PRTR排出量(届出·推計) 集計結果(平成26年 千葉県)

※ 数値は四捨五入しているため、本集計表の排出量等の各欄を 縦・横方向に合計した数値と合計欄が異なる場合がある。 ※ 排出量の網掛け部分は、上位5物質である。

	対象化学物質			扌				mg-TEQ/年)			構成	比(%)
物質	No. Fig. 42	届出排出量				出外排出量((推計	直)		排出量台	計	届出	届出外
番号	物質名	(集計値)	順位	対象業種	非対象業 種	家庭	順位	移動体	小計	21411	順位		排出量
1	亜鉛の水溶性化合物	22,764	20	114	1生		<u> </u>		122	22,885	100	99	1
2	アクリルアミド	4	134				-			4	280		
	アクリル酸エチル アクリル酸及びその水溶性塩	3,763	47	60	891	54	51		945	4,708		80	20
	アクリル酸及いての水浴性塩 アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1,698	60	60	891	54	51		60 945	1,758 945		97	3
	アクリル酸2ーヒドロキシエチル	21	116		001		-		0.10	21	254		
	アクリル酸ノルマルーブチル	2,793	54	37			-		37	2,830		99	1
	アクリル酸メチル	4,150			891	54			945	5,095		81	19
	アクリロニトリル アクロレイン	17,984	26		188	790 2,548		14,257	790 16,994	18,774 16,994		96	4
	アジ化ナトリウム	0	154	1	100	2,040		17,201	10,334	10,334	289	0	100
12	アセトアルデヒド	488	77		852	14,008	15	83,452	98,311	98,800		0	100
	アセトニトリル	3,384	51	591	232		_		823	4,206		80	20
	アセナフテン 2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0	128 154				_			0	271 296		
	アニリン	63	101				-			63			
20	2ーアミノエタノール	1,065	64	59,458	3,285	80,719	6		143,462	144,528	18	1	99
	5ーアミノー1ー[2,6ージクロロー4ー(トリ												
22	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		-		867	1	72		868	868	171		
	ゾール(別名フィプロニル)												
24	メターアミノフェノール	6	131				_			6	275		
0.5	4-アミノー6-ターシャリーブチルー3- メチルチオー1, 2, 4-トリアジンー5(4				64				64	CA	001		
45	メテルテオ ー1, 2, 4ートリナンシー5(4 H) ーオン(別名メトリブジン)				04		-		04	64	231		
	3ーアミノー1ープロペン	7	128				_			7	271		
	アリルアルコール	60					_			60			
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパ直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びそ	3	138		6		_		6	9	265	32	68
30	の塩(アルキル基の炭素数が10から14ま	198	86	106,416	67,145	385,518	3		559,079	559,277	7	0	100
	でのもの及びその混合物に限る。)				,				,	,			
	アンチモン及びその化合物	60		138			_		138	198		30	70
	アントラセン 石綿	33					_			33			
0.4	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチ	_								_			
34	ルシクロヘキシル=イソシアネート	0					_			0			
	イソブチルアルデヒド イソプレン	920				22,215	12		22,215	23,135		4	96
	<u>1ファレン</u> 4,4'ーイソプロピリデンジフェノール(別					22,213	14		,				
37	名ビスフェノールA)	72	99	29			_		29	101	221	71	29
10	イソプロピル=2ー(4ーメトキシビフェニル				400				100	400	192		
40	ー3ーイル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)				400		_		400	400	192		
41	3'ーイソプロポキシー2ートリフルオロメチ		_		1,412		_		1,412	1,412	145		
	ルベンズアニリド(別名フルトラニル)	1.4	100		1,412				1,412	· ·			
	インジウム及びその化合物 エタンチオール	14					_			14			
40	エチル=2-[4-(6-クロロー2-キノキ	0	104							0	230		
46	サリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート		-		7		-		7	7	271		
	(別名キザロホップエチル)												
47	Oーエチル=O−(6−ニトローメタートリ ル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチ		_		2,859		_		2,859	2,859	114		
1.	オアート(別名ブタミホス)				2,000				2,003	2,000	111		
48	Oーエチル=O-4ーニトロフェニル=	33	109		1,935		-		1,935	1,968	128	2	98
	フェニルホスホノチオアート(別名EPN) N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニト								,				
49	ロー3,4ーキシリジン(別名ペンディメタリ		-		6,843		-		6,843	6,843	71		
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピ		_		6,920		_		6,920	6,920	70		
	ンー1ーカルボチオアート(別名モリネー <u></u> 2ーエチルヘキサン酸	13	121		3,020				0,020	13			
51	Zーエテルペキサン酸 エチル=(Z)−3−(N−ベンジル−N−	13	141				<u> </u>			13	202		
52	{[メチル(1ーメチルチオエチリデンアミノ		_		440		_		440	440	189		
52	オキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロ				440				440	440	109		
52	ピオナート(別名アラニカルブ) エチルベンゼン	476,227	4	176,834	346,563	23,461	10	145,311	692,169	1,168,396	5	41	59
93	O- x - y	T1U,441	4	170,004	UTU,UUU	20,401	10	170,011	002,109	1,100,000	- 0	41	JJ
54	ーオキソー3ーチアゾリジニル)ホスホノチ		-		15,935		_		15,935	15,935	49		
EC	オアート(別名ホスチアゼート) エチレンオキシド	6,509	41	879			<u> </u>		879	7,388	67	88	12
	エテレンオヤント エチレングリコールモノエチルエーテル	4,096		924	1,330		_		2,253	6,349		65	35
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	177	89	48	•		-		48	225	204	79	21
	エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	463	78 154	990		96	40		1 086	1 086		100	100
	<u>エナレンシアミン四酢酸</u> N, N'ーエチレンビス(ジチオカルバミン	0	104	990		96	48		1,086	1,086		U	100
61	酸)マンガン(別名マンネブ)		_		1,200		_		1,200	1,200	153		
	N, N'ーエチレンビス(ジチオカルバミン 歌) ついがいい N' エチトンバス(ごチ			·]
62	酸)マンガンとN, N'ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マ		-		12,974		-		12,974	12,974	54		
	ンコゼブ又はマンゼブ)												
25	1, 1'ーエチレンー2, 2'ービピリジニウム				4 70-	1 100	0.0		0.150	0.150	00		
63	=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジ クワット)		_		4,737	1,438	30		6,176	6,176	80		
L	/ / / /							ı					

	対象化学物質			担	‡出量(kg/年)			構成	比(%)
物質	物質名	届出排出量		1.1 A. W. CE	届 非対象業	出外排出量(推計		1 31	排出量合	計	届出	届出外
番号	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプ	(集計値)	順位	対象業種	種	家庭	順位	移動体	小計		順位	排出重	排出量
64	ロピル=3-フェノキシベンジルエーテル		_		2,840	48	57		2,888	2,888	113		
	(別名エトフェンプロックス) エピクロロヒドリン	3,802	46				_			3,802	105		
66	1, 2ーエポキシブタン	8	127				-			8	269		
	2,3-エポキシー1-プロパノール 1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピ	0	101				_			0			
68	レン)	6,652	39				-			6,652	73		
	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b		_		85	0	74		85	85	226		
	安息香酸塩の混合物)												
	塩化第二鉄 1-オクタノール	13	121 134	1			_		1	14		95 	5
74	パラーオクチルフェノール	180	88				_			180	212		
	<u>カドミウム及びその化合物</u> イプシロンーカプロラクタム	20 17	117 118				_			20 17			
77	カルシウムシアナミド	0	101				_			0			
	2, 4ーキシレノール キシレン	1,072,763	154 3	253,032	565,814	35,842	8	546,235	1,400,923	2,473,686		43	57
	キリン	1	146	70			_		70	1	289		100
	銀及びその水溶性化合物 クメン	75,465	154 12	70 2,318	20		_	2,585	70 4,924	70 80,388	229 27	94	100
	グルタルアルデヒド	2	141	97			-	,	97	99	223	2	98
	クレゾール クロム及び三価クロム化合物	215 1,091	85 63	12	93	108	47		201 12	416 1,104	190 158	52 99	48
88	六価クロム化合物 2ークロロー4ーエチルアミノー6ーイソプ	191	87	4	320		-		324	515		37	63
	2ークロロー4ーエナルアミノー6ーイソフロピルアミノー1,3,5ートリアジン(別名ア		_		732		_		732	732	179		
	トラジン) 2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1、3、												ऻ
	5ートリアジンー2ーイル)アミノー2ーメチ		-		6,389		_		6,389	6,389	74		
	ルプロピオノニトリル(別名シアナジン) 4ークロロー3ーエチルー1ーメチルーN												<u> </u>
	4-9ロロー3-エテルー1-メテルーN ー[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラ		_		957		_		957	957	163		
	ゾールー5ーカルボキサミド(別名トルフェ 2ークロロー2'ーエチルーNー(2ーメトキ												
93	シー1ーメチルエチル)ー6'ーメチルアセ		_		1,986		_		1,986	1,986	127		
	トアニリド(別名メトラクロール) クロロエチレン(別名塩化ビニル)	11,980	30				_			11,980	58		
	3-クロローN-(3-クロロー5ートリフル	11,900	30							11,900	56		
95	オロメチルー2ーピリジル)ーアルファ, アルファ, アルファ, アルファートリフルオロー2, 6ージ		_		4,645	347	43		4,992	4,992	88		
	ニトローパラートルイジン(別名フルアジナ												
	$1-({2-[2-\rho pp-4-(4-\rho pp-2x-1+5))}7x=n]-4-x+n-1,3-5$												
96	オキソランー2ーイル}メチル)-1H-1,		_		210	2	70		213	213	206		
	2, 4ートリアゾール(別名ジフェノコナゾー クロロ酢酸	0	154				_			0	296		
	2-200 -2 1, 6 1 $-$ 3 $-$ 3 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 5 $-$ 5 $-$ 5 $-$ 5 $-$ 5 $-$ 7 $-$ 7 $-$ 7 $-$ 7 $-$ 7 $-$ 7 $-$ 7 $-$ 7	O O	101										
100	ープロポキシエチル)アセトアニリド(別名 プレチラクロール)		_		6,148		_		6,148	6,148	81		
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メト		_		860		_		860	860	172		
	キシメチル)アセトアニリド(別名アラクロー1ークロロー1,1ージフルオロエタン(別名			0.040		0.000	10						
	HCFC-142b)	00.010	-	2,048	992	9,000			12,040	· ·			
	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) (RS)-2-(4-クロローオルトートリルオ	20,816	23	126,138	238,964	19,181	14		384,283	405,099	11	5	95
108	キシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		_		6,280	41	58		6,321	6,321	77		
113	2-クロロー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C	2	141		1,314	140	45		1,454	1,456	144	0	100
	$(RS) - 2 - [2 - (3 - \beta \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box) -$				10				10	10	0.00		
	2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルイ ンダン-1, 3-ジオン(別名インダ <i>ノ</i> ファ				16				16	16	258		
	$4-(2-\rho \pi \pi \tau $												
115	オキソー1Hーテトラゾールー1ーカルボキ		_		1,357		-		1,357	1,357	148		
	サミド(別名フェントラザミド) (4RS, 5RS) - 5 - (4 - クロロフェニル)												<u> </u>
116	-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-		_		60		_		60	60	233		
	オキソー1, 3ーチアゾリジンー3ーカルボ キサミド(別名ヘキシチアゾクス)				00				00	00	200		
	(RS) - 1 - パラークロロフェニルー4, 4												
117	ージメチルー3ー(1H-1, 2, 4-トリア ゾールー1-イルメチル)ペンタンー3-	0	154		238		-		238	238	202	0	100
	オール(別名テブコナゾール)												
	$2-(4-\rho = 7 + 2 + 2 + 2 + 2 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$		_		72	15	63		86	86	225		
	サンニトリル (別名ミクロブタニル)				,,,	10	50		30	50	220		<u> </u>
	$(RS) - 4 - (4 - \beta p p p p p p p p p p p p p p p p p p$									= -			
119	ルー1ーイルメチル)ブチロニトリル(別名		-		88		_		88	88	224		
	フェンブコナゾール) 3ークロロプロペン(別名塩化アリル)	2	141				_			2.	285		
	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチ	2			790		_		790	790			
	ルー1ーフェニルエチル)ウレア(別名クミ <u></u> クロロベンゼン	1,950	59	197	980		_		1,177	3,127		62	38
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-1	1,550	-	218	685		_		903	903			
	15) クロロホルム	20,828	22	1,418	723	2,926	22		5,067	25,895		80	20
141	7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20,020	44	1,410	123	۷٫۵۷		l	0,007	20,030		30	

	対象化学物質			掛	上出量(kg/年				.)			構成	比(%)
物質 番号	物質名	届出排出量 (集計値)	順位	対象業種	非対象業種	<u>出外排出量(</u> 家庭	(推計位	直) 移動体	小計	排出量合	計順位	届出 排出量	届出外 排出量
	クロロメタン(別名塩化メチル)	880	69	440	195				410	880	169	1	
	コバルト及びその化合物 酢酸2ーエトキシエチル(別名エチレングリ	958	65	412			_		412	1,370			30
100	コールモノエチルエーテルアセテート)	8,098 315,697	35 6	381	912	49	56		381 961	8,480 316,658			4
134	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリ	2,083	57		912	43	- 50		901	2,083			
	コールモノメチルエーテルアセテート) シアナミド	2,000	-		2		_		2.	2,000	285		
	$(RS) - 2 - \mathcal{V} \mathcal{T} / - N - [(R) - 1 - (2,$								40	40			
138	4ージクロロフェニル)エチル]ー3,3ージ メチルブチラミド(別名ジクロシメット)		_		48		_		48	48	240		
	(S) $- T \nu T - \nu T / - 3 - T x / z + \nu $ $\nu \vec{\nu} \nu = (1R, 3S) - 2, 2 - \vec{\nu} \times z + \nu - 3$												
139	-(1, 2, 2, 2-r)		_		6	24	60		30	30	249		
	ロプロパンカルボキシラート(別名トラロメト (RS) - アルファーシアノー3 - フェノキシ												
140	ベンジル=2, 2, 3, 3ーテトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)		_		279	51	55		330	330	196		
	トランスー1ー(2ーシアノー2ーメトキシイミ ノアセチル)-3ーエチルウレア(別名シモ キサニル)		_		222		_		222	222			
	4, 4'ージアミノジフェニルエーテル 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩	0	154				_			0			
144	を除く。)	887	68	102		1,016	35		1,118	· ·			56
	2-(ジエチルアミノ)エタノール O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミ	0	154				_			0	200		
	ジンー4ーイル=O, Oージメチル=ホス ホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		-		392		-		392	392	193		
	N, Nージエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又	9	105		1 225				1 225	1 244	1.40	1	99
	はベンチオカーブ)	9	125		1,335				1,335	1,344	149	1	99
	N, Nージエチルー3ー(2, 4, 6ートリメチルフェニルスルホニル) ー1H-1, 2, 4-				1 100				1 100	1 100	155		
140	トリアゾールー1ーカルボキサミド(別名カ フェンストロール)		_		1,168		_		1,168	1,168	155		
149	四塩化炭素	581	76				-			581	185		
	1, 4-ジオキサン 1, 3-ジオキソラン	24,113 776	19 73	87			_		87	24,199 776	_	1	0
	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N	110	-		9,392		-		9,392	9,392			
	ージメチルアミノ) ープロパン(別名カル シクロヘキサー1ーエンー1, 2ージカルボ												
	キシイミドメチル=(1RS)ーシスートランス ー2, 2ージメチルー3ー(2ーメチルプロ		_		21	980	36		1,001	1,001	162		
100	パー1ーエニル)シクロプロパンカルボキ								1,001	1,001	102		
	シラート(別名テトラメトリン) シクロヘキシルアミン	1,478	61				-			1,478			
	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリ	18,396		134			-		134				1
158	デン)	839	71				_			839			
	シス -1 , 2 -ジクロロエチレン 3 , $3'$ -ジクロロ -4 , $4'$ -ジアミノジフェ	157	90				_			157			
160	ニルメタン ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	120	154 93	6,845	2,876	9.303	17	6,153	25,178	25,298			100
169	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチルー	120	-	0,040	2,274	3,000		0,100	2,274				
	2ープロピニル)ベンズアミド(別名プロピ 2, 2ージクロロー1, 1, 1ートリフルオロエ			1 011					· ·				
104	タン(別名HCFC-123) 3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソ		_	1,911	4,361				6,271	6,271	78		
168	プロピルー2, 4ージオキソイミダゾリジンー		-		1,397		-		1,397	1,397	146		
	1-カルボキサミド(別名イプロジオン) 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジ	0	154		6,166	41	58		6,207	6,207	79	0	100
109	メチル尿素(別名ジウロン又はDCMU) (RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3	0	104		0,100	41	50		0,207	0,207	19	0	100
170	-(1H-1, 2, 4-)リアゾール $-1-$ イル)プロピル $=1, 1, 2, 2-$ テトラフルオロ		_		44	4	66		48	48	240		
	エチル=エーテル(別名テトラコナゾー												
	(2RS, 4RS) - 1 - [2 - (2, 4 - ジクロロ]フェニル) $-4 - プロピル - 1, 3 - ジオキ$												
	ソランー2ーイルメチル]ー1H-1, 2, 4 ートリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2												
171	-(2, 4-ジクロロフェニル) - 4-プロピ		-		211		-		211	211	207		
	ルー1,3ージオキソランー2ーイルメチ ル]ー1Hー1,2,4ートリアゾールの混合												
	物(別名プロピコナゾール) 3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-												
172	メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチ		_		1,018		_		1,018	1,018	161		
	ルー5ーフェニルー2H-1,3ーオキサジ ンー4ーオン(別名オキサジクロメホン)				1,010				1,010	1,010	101		
174	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)		-		1,656		-		1,656	1,656	139		
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4		_		4,485		_		4,485				<u> </u>
	-D又は2, 4-PA) 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名	01 000	0.1	0.000		00.001	4.4		· ·	,			00
170	HCFC-141b)	21,000 910	21 67	6,839	2,461	22,331	11		31,632	52,632 910			60
178	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21) 1, 2-ジクロロプロパン	0	154				_			0	296		
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) ジクロロベンゼン	2,001 810	58 72	2	1,546,238 1,159	424,292	2		1,546,238 425,453		_	0	100 100
101	ノノロロ・マ ヒノ	810	12	2	1,159	424,292		l	420,403	420,203	9	ı U	100

	対象化学物質			排	‡出量(kg/年)			構成	比(%)
物質 番号	物質名	届出排出量 (集計値)	順位	対象業種	非対象業種	出外排出量(家庭	推計1	移動体	小計	排出量合		届出 排出量	届出外 排出量
182	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)		1		197		-		197	197	210		
183	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		_		3,810		-		3,810	3,810	104		
184	ルホナート(別名ピラゾレート) 2, 6ージクロロベンゾニトリル(別名ジクロ ベニル又はDBN)		_		5,302		_		5,302	5,302	84		
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HC FC-225)	106,434	9	15,728			_		15,728	122,162	20	87	13
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン) 2,3-ジシアノー1,4-ジチアアントラキ	439,438	5	47,101	0.104		-		47,101	486,539	8		10
187 188	ノン(別名ジチアノン) N, Nージシクロヘキシルアミン	2,400	56		2,184		_ _		2,184	2,184	122 118		
	ジシクロペンタジエン 1, 3ージチオランー2ーイリデンマロン酸	3,556	49		3,060		-		3,060	3,556 3,060	109 112		
195	ジイソプロピル(別名イソプロチオラン) ジチオりん酸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		_		1,474	17	62		1,491	1,491	142		
196	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メト キシ-2-オキソー1,3,4ーチアジア ゾール-3-イル)メチル-O,Oージメチ ル(別名メチダチオン又はDMTP)		-		896		-		896	896	168		
197	ジチオりん酸O, OージメチルーS-1, 2 ービス(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)		-		4,758		-		4,758	4,758	93		
198	ジチオりん酸O, OージメチルーSー[(Nーメチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)		_		1,799		-		1,799	1,799	133		
202	2, 4ージニトロフェノール ジビニルベンゼン	0	154 154				- -			0	296 296		
	NージブチルアミノチオーNーメチルカル バミン酸2,3ージヒドロー2,2ージメチル ー7ーベンゾ[b]フラニル(別名カルボス		-		1,021		_		1,021	1,021	160		
207	2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレ ゾール	7	128	26		92			746	753	177	1	99
209	ジブロモクロロメタン (RS) -O, S-ジメチル=アセチルホス		_	1,774	540 7,286	2,216 1,764			4,530 9,050	4,530 9,050	95 62		
	ホルアミドチオアート(別名アセフェート) N, Nージメチルアセトアミド	4,336	43	1,152	21	1,704	_		1,173	5,509	82	79	21
217	5ージメチルアミノー1, 2, 3ートリチアン (別名チオシクラム)		-		100		-		100	100	222		
	ジメチルアミン ジメチルジスルフィド	91 55	97 105	109			_		109	200 55	208 236	46	54
	2, 2ージメチルー2, 3ージヒドロー1ーベンプランー7ーイル=N-[N-(2ーエトキシカルボニルエチル)ーNーイソプロピルスルフェナモイル] ーN-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)		1		5,144		_		5,144	5,144	86		
	N, N – ジメチルドデシルアミン N, N – ジメチルドデシルアミン	0	154				-			0	296		
224	N, Nージメラルトラシルノミン=Nータ キシド ジメチル=2, 2, 2ートリクロロー1ーヒドロ	0	154	603	3,872	27,824	9		32,299	32,299	35	0	100
225	キシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP) 1,1'ージメチルー4,4'ービピリジニウム		-		1,150		_		1,150	1,150	157		
227	=ジクロリド(別名パラコート又はパラコート ジクロリド)		-		3,318	1,027	33		4,345	4,345	98		
229	ジメチル=4, 4'ー(オルトーフェニレン) ビス(3ーチオアロファナート)(別名チオ ファネートメチル)		_		7,064	1	72		7,065	7,065	69		
	N, N – ジメチルホルムアミド 2 – [(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]	3,177	53	4,225			_		4,225	7,401	66	43	57
	-2-フェニル酢酸エチル(別名フェント エート又はPAP)		-		2,239		-		2,239	2,239			100
995	臭素 臭素酸の水溶性塩	0	154 154	0			_		0	0	296 296	0	100
	美系版の小俗性塩 3,5ージョードー4ー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)		-		30		_		30	30	249		
239	水銀及びその化合物 有機スズ化合物	1 0	146 154	4			_		4	5 4	279 280	25 0	75 100
_	スチレン 2ースルホヘキサデカン酸ー1ーメチルエ ステルナトリウム塩	118,147 0	7 154	8,339	704		-	40,591	49,634	167,781 0	17 296		30
	セレン及びその化合物	140	92		=	-	-	# · ·	3	140	216		
243	ダイオキシン類 2ーチオキソー3,5ージメチルテトラヒドロ	14,173		1,088	544 121,076	2	69 -	38	1,671 121,076	15,845 121,076	50 21	89 	11
245	-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾ チオ尿素 チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イ	0	154	1			_		1	1	289	0	100
248	ティテル酸O, O = ジェテル = O = (2 = 7) ソプロピル − 6 − メチル − 4 − ピリミジニ ル) (別名ダイアジノン) チオりん酸O, O = ジェチル − O − (3,		_		15,757	4	66		15,761	15,761	51		
249	ティケル酸O、OージェテルーOー(5,5,6 トリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホス) チオりん酸O、OージエチルーOー(5		_		4,149		_		4,149	4,149	101		
250	ラオりん酸O, OーシュラルーOー(3ー フェニルー3ーイソオキサゾリル) (別名イソ キサチオン)		-		2,143	396	41		2,539	2,539	116		

#報告	100 100 199 190 100 4 23
231 チャー4 = ニャフィニル (別名フェニャ 13.024 3.190 20 16,214 16,214 48 サイン (MMP)	100 100 100 100 100 100 100 4 23
デオサル構の、ローングチルーの(3.4 1.348 1.50 1.343 1.348 1.50 1.343 1.348 1.50 1.345 1.348 1.50 1.345 1.348 1.50 1.345 1.348 1.50 1.345 1.348 1.50 1.345 1.348 1.50 1.345 1.348 1.50 1.345 1.348 1.50 1.345 1.348 1.50 1.345 1.348 1.50 1.345 1.348 1.50 1.345 1.348 1.50 1.345 1.348 1.348 1.50 1.348 1.348 1.50 1.348 1.348 1.348 1.50 1.348	100 100 100 100 100 100 100 4 23
25日 デアドルドの日本では、大き田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	100 100 100 100 100 100 100 4 23
250 デカン酸	100 100 100 100 100 100 100 4 23
288 1. (3, 7) アランダスレフィド (別名ジ	100
289 スルフィラム)	100
260 1-1.0 1.1.2 1.1.	100
202 〒ナラウロエチレン 30.666	100
285 下きプドコメチル権水フル機 67 100	100
2.473 - 2.	4 23
267	4 23
288 ラム又はチラム	4 23
272 綱水溶性塩(離塩を除く。) 3,518 50 59 96 - 155 3,673 107 9 97 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23
1 - ドデカノール (別名 / ルマルードデシ	
274 ターシャリードデカンチオール 0 154 - 0 296 - - 275 ドデシル硫酸ナトウム 1 146 17,272 1,522 94,143 5 112,937 112,938 22 22 276 7,5 アルデシルイのサイン・グラン・1 11ージ アミン (別名テトラエチレンペンタミン) 0 154 - 0 296 - - 0 296 - - 277 トリエチルアデン・インタミン) 0 154 - 0 296 - - 277 トリエチルアデン・インタミン) 0 154 9 - 0 9 9 265 - 278 トリエチルアデンテンテン・スタンののできる。 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	
276 3, 6, 9 ーリアザウンデカンー1, 11ージ	100
278 トリエチレンテトラミン	
280 1, 1, 2-トリクロロエタン 3 138 -	3 100
285 トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	18
288 トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11) 51 106 11,653 3,197 19,762 13 34,612 34,663 34 289 1, 2, 3 - トリクロロプロペン 1 146 -	
288 トリクロロブルオロメダン (別名CFC-11) 51 106 11,653 3,197 19,762 13 34,612 34,663 34 289 1, 2, 3 - トリクロロプロペン 1 146 - 1 289 1, 3, 5 - トリス (2, 3 - エポキシプロピル) 291 -1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6 (1 H, 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
291 -1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6(1H, 3	100
アルファ、アルファ、アルファートリフルオロ 293 - 2, 6 - ジニトローN、N - ジプロピルー パラートルイジン (別名トリフルラリン) - 3,648	
パラートルイジン(別名トリフルラリン) 294 2, 4, 6ートリプロモフェノール 0 154 - 0 296 - 295 3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール 280 82 - 280 199 - 296 1, 2, 4ートリメチルベンゼン 90,149 11 95,888 1,099 2 70 46,200 143,189 233,338 14 3	100
295 3, 5, 5 - トリメチルー1 - ヘキサノール 280 82 - 280 199 - 296 1, 2, 4 - トリメチルベンゼン 90,149 11 95,888 1,099 2 70 46,200 143,189 233,338 14 3	
298 トリレンジイソシアネート 3 138 6 - 6 9 265 3	61 80 66
299 トレイジン	52
302 ナフタレン 12,709 29 1,514 527 9,411 16 11,452 24,161 40 5 304 鉛 - 0 24 252 9	47 1
305 鉛化合物 445 79 130 1,330 - 1,460 1,906 129 2 306 ニアクリル酸ヘキサメチレン 0 154 - 0 296 308 ニッケル 34 108 0 - 0 34 246 10	77
309 ニッケル化合物 3,220 52 2,264 - 2,264 5,483 83 5	41
317 ニトロメタン 870 70 - 870 170	
319 ¹ -ノナノール (別名 ノルマルー ノニルア	
291 ドナジウンル 分類 204 91 100 100 100 494 197 6	39
321 アナンタムに占物 294 61 190 - 190 464 161 6 323 2, 4 - ビス(エチルアミノ) - 6 - メチルチ オー1, 3, 5 - トリアジン(別名シメトリン) - 2,024 2,024 125 - 2,024 125 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1	
325 ビス(8 ーキノリノラト)銅(別名オキシン銅 0 154 7,238 - 7,238 7,238 68	100
328 ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン - 1,797 - 1,797 134 1,797 1,797 134 ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン 1,797 1,797 134 1,797 1,797 1,797 134 1,797	
329 酸) N, N' - エチレンビス(チオカルバモ - 5,222 - 5,222 5,222 85	

	対象化学物質			掛	上出量(kg/年)			構成	比(%)
物質 番号	物質名	届出排出量 (集計値)	順位	対象業種	非対象業種	出外排出量(家庭	推計1	移動体	小計	排出量合	計順位		届出外 排出量
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=	0	154		122		-			0	700		
	ペルオキシド S, Sービス(1ーメチルプロピル)=Oーエ				4 007				1 005	1.007			
331	チル=ホスホロジチオアート(別名カズサ		_		1,827		_		1,827	1,827	132		
	砒素及びその無機化合物 上ドラジン	277 90	83 98	1.799			_		1,799	277 1,889	200 130	 5	95
	4ーヒドロキシ安息香酸メチル	2	141	1,700			-		1,133	2	285		
	ヒドロキノン	0	154 154	7			-		7	7	271	0	100
	4−ビニル−1−シクロヘキセン N−ビニル−2−ピロリドン	0	154				_			0	296 296		
	ビフェニル	108	95		22		_		22	129	218	83	17
	ピペラジン ピリジン	238 1,219	84 62	84			_		84	238 1,303	202 151	94	6
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	154				-			0	296		
	2ーフェニルフェノール Nーフェニルマレイミド	0	154		390		_		390	390	194 296		
348	フェニレンジアミン	24	113				-			24	252		
	フェノール 3ーフェノキシベンジル=3ー(2, 2ージケ	6,515	40	160			_		160	6,676	72	98	2
	ロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパ		_		569	145	44		714	714	181		
251	ンカルボキシラート(別名ペルメトリン) 1,3ーブタジエン	9,640	32		437	2,977	21	49,797	53,212	62,852	28	15	85
352	フタル酸ジアリル	9,040	154		407	2,977	-	49,191	00,414	02,852	296		
	フタル酸ジーノルマルーブチル	98	96	14	,	8	65		1,087	1,186	154	8	92
356	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3,710 0	48 154	187 15	56				243 15	3,953 15	103 259	94	100
	2ーターシャリーブチルイミノー3ーイソプ					-							
357	ロピルー5ーフェニルテトラヒドロー4Hー 1,3,5ーチアジアジンー4ーオン(別名		-		233	52	54		285	285	198		
	ブプロフーミンハ												
359	ファロフェッショ ノルマルーブチルー2, 3ーエポキシプロ ピルエーテル	0	154				_			0	296		
	N-[1-(N-/ルマルーブチルカルバ				0.005				0.005	9 905	110		
360	モイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カ ルバミン酸メチル(別名ベノミル)		_		2,295		_		2,295	2,295	119		
0.04	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2									4 000			
361	ー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)		_		1,626		_		1,626	1,626	140		
	5-ターシャリーブチルー3-(2,4-ジク												
363			-		1,160		-		1,160	1,160	156		
	(別名オキサジアゾン)												
	ターシャリーブチル=4-({[(1, 3-ジメ チル-5-フェノキシー4-ピラゾリル)メ												
364	チリデン]アミノオキシ}メチル)ベンゾアー		_		24	18	61		42	42	243		
366	ト(別名フェンピロキシメート) ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	154				_			0	296		
	4ーターシャリーブチルフェノール	0					_			0			
370	2ーターシャリーブチルー5ー(4ーター シャリーブチルベンジルチオ)ー4ークロロ		_		160		_		160	160	213		
010	-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)				100				100	100	210		
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)- 4-クロロー3-エチルー1-メチルピラ		_		80		_		80	80	227		
	ゾールー5ーカルボキサミド(別名テブフェ				00				00	00	221		
	ふっ化水素及びその水溶性塩 Nーブトキシメチルー2ークロロー2', 6'	93,120	10	1,531			-		1,531	94,651	25	98	2
376	ージエチルアセトアニリド(別名ブタクロー		_		4,071		-		4,071	4,071			
377	フラン N, N'ープロピレンビス(ジチオカルバミン 酸) レ亜松の重会物(別タプロピネブ)	0	154				-			0	296		
	政/ (年 別 */ 主 日 *// (かつ 日) - 「 ・		_		700		_		700	700	182		
	2ープロピンー1ーオール ブロモジクロロメタン	0	154	1,348	709	2,871	- 23		4,928	0 4,928	296 89		
381	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-13			1,348		۷,0/۱	43		4,928	4,928			
302	01) 5-ブロモー3-セカンダリーブチルー6			409	103				992	092	104		<u> </u>
383	ーメチルー1, 2, 3, 4ーテトラヒドロピリミ		-		4,412		_		4,412	4,412	97		
201	ジンー2, 4ージオン(別名ブロマシル) 1ーブロモプロパン	7,114	38	4.433			_		4,433	11,547	59	62	38
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	7,611	37	18,207			_		18,207	25,818	37	29	71
	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロ ヘキサメチレン=ジイソシアネート	9,810	31 146	586	717	1,935	27		3,239	13,048	53 289	75 	25
392	ノルマルーヘキサン	1,370,900	146	112,098	10,065	1,018	34	156,156	279,336	1,650,236	289	83	17
	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	154	6			_		6	6	275 296	0	100
399	ベンズアルデヒド	1	154 146		248		_	16,334	16,581	16,582	296 47	0	100
400	ベンゼン 1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2-	58,208	14	5,741	7,848	2,431	25	241,020	257,040	315,248	13	18	82
401	無水物	0	154				_			0	296		
402	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)		-	-	4,927	·	_		4,927	4,927	90		
	ベンゾフェノン	0					_			0			
	ほう素化合物 ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	107,169	8 146	290	3,118	9	64		3,417	110,586	23 289	97	3
400	<u> ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)</u> ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル	1	140							1	289		
	(アルキル基の炭素数が12から15までの	2,614	55	40,646	143,042	913,618	1		1,097,306	1,099,920	6	0	100
	もの及びその混合物に限る。) ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル	0	154	77	4,077	702	38		4,857	4,857	91	0	100
408	エーテル	0	194	11	4,077	/02	აგ		4,807	4,807	91	U	100

	対象化学物質			排	‡出量(kg/年)			構成	比(%)
物質	物質名	届出排出量		LI SE VIII OF	届 非対象業	出外排出量	推計			排出量合	計	届出	届出外
番号	1 2 2 3 3	(集計値)	順位	対象業種	種	家庭	順位	移動体	小計		順位	排出量	排出量
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 硫酸エステルナトリウム	15	119	34,769	9,938	141,506	4		186,213	186,228	16	0	100
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	8,249	33	1,250	41,325	1,361	31		43,936	52,185	30	16	84
	ホルムアルデヒド	5,681	42	5,390	4,029	3,673	19	198,908	211,999	217,681	15		97
	マンガン及びその化合物 無水フタル酸	14,936		20			_		20	14,956	52 265	100	0
414	無水マレイン酸	50	107	00			-		90	50	238		
416	メタクリル酸 メタクリル酸2-エチルヘキシル	24 13		28			_		28	52 13	237 262	47	53
	メタクリル酸2,3ーエポキシプロピル メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	8,115 6					-			8,115 6	65 275		
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	315	80				-			315	197		
420	メタクリル酸メチル (Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-	34,456	16		450		_		450	34,906	33	99	1
	ジメチルー2ーピリミジニルヒドラゾン(別名 フェリムゾン)		_		1,206		-		1,206	1,206			
	メチルアミン メチル=イソチオシアネート	4	134		12,920		_		12,920	12,920	280 55		
	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別		_		1,220	495	39		1,715		137		
428	名カルバリル又はNAC) Nーメチルカルバミン酸2ーセカンダリー				1 470	202	49		1 960	·	191		
	ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又は メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキ		_		1,478	382	42		1,860	1,860	131		
	シー2ーピリミジニルカルバモイルスルファ モイル)ー1ーメチルピラゾールー4ーカル ボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)		-		272		_		272	272	201		
430	メチル=(S) -7 - ρ ロロ-2, 3, 4a, 5- γ - γ		_		35		-		35	35	245		
431	アジンー4aーカルボキシラート(別名イン メチル=(E) -2-{2-[6-(2-シアノ フェノキシ)ピリミジンー4ーイルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名		_		3,103		_		3,103	3,103	111		
	アゾキシストロビン) 3ーメチルー1,5ージ(2,4ーキシリル)ー 1,3,5ートリアザペンター1,4ージエン (別名アミトラズ)		_		40		_		40	40	244		
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カー バム)		-		4,800		_		4,800	4,800	92		
434	メチルーN', N'ージメチルーNー[(メチ ルカルバモイル)オキシ]ー1ーチオオキ サムイミデート(別名オキサミル)		-		195		-		195	195	211		
	メチル=2-(4, 6-ジ사キシ-2-ピリミ ジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ) エチル]ベングア・(別名ピリミノバックメ	154	-		136		-		136				
438	アルファーメチルスチレン メチルナフタレン	7,896		37	584		_		621	154 8,517	215 63		7
	3ーメチルピリジン 1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロペ	118		1			-		1	119			1
440	ルオキシド 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニト	6	131				-			6	275		
441	ロフェノール	0	154				-			0	296		
442	2ーメチルーNー[3ー(1ーメチルエトキ シ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ		_		408		-		408	408	191		
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオ キシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)		-		3,681		-		3,681	3,681	106		
444	メチル=(E) - メトキシイミノー(2- {[({(E) -1 - [3 - (トリフルオロメチル) フェニル]エチリデン}アミノ)オキシ]メチ ル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシ		-		18		-		18	18	256		
445	メチル=(E)ーメトキシイミノ[2ー(オルトートリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		_		1,772		_		1,772	1,772	135		
446	4, 4' - メチレンジアニリン メチレンビス(4, 1 - シクロヘキシレン) =	0	154				-			0	296		
447	ジイソシアネート	0	154				_			0	296		
448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン) = ジイソ シアネート	0	154	110			_		110	110	220	0	100
	N-(6-メキシ-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)		-		596		_		596				
	2-メルカプトベンゾチアゾール モリブデン及びその化合物	41,311	15	8 626			_		8 626		269 31	99	1
	モルホリン りん化アルミニウム	682	75 -	65 834			-		65 834	747	178 174		9
	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル		_	034	1,750	412	40		2,162				
	(別名ジクロルボス又はDDVP) りん酸トリス(2ークロロエチル)		_	2	1,700	712	-		2,102	2,102	285		
460	りん酸トリトリル	0					-			0	296		
	りん酸トリフェニル りん酸トリーノルマルーブチル	0	154				_			0	296		
	合 計	6,452,834	_	1,641,361	4,243,260	2,338,758	_	2,472,732	10,696,111	17,148,946	-	38%	629