシン類	9	200	4.33%	
	ダイオ キンノ類 チオりん酸 O , O - ジエチル - O - (3,5,6 - トリクロロ				46,661
	- 2 - ピリジル)(別名クロルピリホス)	336	7,265	4.62%	0
189	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-	3,419	39,797	8.59%	0
	イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)				

192	チオりん酸0,0‐ジメチル‐0‐(3‐メチル‐4‐二ト	1,792	94,616	1.89%	0
	ロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)				
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	1,679	53,096	3.16%	0
	TPN)				
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)	91	3,894	2.34%	0
	エタノール(別名ケルセン又はジコホル)				
216	3,5,6-トリクロロ・2-ピリジル)オキシ酢酸(別名ト	0	61	0.0%	0
	リクロピル)				
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	0	5	0.0%	13
	プロピル - p - トルイジン(別名トリフルラリン)				
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 - ビフェニリルオキシ) - 3 , 3 - ジメチル - 1 -	0	14	0.0%	0
	(1H‐1,2,4‐トリアゾール‐1‐イル)‐2‐ブタノ				
	ール(別名ビテルタノール)				
267	3 - フェノキシベンジル = 3 - (2,2 - ジクロロビニル)	5	204	2.45%	0
	- 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)				
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 ,	0	234	0.0%	0
	5 - ジメチルベンゾヒドラジド(別名テプフェノジド)				
291	6 , 7 , 8 , 9 , 1 0 , 1 0 - ヘキサクロロ - 1 , 5 , 5 a , 6 ,	0	1,668	0.0%	0
	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)				
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基	309,117	15,300,760	2.02%	12,706
	の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限				
	ర 。)				
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X)	0	5	0.0%	0
	M C)				