物質別届出排出量・移動量及び届出外排出量

新学 一切	Alm plate.		医中排中毒	. 投計量			[]	(Ng/ +	(ダイオキシン		
当年の大田田と称	物質 番号	物質名	-		対象業種		届出外排出量 家庭	移動休	小計		順位
書館の大器性を報		合 計									
17 アリル酸モデル 5.424	1	亜鉛の水溶性化合物						-, ,			
マアリル素数とでの発音性性 30	2	アクリルアミド	51	2, 262	10				10	60	219
5 アリル製金 - ビアチルドス・)	3	アクリル酸エチル	8, 424		3	1, 102	85		1, 190	9, 614	64
ウアリル酸と ドロキシェアル 3 26 0 0 3 1,401 ヤアリル酸と アルベーデアル 1,00 244 1,005 1,107 ヤアリル酸と アル 2,050 1 0 1,102 05 1,107 ヤアリル 2,031 10,105 1 1,304 1,308 23,38 23,38 ヤアリアレード 2,031 10,105 1 1,304 1,308 23,38 23,38 ヤアリアルデアド 2,140 6,800 17 1,201 24,557 11,408 136,329 100,472 ヤアリアルデアド 1,277 1,277 1,000 1,000 1,000 1,000 ヤアリアルデアド 1,277 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 ヤアリアルデアド 1,277 1,000 1			330	4, 547	31						-
アクリル酸 / ルベル・ブル・				0		1, 102	85				-
マアクリニトリル 2.50 1	_				0				0		_
3 アクリロニトリル				1	0	1 102	85		1 187		
10 プラロレイン			-	10 835		1, 102					_
12 アナドナルアドド			21, 221			264		18, 663			
13 アセトシアルドリン 12 277 519,679 940 141 1,000 12 307 157 27 7 1	11	アジ化ナトリウム	0	19	1				1	1	284
4 フサンファンドリン	12	アセトアルデヒド	2, 143		17	1, 281	24, 537	112, 493	138, 329	140, 472	17
15 アセファン 0 0 0 0 0 0 0 0 0				519, 679	949	141			1, 090		_
16 2 (2 ~ アンドンネソフィアロニトリル			0	0						0	_
17	_		0	7	0				0	0	_
18 アニット 10 - アントラキノン 15 885 3 3 16 17 17 17 17 17 18 17 18 17 18 17 18 18			U	0	U				U	U	$\pm \pm$
19 1 - アミノー 9 10 - アントラキノン 12 669 37,178 97,538 2,309 27,926 127,773 140,455 140,455 157,774 140,455 157,775 140,455 140			15	885	3				3	18	246
5 - アネノ - 4 - クロロ - 2 - フェニルビリ	_			0	-						T -
2	20	2- アミノエタノール	12, 669	37, 178	97, 538	2, 309	27, 926		127, 773	140, 443	18
5 - アミノ・1 - 「(2 6 - ジクロロ - 4 2 468 468 468 7 7 - 4 (トリフルオコルテル) 3 - シ											
5	21			0							_
22 (トリフルオロメチル) フェニル) 3・シ アイ・4 (トリフルオロメチル) フェニル) 2 488 488 488 2 7 7・4 - 4 (トリフルオロメール) 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-										+-
### 20 400 4				•		400			400	400	450
23	22	アノ- 4- [(トリフルオロメチル)スル		0		486	2		488	488	153
24 メテ・アミノフェノール											
132									_		
25 メチル・オナ・1、2、4 - トリアジン - 5 (4 H) - オン (別名 メトリブン) - 5 (4 H) - オン (別名 メトミ トリアジン 5 (4 H) - オン (別名 メトミ トリア (別名 メート ア・ドリア (別名 メート ア・ドリア (別名 メート ア・ドリア (別名 ストリア (リース メート ア・ドリア (別名 ストリア (リース トリア (リース メート ア・ドリア (リース ア・ドリス ア・ドリア (リース ア・	24		0	31	0				0	0	_
(4 H) - オン (別名メトリブシン) 28 3 - アミノ - 3 - メチル- 6 - フェニル- 7 に、2. 4 ト ドリブシン 5 (4 H) - オン 0	25			0		132			132	132	198
2 1 1 2 4 - トリアジン 5 (4 H) - オン (7 M A 7 8 1 L) - 1 A 1				· ·					.02		
22 1、2、4-トリアジーち (4H) - オン (別名が多くトロン) 235 24 255 29 1-アリルオキン 2、3 - エボキンプロパ 26 0 10 10 36 2 25 29 10 10 10 36 2 25 29 10 10 10 36 2 25 29 2 24 20 20	26	3- アミノ- 1- プロペン		0							-
(別名メタミトロン) 22 アリルアルコール 225 84 255 10 10 10 36 : 235 27 リルアルコール 225 84 27 リルアルコール 225 84 27 リルアルコール 226 0 10 10 10 36 : 25 25 36 27 リルアルコール 227 25 36 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25											
28	27			0							_
1	28		235	84						235	183
図											
30 (アルキル基の炭素数が1 0から 1 4 までのもの及びその混合物に限る。) 1,847 12,340 264,007 24,100 185,206 473,313 475,160 もの及びその混合物に限る。) 131 3,674 1,875 2,007 32 アントラセン 0 0 33 石輪 0 0 19,400 5 5 5 5 5 5 5 3 4 3 - 4 ソンテナトメチルー 3,5,5 - トリ 0 8 8	29	ン	26	0		10			10	36	231
31 アンチモン及びその化合物	30	(アルキル基の炭素数が10から14までの	1, 847	12, 340	264, 007	24, 100	185, 206		473, 313	475, 160	9
33	31		131	3, 674	1, 875				1, 875	2, 007	105
3 3 - イソシアナトメチル- 3 、5 、5 - トリ	_	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0	,				,	,	† –
38 オテルシクロヘキシル=イソシアネート	33	石綿	0	19, 400				5	5	5	265
************************************	34		0	8						0	_
36 イソプレン 2,447 8,700 38,820 41,267 37 4,4'-イソプロピリデンジフェノール 0 735 405 405 405 405 405 405 405 405 405 40											
37 4. 4' - イソプロピリデンジフェノール (別名ピスフェノールA)				_			20.020		20.020		
3 (別名ビスフェノールA) 405 405 405 405 405 405 405 405 405 405							აი, 820			·	
38 6- ジブロモ- 4、1- フェニレン)オキ	37		0	735	405				405	405	160
シ]		2, 2'- {イソプロピリデンビス [(2,									
N- イソプロビルアミノホスホン酸〇- エチ	38			0							-
39 ルー O - (3- メチル- 4- メチルチオフェ ニル) (別名フェナミホス) イソプロビル=2 - (4- メトキシビフェニ 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	<u> </u>										
ニル)(別名フェナミホス) イソプロピル=2 - (4 - メトキシピフェニ	30			٥							_
40 ルー 3-イル)ヒドラジノホルマート(別名 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	33			U							
ピフェナゼート) 41 3' - イソプロポキシー 2- トリフルオロメ テルベンズアニリド (別名フルトラニル) 0 277 277 42 2- イミダソリジンチオン 0 3 3 3 43 1, 1' - [イミノジ (オクタメチレン)] 0 3 3 3 3グアニジン (別名イミノクタジン) 0 2 2 2 44 インジウム及びその化合物 0 3,303 2 2 2 45 エタンチオール 0 2 2 2 45 エタンチオール 0 0 0 0 46 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) 0 0 88 88 88 47 0 135 88 88 88 48 0 - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェ 47 0 135 135 182		イソプロピル=2- (4- メトキシビフェニ									
41 3' - イソプロポキシ- 2- トリフルオロメ	40	ル- 3-イル) ヒドラジノホルマート (別名		0		160			160	160	194
41 テルベンズアニリド (別名フルトラニル) 0 277 277 277 42 2 - イミダゾリジンチオン 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	-										1
42 2-イミダゾリジンチオン 0 3 43 1. 1'- [イミノジ (オクタメチレン)] ジグアニジン (別名イミノクタジン) 0 44 インジウム及びその化合物 0 3,303 2 2 2 3 45 エタンチオール 0 エチル=2- [4- (6-クロロー2-キノ キリリニルオキシ) フェノキシ] プロピオナート (別名キザロホップエチル) 0 47 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) 0 48 O- エチル=O- 4- ニトロフェニル=フェ 47 0 48 O- エチル=O- 4- ニトロフェニル=フェ 47 0 47 12 0 135 135 135	41			0		277			277	277	175
43 1. 1'- [イミノジ(オクタメチレン)] ジグアニジン(別名イミノクタジン) 0 2 2 2 2 3 4 4 インジウム及びその化合物 0 3,303 2 2 2 2 2 3 4 5 エタンチオール 0 2 3 4 6 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) 0 2 3 5 6 7 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	42			0	3				3	3	271
44 インジウム及びその化合物 0 3,303 2 2 2 45 エタンチオール 0 0 0 0 エチル=2- [4-(6-クロー2-キノ キサリニルオキシ) フェノキシ] プロピオ ナート(別名ギロホップエチル) 0 0 0 0 47 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) 0 88 88 88 48 0- エチル=0-4-ニトロフェニル=フェ 47 0 135 135 182		1, 1'- [イミノジ(オクタメチレン)]		^							T_
45 エタンチオール 0				Ť							ļ_
エチル=2- [4- (6-クロロ-2-キノ 46 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) 0 O- 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 オアート (別名ブタミホス) 0 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88			0		2				2	2	_
46 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) 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) O- エチル=O- 4- ニトロフェニル=フェ 47 0 135 135 182	45			0							-
ナート (別名キザロホップエチル) 0- 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) 0 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	46			Λ							_
O- エチル=O- (6- ニトロ- メタ- トリ 47 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) O- エチル=O- 4- ニトロフェニル=フェ 47 0 135 135 182	40			V							1
47 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) 0 88 88 88 48 O- エチル=O- 4- ニトロフェニル=フェ 47 0 135 135 182											+
48 O- エチル=O- 4- ニトロフェニル=フェ 47 0 135 135 189	47	ル)=セカンダリ- ブチルホスホルアミドチ		0		88			88	88	210
		オアート(別名ブタミホス)									
ニルホスホノナオアート(別名EPN)	48		47	0		135			135	182	190
	L	ニルホスホノチオアート(別名EPN)	.,			.30			.50	.02	

物質	物質名	届出排出量	・移動量			届出外排出量		(ダイオキシン	全排出量	
番号		排出量	移動量	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	排出量	順位
49	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)		0		812			812	812	134
50	S- エチル=ヘキサヒドロ- 1H- アゼピン		0		48			48	48	226
	- 1-カルボチオアート (別名モリネート) 2- エチルヘキサン酸	0	182	0				0	0	
	エチル=(Z)- 3-(N- ベンジル- N- 【 [メチル(1- メチルチオエチリデンアミ ノオキシカルボニル)アミノ] チオ] アミ ノ) プロピオナート(別名アラニカルブ)		0	Ţ.				Ţ		_
53	エチルベンゼン	857, 939	183, 102	180, 042	629, 353	41, 846	195, 249	1, 046, 490	1, 904, 429	3
	O- エチル=S- 1- メチルプロピル=(2 - オキソ- 3- チアゾリジニル)ホスホノチ オアート(別名ホスチアゼート)		0		689			689	689	
_	エチレンイミン	10, 500	0	0.100				0.100	00.777	
	エチレンオキシド エチレングリコールモノエチルエーテル	19, 589 734	0 941	3, 188 11, 239	1, 819			3, 188 13, 058	22, 777 13, 792	
	エチレングリコールモノメチルエーテル	6, 643	14, 000	3, 244	1, 010			3, 244	9, 887	
59	エチレンジアミン	38	140	636				636	674	141
60	エチレンジアミン四酢酸	457	4, 277	3, 180		281		3, 461	3, 918	85
61	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)		0		2, 175			2, 175	2, 175	101
62	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)		0		8, 316			8, 316	8, 316	69
63	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニ ウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド 又はジクワット)		0		1, 515			1, 515	1, 515	114
64	2- (4- エトキシフェニル)- 2- メチル プロピル=3- フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンプロックス)		0		441	84		525	525	149
-	エピクロロヒドリン	16	92	4				4	20	-
-	1, 2- エポキシブタン 2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	200	0						200	188
68	1, 2- エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	11, 894	0	4				4	11, 898	57
69	2. 3- エポキシプロピル=フェニルエーテ ル		0	0				0	0	-
70	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安 息香酸塩の混合物)		0		22	0		22	22	239
71	塩化第二鉄	469	244, 282	22, 495				22, 495	22, 964	42
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。) 1- オクタノール	0	0 31	22				22	22	238
	パラ- オクチルフェノール	0	75	22				22	0	-
	カドミウム及びその化合物	9	66	3				3	13	253
76	イプシロン- カプロラクタム	210	86, 001	0				0	210	187
	カルシウムシアナミド		0							_
	2, 4- キシレノール	0	6, 700 0						0	
	2, 6- キシレノール キシレン	1, 843, 621	986, 205	256, 730	1, 247, 689	60, 143	722, 524	2, 287, 086	4, 130, 707	_
	キノリン	0	900, 203	200, 700	., 217, 003	55, 175	722, 024	_, _0,, 000	4, 130, 707	-
82	銀及びその水溶性化合物	28	1, 161	380				380	408	159
	クメン	169	719	7, 658	12			7, 670	7, 839	-
-	グリオキサール	0	0	2 407				2	2 407	-
	グルタルアルデヒド クレゾール	0 31	63 10, 008	3, 427 55		160		3, 427 215	3, 427 246	
-	クレソール クロム及び三価クロム化合物	479	286, 843	848		100		848	1, 326	
_	六価クロム化合物	32	49, 633	62	407			469	501	
	クロロアニリン	1	36						1	
90	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)		0		169			169	169	192
91	2- (4- クロロ- 6- エチルアミノ- 1, 3, 5- トリアジン- 2- イル)アミノ- 2 - メチルプロピオノニトリル(別名シアナジ ン)		0		8, 374			8, 374	8, 374	67
92	ソール- 5- カルボキザミト (別名トルフェ ンピラド)		0		300			300	300	171
	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)		0		132			132		199
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	17, 454	0						17, 454	49

### 例の	al res		昆山排山与	2. 投動品			届出外排出量	(Ng/ +	(ダイオキシン	全排出量	
1	物質 番号	物質名			計免業種	非分免業種		投動体	/l\≣∔		
ラナム		ルオロメチル- 2- ピリジル) - アルファ,	乔 山 里	79到重	对 多未作			7岁到 [平			
10		ジナム)									
図 20日の音楽	96	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) - 1 H- 1, 2, 4- トリアゾール(別名ジ		0		86	3		89	89	209
189 力の自動型を手が 190 200				_	1				1	1	_ 293
2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 6 - 0 - 2 - 2 - 5 - N - 1				_							_
10 以 トキシメテル) アヒトアニリド(別名ア 79 79 79 79 79 79 79 7		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		0		296			296	296	172
10 1 クロロー 1、1・ジのオロメタン(別名 HO FC - 2 2 2 539 0 184 716 475 980 54 394 715 980 738 629 1 185 2 70 0 1 1 1 1 2 7 1 7 1 7 1 5 9 1 7 1 5 9 1 1 8 1 7 1 5 9 1 1 8 1 7 1 5 9 1 9 1 1 8 1 8 1 8 1 9 1 8 1 8 1 8 1 9 1 9	101	(メトキシメチル) アセトアニリド (別名ア		0		566			566	566	146
10	102			0	0				0	0	
10 2 2 2 2 2 2 2 2 2	103	名HCFC- 142b)		0	9, 820	4, 774	37, 360		51, 954	51, 954	31
100 ロランリアルマロング 100 1		2) 2- クロロ- 1 1 1 2- テトラフルオ	23, 539		184, 716	475, 980	54, 394		715, 090	738, 629	6
13 33 13 15 15 15 15 15		ロエタン (別名HCFC- 124)		0							_
10 10 10 10 10 10 10 10		クロロトリフルオロメタン(別名CFC- 1		0							_
10 10 17 - クロロトルエン	108	(RS)- 2- (4- クロロ- オルト- トリルオキシ) プロピオン酸(別名メコプロッ		0		2, 547			2, 547	2, 547	93
111 2 - クロロー 4 - ドロアニリン 0 0 0 0 0 0 0 0 0	109	オルト- クロロトルエン		0							_
112 2 - クロロニトロベンゼン 2 - クロロス 4、6 - ピズ(エチルアミ) 0 0 338	110	パラ- クロロトルエン		0							_
13	_			_							_
114		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	0			338			338	338	
115 キシルトルーエチルー4、15 - ジヒドロー5- オンリートーラークリー・1 ーカルボキャー 10	114	(RS) - 2- [2- (3- クロロフェニル) - 2, 3-エボキシプロビル] - 2- ェ チルインダン- 1, 3- ジオン (別名インダ		0		4			4	4	268
116	115	キシル-N- エチル- 4, 5- ジヒドロ- 5- オキソ- 1 H-テトラゾール- 1- カルボキ		0		42			42	42	227
111	116	ニル)- N-シクロヘキシル- 4- メチル- 2- オキソ- 1, 3- チアゾリジン- 3- カ ルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		0		10			10	10	257
118	117	4- ジメチル- 3- (1 H- 1, 2, 4- ト リアゾール- 1- イルメチル)ペンタン- 3 - オール(別名テブコナゾール)		0		311			311	311	169
119	118	1, 2, 4-トリアゾール- 1- イルメチ ル)ヘキサンニトリル(別名ミクロブタニ		0		10			10	10	256
121 パラ-クロロフェノール	119	- フェニル- 2- (1H- 1, 2, 4- トリ アゾール- 1- イルメチル)ブチロニトリル		0		22			22	22	240
122 2-クロロプロピオン酸 0			4-								-
1- (2-クロロベンジル) - 3- (1-メ 124	122	2- クロロプロピオン酸		0							-
124 チルー 1 - フェニルエチル)ウレア (別名ク ミルロン) 0 180 180 180 180 180 180 180 19 125 クロロペンダフルオロエダン (別名CFC- 1 1 5 5) 550 11,560 7 98 105 655 14 126 クロロペンダフルオロエダン (別名CFC- 1 1 5 5) 0 1,727 4,989 6,716 6,716 7 6,716 7 127 クロロホルム 1,654 50,469 2,433 980 4,742 8,154 9,809 6 128 クロロメダン (別名塩化メチル) 197,830 2 197,830 1 129 4 - クロロー 3 - メチルフェノール 0 68 0 0 0 130 (4 - クロロー 2 - メチルフェノキシ) 酢酸 (別名MCP又はMCPA) 0 0 0 0 0 0 131 3 - クロロー 2 - メチルー 1 - プロペン 0 0 0 0 0 0 0 0	123		33, 075	1, 951						33, 075	36
125 クロロベンゼン 550 11,560 7 98 105 655 14 126 クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-	124	チル- 1- フェニルエチル)ウレア(別名ク		0		180			180	180	191
120		クロロベンゼン	550	11, 560	7	98			105	655	142
1 1 1 5 7 7 ロロホルム 1 1 654 50 469 2 . 433 980 4 . 742 8 . 154 9 . 809 6 128 クロロメタン (別名塩化メチル) 197,830 2 197,830 1 129 4 - クロロ- 3 - メチルフェノール 0 68 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	126			0	1, 727	4, 989			6, 716	6, 716	73
128 クロロメタン (別名塩化メチル) 197,830 2 197,830 1 129 4- クロロ- 3- メチルフェノール 0 68 0 0 130 (4- クロロ- 2- メチルフェノキシ) 酢酸 (別名MCP又はMCPA) 0 0 - - 131 3- クロロ- 2- メチル- 1- プロペン 0 - - -		115)	1 654	50 469			4 742				
130 (4- クロロ- 2- メチルフェノキシ) 酢酸 (別名MCP又はMCPA) - 131 3- クロロ- 2- メチル- 1- プロペン 0				2	2, .00	230	., . 12		5, .01		
SO (別名MCP又はMCPA)		(1-700-2-メチルフェノキシ) 酢酸	0		-					0	-
		(別名MCP又はMCPA)									_
		2	9	_	1, 207				1, 207	1, 215	119

al mm		届出排出量	1.投制量			届出外排出量	(kg/年	(ダイオキシン	類はmg-TEQ/至 全排出量	
物質 番号	物質名	排出量	移動量	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	排出量	順位
133	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)	918	510	6, 219	7177271	25.02	15 2011	6, 219	7, 137	
134	酢酸ビニル	23, 620	220, 870	418	2, 429	353		3, 201	26, 821	38
	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)		0							_
	サリチルアルデヒド シアナミド	0	0	0	1			1	0	-
138	(RS) - 2- シアノ- N- [(R) - 1-		0						·	-
139	(S) - アルファ- シアノ- 3- フェノキシ ペンジル=(1R、3S)- 2、2- ジメチ ル- 3- (1、2、2、2- テトラブロモエ チル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメトリン)		0		4	28		32	32	233
140	(RS)- アルファ- シアノ- 3- フェノキ シベンジル= 2, 2, 3, 3- 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)		0		53	59		113	113	204
141	トランス- 1- (2- シアノ- 2- メトキシ イミノアセチル)- 3- エチルウレア(別名 シモキサニル)		0		30			30	30	236
	2, 4- ジアミノアニソール		0							<u> </u>
143	4. 4' - 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を除	5, 996	11, 694	569		1, 781		2, 350	8, 346	68
145	く。) 2- (ジエチルアミノ)エタノール	3	11	18				18	21	243
146	O- 2- ジエチルアミノ- 6- メチルピリミ ジン- 4- イル=O, O- ジメチル=ホスホ ロチオアート(別名ピリミホスメチル)		0		282			282	282	174
147	N, N- ジェ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)	1	0		16			16	17	249
148	N, N- ジエチル- 3- (2, 4, 6- トリメチルフェニルスルホニル)- 1 H- 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)		0		211			211	211	186
	四塩化炭素	970	27, 000							129
	1, 4- ジオキサン 1, 3- ジオキソラン	11, 465 250	260, 697 450	9, 684				9, 684	21, 149 250	_
	1. 3- ジカルパモイルチオ- 2- (N. N - ジメチルアミノ)- プロパン(別名カル タップ)	200	0		1, 048			1, 048		
153	シクロヘキサ- 1- エン- 1, 2- ジカルボ キシイミドメチル=(1 R S)- シス- トラ ンス- 2, 2- ジメチル- 3- (2- メチル プロパ- 1- エニル)シクロプロパンカルボ キシラート(別名テトラメトリン)		0		9	2, 047		2, 056	2, 056	104
_	シクロヘキシルアミン	5, 413	91	569				569	5, 982	
	N- (シクロヘキシルチオ) フタルイミド ジクロロアニリン	0	519 0	1				1	1	281
_	1, 2- ジクロロエタン	517	0	127				127	644	143
158	1, 1- ジクロロエチレン(別名塩化ビニリ デン)	1	0						1	290
159	シス- 1, 2- ジクロロエチレン	1	0						1	288
160	3, 3' - ジクロロ- 4, 4' - ジアミノジ フェニルメタン	0	74						0	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC- 1 2)	42	0	8, 930	9, 897	22, 411	6, 260	47, 499	47, 540	33
162	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)		0		1, 900			1, 900	1, 900	107
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC - 114)		0			0		0	0	_
164	ロエダン (別名日じ下じ- 123)	250	0	3, 281	7, 457			10, 738	10, 988	58
	2, 4- ジクロロトルエン 1, 2- ジクロロ- 4- ニトロベンゼン		0							_
	1, 4- ジクロロ- 2- ニトロベンゼン		0							_
168	3- (3, 5- ジクロロフェニル) - N- イ ソプロピル- 2, 4- ジオキソイミダゾリジ ン- 1- カルボキサミド(別名イプロジオ ン)		0		467			467	467	154
169	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DCM U)	0	24	286	12, 293			12, 579	12, 579	56

物質	all title for	届出排出量	量・移動量			届出外排出量	(N8) +	(ダイオキシン	全排出量	
番号	物質名	排出量	移動量	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	排出量	順位
170	(RS) - 2- (2, 4- ジクロロフェニル) - 3- (1H-1, 2, 4- トリアゾール-1-イル) プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル (別名テトラコナゾール)		0		31	6		37	37	230
171	(2 R S, 4 R S) - 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- 2- イルメチル] - 1 H- 1, 2, 4- トリアゾール及び (2 R S, 4 S R) - 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- 2- イルメチル] - 1 H- 1, 2, 4- トリアゾールの混合物 (別名プロピコナゾール)		0		63			63	63	217
172	3- [1- (3, 5- ジクロロフェニル) - 1- メチルエチル] - 3, 4- ジヒドロ- 6 - メチル- 5- フェニル- 2 H- 1, 3- オ キサジン- 4- オン (別名オキサジクロメホ ン)		0		76			76	76	215
173	(RS) - 3- (3, 5- ジクロロフェニル) - 5- メチル- 5- ビニル- 1, 3- オキサゾリジン- 2, 4- ジオン (別名ビンクロゾリン)		0							_
174	トキン- 1- メナル尿素(別名リニュロン)		0		52			52	52	223
175	2, 4- ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4- D又は2, 4- PA)		0		286			286	286	173
176	名HCFC-141b)		0	84, 809	8, 118	63, 535		156, 462	156, 462	15
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC- 2 1)		0							-
	1, 2- ジクロロプロパン		0	2, 316				2, 316	2, 316	
	1, 3- ジクロロプロペン(別名D- D) 3, 3' - ジクロロベンジジン	0	0		230, 442			230, 442	230, 442	12
	ジクロロベンゼン	61	15, 900	114	298	841, 017		841, 429	841, 490	5
182	ン) アセトフェノン (別名ピラソキシフェン)		0							_
	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)		0		12			12	12	254
184	2, 6- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		0		6, 602			6, 602	6, 602	74
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HC FC− 225)	23, 814	4, 615	35, 793				35, 793	59, 607	27
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	394, 209	225, 121	89, 238				89, 238	483, 447	8
187	2, 3- ジシアノ- 1, 4- ジチアアントラ キノン (別名ジチアノン)		0		139			139	139	197
188	N, N- ジシクロヘキシルアミン	771	8, 721	286				286	1, 058	124
189	N, N- ジシクロヘキシル- 2- ベンゾチア ゾールスルフェンアミド		0							-
	ジシクロペンタジェン 1. 3- ジチオラン- 2- イリデンマロン酸	992	46						992	
191	ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)		0		60			60	60	220
192	ジチオりん酸O- エチル- S, S- ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)		0							-
193	ジチオりん酸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)		0		2, 135			2, 135	2, 135	103
194	ジチオりん酸O, O- ジエチル- S- [(6 - クロロ- 2, 3- ジヒドロ- 2- オキソベ ンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロ ン)		0							_
195	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 (別名プロチオ ホス)		0		75	8		83	83	211
196	ジチオりん酸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)		0		1, 264			1, 264	1, 264	118
197	ジチオりん酸O, O- ジメチル- S- 1, 2 - 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)		0		2, 255			2, 255	2, 255	97
198	ジチオりん酸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)		0		111			111	111	205

#計算	物質		届出排出量	・移動量			届出外排出量	(kg/ ∓	(ダイオキシン	全排出量	
1		物質名			対象業種	非対象業種		移動体	小計	排出量	順位
201 名。4 - ジェトロフェノール	199	- (4- モルホリノ- 6- アニリノ- 1, 3, 5- トリアジン- 2- イルアミノ)ベン ゼンスルホナート] (別名CIフルオレスセ	0	0						0	_
200											_
303 日				·							_
50 日フェニルエーテル					1				1	0	
305 1、3・ジフェールグアンジン 0 522 1 1 1 1 1 1 1 1 1				_					0	0	_
208 ジャン・フィン・フィン・フィン・フィン・フィン・フィン・フィン・フィン・フィン・フィ				_					1	1	
2	206	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)		0		22			22	22	240
209 ジブロモクロロメタン		ソール	50		680	21	390		1, 092	1, 142	122
10 2 - 2 - ジブロモ・2 - シアノアセトアド 0 8 978 978 978 1 1 2 - 2 + 2 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2					20	100	E20		600	600	120
20			n			120	539			688 978	
		ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン									_
13 N. N - ジメチルアモトア 15 N - N - ジメチルアモトア 17 N - N - ジメチルアモトア 18 N - N - ジメチルアモトア 18 N - N - ジメチルアエリン 18 N - N - ジメチルアエリン 18 N - N - ジメチルアエリン 19 N - N - N - S - N - N - S - N - N - S - N - N		(RS) - O, S- ジメチル=アセチルホス		0		2, 372	2, 640		5, 012	5, 012	80
214 2、4 - ジメチルアニリン		ホルアミドテオアード (別名アセフェード)	9 740	185 012	265	7			272	10, 012	59
215 名			3, 140	0	200	,			212	10, 012	-
21				0							_
218 ジメチルグネルフィド 530 0		E 27.7 H 77.7 4 0 0 1 H 77	0		2				2	2	280
29 ジメチルジスルフィド 530 0	218	ジメチルアミン	0	0	8				8	8	-
2 2 - ジメチルー 2 3 - ジドドロー 1										530	
2	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩		0							_
222 N. N ジメチルドデシルアミン	221	ベンゾフラン- 7- イル=N- [N- (2- エトキシカルボニルエチル)- N- イソプロ ピルスルフェナモイル]- N- メチルカルバ		0		620			620	620	144
224 N, N - ジメチルドデシルアミン=N - オキ		フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)									_
ジチル=2、2、2-トリクロロ 1-ヒ 225 ドロキシエチルホスホナート (別名トリクロ	223	N, N- ジメチルドテシルアミン	0	0						0	
225 ドロキシエチルホスホナート (別名トリクロ	224	N, N- シメテルトテシル デミンニ N- オキー シド	0	912	89, 653	1, 147	13, 071		103, 872	103, 872	23
1、1、1・ジメチル-4、4、4・ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートングロリド) 228 3、3、3・ジメチルビフェニル-4、4・一 の		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)		, and the second		1, 620	692		2, 312	2, 312	95
227	226			0							<u> </u>
シャルーシィックティート		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)		0		950			950	950	130
229 ン) ビス (3 - チオアロファナート) (別名	228	シイル=シイグシアネート		0							_
230 フェニル・パラー フェニレンジアミン 0 8,080		ン)ビス(3- チオアロファナート)(別名 チオファネートメチル)		0		2, 298			2, 298	2, 298	96
231	230	フェニル-パラ- フェニレンジアミン	0	8, 080						0	-
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) 0 350 350 234 臭素 77 0 2 2 235 臭素酸の水溶性塩 0 0 0 236 ペラニード- 4-オクタノイルオキシール) 0 33 237 水銀及びその化合物 0 0 33 33 238 水素化テルフェニル 0 1,001 2,867 149 149 240 スチレン 35,596 67,019 245 956 71,600 72,801 108 241 セレン及びその化合物 31 1,170 118 118 242 セレン及びその化合物 31 1,170 118 118 243 ダイオキシン類 3,732 98,018 1,460 663 4 45 2,171 5 2- チオキソー 3,5-ジメチルテトラヒド 3,732 98,018 1,460 663 4 45 2,171 5	231			0							-
233 オ] - 2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	232		3, 951	475, 762	2, 225				2, 225	6, 176	75
234 臭素 77 0 2 235 臭素酸の水溶性塩 0 0 236 ペンゾニトリル (別名アイオキシニル) 0 237 水銀及びその化合物 0 0 239 有機スズ化合物 1,001 2,867 240 スチレン 35,596 67,019 245 241 セレン及びその化合物 31 1,170 118 242 セレン及びその化合物 31 1,170 118 243 ダイオキシン類 3,732 98,018 1,460 663 4 45 2,171 5	233	オ] - 2-フェニル酢酸エチル(別名フェン		0		350			350	350	165
236 3. 5- ジョード- 4- オクタノイルオキシ 0 237 水銀及びその化合物 0 0 33 33 33 238 水素化テルフェニル 0 239 有機スズ化合物 1.001 2.867 149 1 240 ステレン 35,596 67,019 245 956 71,600 72,801 108 241 2- スルホヘキサデカン酸- 1- メチルエス 7ルナトリウム塩 2- スルホヘキサデカン酸- 1- メチルエス 7ルナトリウム塩 2- スルホヘキサデカン酸- 1- メチルエス 242 セレン及びその化合物 31 1.170 118 118 243 ダイオキシン類 3,732 98,018 1,460 663 4 45 2,171 5 2- チオキソー 3. 5- ジメチルテトラヒド 2 2 2 2 2 2 2 2 2		臭素			2				2	79 0	213
238 水素化テルフェニル 0 239 有機スズ化合物 1,001 2,867 149 149 1 240 スチレン 35,596 67,019 245 956 71,600 72,801 108 241 プレナトリウム塩 0 0 0 0 118 118 242 セレン及びその化合物 31 1,170 118 118 118 243 ダイオキシン類 3,732 98,018 1,460 663 4 45 2,171 5 2 - チオキソー 3, 5 - ジメチルテトラヒド 5 3 5 3 3 3 3 3 3 3 3 4 45 2,171 5	236	3, 5- ジヨード- 4- 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)									_
239 有機スズ化合物			0		33				33	33	232
240 スチレン 35,596 67,019 245 956 71,600 72,801 108 241 マースルホヘキサデカン酸- 1- メチルエステルナトリウム塩 0 0 118 118 242 セレン及びその化合物 31 1,170 118 118 243 ダイオキシン類 3,732 98,018 1,460 663 4 45 2,171 5 2- チオキソー 3,5-ジメチルテトラヒド 5			1, 001	_	149				149	1, 150	121
241 テルナトリウム塩 242 セレン及びその化合物 31 1,170 118 118 243 ダイオキシン類 3,732 98,018 1,460 663 4 45 2,171 5 2- チオキソー 3, 5- ジメチルテトラヒド 5 3 5 3 <	240	スチレン				956		71, 600		108, 397	
242 セレン及びその化合物 31 1,170 118 118 243 ダイオキシン類 3,732 98,018 1,460 663 4 45 2,171 5 2- チオキソー 3,5-ジメチルテトラヒド 5 <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> -</td>				0							-
243 ダイオキシン類 3,732 98,018 1,460 663 4 45 2,171 5 2- チオキソー 3. 5- ジメチルテトラヒド 5			31	1, 170	118				118	149	195
			3, 732			663	4	45		5, 903	_
244 ロー 2 H- 1, 3, 5- チアジアジン (別名) 0 20,188 20,188 ダゾメット) 20,188 20,188		ロ- 2 H- 1, 3, 5- チアジアジン(別名		0		20, 188			20, 188	20, 188	48
245 チオ尿素 0 2,242 273 273			0	2, 242	273				273	273	176

			44年1日				(kg/年	(ダイオキシン		
物質 番号	物質名	届出排出量 排出量	移動量	対象業種	非対象業種	届出外排出量 家庭	移動体	小計	全排出量 排出量	順位
	チオフェノール	外山里	7岁到里	对多未性	升列多木性	水 庭	物利件	11,01	外山里	一
	チオりん酸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)		0							_
248	チオりん酸〇, 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)		0	1	4, 410			4, 412	4, 412	84
249	チオりん酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6- トリクロロ- 2- ピリジル)(別名		0		80			80	80	212
250	クロルピリホス) チオりん酸O, O- ジェチル- O- (5- フェニル- 3- イソオキサゾリル) (別名イ		0		1, 839	335		2, 173	2, 173	102
251	ソキサチオン) チオりん酸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		0		14, 099	2, 993		17, 092	17, 092	50
	ロチオン又はMEP) チオりん酸O, O- ジメチル- O- (3- メ		0		209	283		492		
	チル- 4- メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP) チオりん酸O- 4- ブロモ- 2- クロロフェ				209	203		492	492	152
	ニル-O- エチル- S- プロピル (別名プロフェノホス) チオりん酸S- ベンジル- O, O- ジイソプ		0							-
254 255	ロピル (別名イプロベンホス又は I B P) デカブロモジフェニルエーテル	1	0 725		17			17	17	
_	デシルアルコール(別名デカノール)	0	1, 100 28	0				0	0	-
	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 ヘキサメチレンテトラミン)	0	121	119	318			438	438	156
	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム) テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロ	0	57	1				1	1	
260	4, 5, 6, 7- テトラクロロイソベンゾフ	0	47, 210 0		4, 413			4, 413	4, 413	83
262	ラン- 1 (3H) - オン (別名フサライド) テトラクロロエチレン テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC	63, 164	34, 922	18, 233				18, 233	81, 397	24
263	- 112)		0							-
	ゾキノン テトラヒドロメチル無水フタル酸	200	37, 370	171				171	371	162
	2、3、5、6 - テトラフルオロ- 4- メチルベンジル=(Z) - 3 - (2- クロロ- 3、3、3 - トリフルオロ- 1 - ブロベニル) - 2、2 - ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	200	0		405			405		161
	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11 - ジオキサ- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオ ジカルブ)		0		75	772		848	848	132
268	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)	1	1, 046	23	910			933	933	131
	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデ カ- 1- エン- 3- オール(別名イソフィ トール)		0							-
_	テレフタル酸 テレフタル酸ジメチル	0	21 440						0	
	テレフタル酸ンメナル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6, 133	173, 515	713	36			749	6, 882	
273	1- ドデカノール(別名ノルマル- ドデシル アルコール)	110	286	0	19			19	129	201
	ターシャリ- ドデカンチオール ドデシル硫酸ナトリウム	0	0 3, 880	1, 253	421	27, 927		29, 602	29, 602	
	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11 - ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	250	1, 203	421	21, 921		29, 002		_
277	トリエチルアミン	564	106, 068	412				412	976	128
	トリエチレンテトラミン	0	1, 507	-	-	-			0	
	1, 1, 1- トリクロロエタン	3	6 800	0				0		275
	1, 1, 2- トリクロロエタン トリクロロエチレン	70, 300	6, 800 10, 098	41, 323				41, 323	111, 623	
282	トリクロロ酢酸	70,000	0	23				23	23	
	2、4、6-トリクロロ-1、3、5-トリ アジン トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC	0	0						0	
284	- 113)		0			0		0	0	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		0		13, 844			13, 844	13, 844	52

### 15				74.51				(kg/年	(ダイオキシン		
20 2-4 19 19 19 10 10 10 10 10		物質名			11 A ME TA	JL 1 1 22 ME 725		TATEL ILL	.i. = i		
20 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	甘与	(2 E 6- LUADD- 2- PUSII)	排出重	移動量	对家業種	非对家業種	家廷	移動体	小計	排出量	順位
28 24 - 6 トリアロコアメール	286			0		220			220	220	184
299 1、2、3 - トリフロロブロバン 0 0 10.10 10.20 41.46 00.10 50.10 200 1.72 ロハンセン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	287		0	41						0	_
199	000	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 1	0	0	10 170	10.070	44.740		CO 100	00 100	00
100 11 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12	288		0	0	13, 178	10, 272	44, 748		68, 198	68, 198	26
□ 1 3 5 5 1 1 1 X 1 2 3 - X 1 4 5 7 7 1	-			0							_
29 E(n) = 1, 3, 6 - F) アラン・2, 4, 6	290	トリクロロベンゼン		0							_
□ 6 (1 H. 3 H. 6 H) - P/オン 27	201		0	_	424				424	424	157
102 トリプキルアネン	291		U	5	434				434	434	157
250 □ 2 0 - ウストローN, N - ウブロビル 0 453 450 450 450 450 15	292	トリブチルアミン		0							_
250 □ 2 0 - ウストローN, N - ウブロビル 0 453 450 450 450 450 15		アルファ. アルファ. アルファ- トリフルオ									
394 2. 4. 6 - 1 リップロでフェート	293	ロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル		0		493			493	493	151
365 3、5、5・1 リメテル・1・ヘキサール 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
398 1、2 - 4 - 1 リチェルベビン 30 - 20 3.300 100 3.417 55.528 3.90 10.3 5 - 1 リチェルベビン 30 - 20 3.100 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_			•							_
397 1、3、5 - トリメチルベゼン 39 - 921 30 - 515 24 - 328 2.9 - 50 74 - 588 127 - 685 166 - 684 29 9 9 9 9 9 9 9 9	_			v	0.000	100			0.417	_	-
288 トリレンダインシアネト 212 1.003 0 0 0 212 278 トレイジン 0 0 2.02 300 トレエン 2.334.529 1.823.350 333.400 775.630 25.586 1.106.115 2.323.373 4.686.266 300 トレエンジアミン 0 22 2303 1.147 3.791 95 23.714 77.000 58.580 301 1.5 + 779 77.000 77.00	-						2 050	74 505			-
399 トルインン	_					24, 730	2, 959	74, 565			_
300 トルエン 2.334 559 1.833 350 353.40 775.632 726.586 1.166.115 2.323.737 4.656.766 300 トフェンアミン 0 0 0 0 0 0 0 0 0									9		-
30 トルエングアミン 0 22 30 98 1,142 3,79 95 23,714 27,600 58,8500 0 0 0 0 0 0 0 0 0						775. 633	28, 586	1, 166, 115	2. 323. 737		
300 1					,		,	. ,			+
1000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	302	ナフタレン	30, 981	1, 142	3, 791	95	23, 714		27, 600	58, 580	28
No. 1.0 1.	303		0	250						0	_
305 別名を含物					=						
308						1 010					+
302 三歩に称化ジルコニウム 0 26.422 2.816 2.816 2.816 2.810 2.800 2.97ル 24 26.422 2.816 2.816 2.810 2.800 2.97ル 25 2.800 2.97ル 26 27 28 28 2.816 2.816 2.810 2.800 2.	-				3, 0/0	1, 619			4, 689	,	
398	-		4	0						4	
300 ニャリーに会物	-		24	26, 423	2, 816				2, 816	2, 840	89
31 オルトーニトロアニソール	-		2, 238	-							-
312 エトロアニリン 0			0	0						0	_
313	311	オルト- ニトロアニソール		0							_
334 (スラーニトロクロロベンゼン	312	オルト- ニトロアニリン		0							_
315 エトレートロトルエン	313	ニトログリセリン		0							_
316 二トロペンゼン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				0							_
317 ニーロメタン 3 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7				•							_
318 三岐化炭素				0	0				0		-
318 コーナノール (別名 / ルマルー / コルアル 0 0 0 1 146 146 166 166 132) パーナリール	-			220	7				7		
ココール 20 2,339 146 146 166 166 321 バナジウム化合物 9,388 60,398 400 9,788 5 - [N, N ビス(2 アセチルオキシ 2 エチル)アミノ) - 2 '- (2 ブロー 0 4 - ジニトロフェニルアゾ) - 4 '- メ トキンアセトアニリド 0 1 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	310	ー 別 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1			I						
321 パナジウム化合物 9,388 60,398 400 400 9,788 5 - 「N. P に ス (2 - アセチルオキシ 7 - 下) アミノー 2 - (4 - グェトロフェニルア) - 4 - メ - メ - トキシアセトアコド 2 - 4 - ビルコフェニルア) - 4 - メ - メ - メ - トキシアセトアコド 2 - 4 - ビルコマニルアジン (別名シメト	319	コール)	0	0						0	_
S - [N. N - ビス(2 - アセチルオキン	320		20	2, 339	146				146	166	193
322	321	バナジウム化合物	9, 388	60, 398	400				400	9, 788	63
322 4. 6 - ジェトロフェニルアゾ) - 4' - メ トキシアセトアニリド		5'- [N, N- ビス (2- アセチルオキシ									
トキシアセトアニリド 22、4 ー ビス(エチルアミノ) - 6 - メチル 23 チオー 1、3、5 - トリアジン(別名シメト 0 39 39 39 39 39 39 39	322			0							-
323											
323		2. 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチル									
324	323	チオー 1、3、5-トリアジン(別名シメト		0		39			39	39	228
324 ル) オキシ ベンゼン 0											
325 記入(8-キノリノラト) 銅(別名オキシン 0	324			0							-
動又(3.4 (機関) 3.6 - ビス (2 - クロロフェニル) - 1, 326 2.4、5 - テトラジン (別名クロフェンチ ジン) 327 ジン	\vdash	ル/ オイン」 ハノモノ									-
3. 6 - ピス (2 - クロロフェニル) - 1. 2. 4 , 5 - テトラジン (別名クロフェンチ ジン) 327 1. 2 - ピス (2 - クロロフェニル) ヒドラ ジン	325	Lへ(8- ヤノリノフト)蚵(別名オキンン 銅又は有機銅)		0		1, 517			1, 517	1, 517	113
326 2、4、5-テトラジン (別名クロフェンチ ジン) 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3											
327 ジン 1, 2-ビス (2-クロロフェニル) ヒドラ ジン 0 328 ピス (N, N' - ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム) 0 2 329 酸) N, N' - エチレンピス (チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート) 0 48 9,793 9,793 9,793 330 ピス (1- メチル- 1- フェニルエチル) = ペルオキシド 0 58 1 1 1 1 331 エテル=ホスホロジチオアート (別名カズサホス) 0 303 303 303 303 332 砒素及びその無機化合物 239 530 17 256 333 17 256 334 4- ヒドロキシ安息香酸メチル 0 353 3 3 3 3 335 トー (4- ヒドロキシフェニル) アセトアミ の い い い い アセトアミ の い い い い アセトアミ の い い い い い い い い い い い い い い い い い い	326	2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチ		0							-
327 ジン 328 茂ス (N. N' - ジメチルジチオカルバミン 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3	igwdot										
328 世ス(N、N' - ジメチルジチオカルバミン 2 2 2 2 2 2 2 2 2	327			0							-
BB		ノフ ビス (N N' - ジャチョ:ジェナキョ バラン									
329 酸) N. N' - エチレンビス(チオカルバモ イルチオ亜鉛)(別名ポリカーパメート) 0 48 9,793 9,793 9,793 330 ピス(1-メチルー 1- フェニルエチル) = ペルオキシド 0 58 1 1 1 1 S. S- ピス(1-メチルプロピル) = O- 331 エチルニホスホロジチオアート(別名カズサ ホス) 0 303 303 303 332 砒素及びその無機化合物 239 530 17 17 256 333 ヒドラジン 250 3,337 5,165 5,165 5,165 5,415 334 4- ヒドロキシ安息香酸メチル 0 353 3 3 3 335 N- (4- ヒドロキシフェニル)アセトアミ の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	328	酸) 亜鉛 (別名ジラム)		0	2				2	2	276
329 酸) N. N' - エチレンビス(チオカルバモ 0 48 9,793 9,793 9,793 9,793 9,793 330 ビス(1-メチルー 1-フェニルエチル) = 0 58 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ビス(N, N- ジメチルジチオカルバミン									
330		酸)N, N'- エチレンビス(チオカルバモ	0	48		9, 793			9, 793	9, 793	62
331 エチルニホスホロジチオアート (別名カズサ ホス) 0 303 303 332 砒素及びその無機化合物 239 530 17 17 256 333 ヒドラジン 250 3,337 5,165 5,165 5,165 5,415 334 4-ヒドロキシ安息香酸メチル 0 353 3 3 3 355 N- (4-ヒドロキシフェニル)アセトアミ 0 0 0 336 ヒドロキノン 0 937 4,585 4,585 4,585 337 4-ピニル-1-シクロヘキセン 0 170,000 0 338 2-ピニルピリジン 10 0 10											
331 エチルニホスホロジチオアート (別名カズサ ホス) 0 303 303 332 砒素及びその無機化合物 239 530 17 17 256 333 ヒドラジン 250 3,337 5,165 5,165 5,165 5,415 334 4-ヒドロキシ安息香酸メチル 0 353 3 3 3 355 N- (4-ヒドロキシフェニル)アセトアミ 0 0 0 336 ヒドロキノン 0 937 4,585 4,585 4,585 337 4-ピニル-1-シクロヘキセン 0 170,000 0 338 2-ピニルピリジン 10 0 10	330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル)=	0	58	1				1	1	285
331 エチル=ホスホロジチオアート (別名カズサ ホス) 0 303 303 303 332 砒素及びその無機化合物 239 530 17 17 256 333 ヒドラジン 250 3,337 5,165 5,165 5,415 334 4 - ヒドロキシ安息香酸メチル 0 353 3 3 3 335 ト (4 - ヒドロキシフェニル) アセトアミ 0 0 0 0 336 ヒドロキノン 0 937 4,585 4,585 4,585 337 4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン 0 170,000 0 338 2 - ビニルピリジン 10 0 10											
ホス) 17 256 18 17 256 17 17 256 18 17 256 18 18 18 18 18 18 18 1				Λ		303			303	303	170
333 ヒドラジン 250 3,337 5,165 5,165 5,415 334 4-ヒドロキシ安息香酸メチル 0 353 3 3 3 335 パー(4-ヒドロキシフェニル) アセトアミ パ ド 0 0 0 0 336 ヒドロキノン 0 937 4,585 4,585 4,585 337 4-ビニル-1-シクロヘキセン 0 170,000 0 0 338 2-ビニルピリジン 10 0 10 10						000				555	
334 4-ヒドロキシ安息香酸メチル 0 353 3 3 335 N- (4-ヒドロキシフェニル) アセトアミ 0 0 0 336 ヒドロキノン 0 937 4,585 4,585 4,585 337 4-ビニル-1-シクロヘキセン 0 170,000 0 0 338 2-ビニルピリジン 10 0 10 10								-			
335 N- (4-ヒドロキシフェニル) アセトアミ 0 0 0 0 0 0 0 0 0									5, 165		
335 ド			0	353	3				3	3	272
336 ヒドロキノン 0 937 4,585 4,585 4,585 337 4-ピニル-1-シクロヘキセン 0 170,000 0 338 2-ピニルピリジン 10 0 10	335		0	0						0	-
337 4- ピニル- 1- シクロヘキセン 0 170,000 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	336	'	0	937	4. 585				4. 585	4. 585	82
338 2- ビニルピリジン 10 0 10 10 1	-				.,				.,		-
											257
	339	N- ビニル- 2- ピロリドン		0							-

物質		届出排出量	・移動量			届出外排出量	(Kg/年	(ダイオキシン	類はmg-TEQ/エ 全排出量	
番号	物質名	排出量	移動量	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	排出量	順位
340	ビフェニル	8	2, 600	1	4		ידין נעב ער	5	13	
	ピペラジン	0	68	189				189	189	_
342	ピリジン	7	4, 004	229				229	236	182
343	ピロカテコール(別名カテコール)	143	4, 100	198				198	341	
	フェニルオキシラン	0	0						0	
	フェニルヒドラジン		0		F70				570	-
	2- フェニルフェノール		0		576			576	576	145
	N- フェニルマレイミド	0	0	0				0	0	
	フェニレンジアミンフェノール	22, 462	99, 007	2, 558				2, 558	25, 020	
	2- フェノキシベンジルー2- (2 2- ジ	22, 402	33, 007	2, 000				2,000	20, 020	10
350	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)		0	0	712	923		1, 636	1, 636	108
351	1, 3- ブタジエン	42, 094	469		575	5, 205	93, 989	99, 768	141, 862	16
352	フタル酸ジアリル	0	275						0	_
353	フタル酸ジエチル		0							_
354	フタル酸ジ- ノルマル- ブチル	157	9, 004	1, 083	980	13		2, 076	2, 233	98
	フタル酸ビス (2- エチルヘキシル)	154	75, 051	1, 916	124			2, 041	2, 195	
356	フタル酸ノルマル- ブチル=ベンジル	0	1, 307	17				17	17	247
357	2- ターシャリ- ブチルイミノ- 3- イソプロピル- 5- フェニルテトラヒドロ- 4 H- 1, 3, 5- チアジアジン- 4- オン (別名ブプロフェジン)		0		124	116		240	240	181
	N- ターシャリ- 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							-
359	ノルマル- ブチル- 2, 3- エポキシプロピ ルエーテル	0	168	1				1	1	292
360	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(別名ベノミル)		0		680			680	680	140
361	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)		0		58			58	58	222
362	1- ターシャリ- ブチル- 3- (2, 6- ジ イソプロピル- 4- フェノキシフェニル)チ オ尿素(別名ジアフェンチウロン)		0							-
363	5- ターシャリ- ブチル- 3- (2, 4- ジ クロロ-5- イソプロポキシフェニル)- 1, 3, 4- オキサジアゾール- 2(3 H) - オン(別名オキサジアゾン)		0		16			16	16	250
364	ターシャリ- 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)		0		8	22		30	30	235
	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0	0						0	
	ターシャリ- ブチル=ヒドロペルオキシド		0							-
	オルト- セカンダリ- ブチルフェノール 4- ターシャリ- ブチルフェノール	0	0 220						0	_
369	2- (4- ターシャリ- ブチルフェノキシ) シクロヘキシル=2- プロピニル=スル フィット (別名プロパルギット又はBPPS)		0		714			714	714	137
370	2- ターシャリ- ブチル- 5- (4- ター シャリ- 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)		0		120			120	120	202
	N- (4- ターシャリ- 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)		0		10			10	10	257
	N- (ターシャリ- ブチル)- 2- ベンゾチ アゾールスルフェンアミド	0	1, 530						0	_
373	2- ターシャリ- ブチル- 5- メチルフェ ノール		0							_
	ふっ化水素及びその水溶性塩 2- ブテナール	100, 533	51, 302 0	20, 262	-		-	20, 262	120, 795	20
	N- ブトキシメチル- 2- クロロ- 2', 6'- ジエチルアセトアニリド (別名ブタクロール)		0		49			49	49	
377 378	フラン N, N' - プロピレンビス (ジチオカルバミン酸) と亜鉛の重合物 (別名プロピネブ)		0		2, 800			2, 800	2, 800	90
379 380	2- プロピン- 1- オール		0	0	0			0	0	_
	- 1211) ブロモジクロロメタン		0	87	363	1, 737		2, 188	2, 188	100
382	ブロモトリフルオロメタン (別名ハロン- 1		0	60	30	2, 101		90	·	
382	301)		0	60	30			90	90	208

AL PIPE		届出排出量	- 投動量			届出外排出量	(Kg∕∓	(ダイオキシン	全排出量	
物質 番号	物質名	排出量	移動量	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	排出量	順位
	5- ブロモ- 3- セカンダリ- ブチル- 6-	沙山里	ガ却里	ハ外木性	ットハ] 外本作	沙沙	12 ±01 PP	43.481	炉田里	not lat
383	メチル- 1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリ		0		5, 032			5, 032	5, 032	79
004	ミジン- 2, 4- ジオン (別名ブロマシル)	F0.000	7.540	0.770				0.770	00 750	0.5
_	1- ブロモプロパン 2- ブロモプロパン	59, 980	7, 549	8, 772				8, 772	68, 752	25
	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2, 800	0	19, 769				19, 769	22, 569	44
	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロ	2, 111		,				,		
387	ピル) ジスタノキサン (別名酸化フェンブ タスズ)		0		148			148	148	196
	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロ									
388	- 1, 5, 5 a, 6, 9, 9 a - ヘキサヒド ロ- 6, 9 - メタノ- 2, 4, 3 - ベンゾジ		0							_
	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)		v							
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロ	0	0	758	549	250		1, 558	1, 558	111
300	リド ヘキサメチレンジアミン		0						·	-
_	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	14	409	56				56	70	216
	ノルマル- ヘキサン	1, 082, 711	143, 080	121, 745	13, 931	1, 943		137, 620	1, 220, 331	-
393	ベタナフトール	0	170						0	_
_	ベリリウム及びその化合物		0	21				21	21	-
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	3, 410	18, 500	0				0	3, 410	88
396	ペルフルオロ (オクタン- 1- スルホン酸) (別名 P F O S) ベンジリジン=トリクロリド		0							_
	ベンジリジン=トリクロリト ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)		0	9				9	9	262
	ベンズアルデヒド		0	0	274		24, 962	25, 236	25, 236	-
	ベンゼン	38, 431	1, 731	6, 334	9, 062	4, 248	336, 297	355, 941	394, 372	_
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	242						0	-
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		0		131			131	131	200
402	ト) ベンゾフェノン		0	0				0	0	
	ペンタクロロフェノール		0	U				U	U	=
_	ほう素化合物	83, 996	165, 578	44, 431	2, 378	9		46, 817	130, 813	19
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	13, 000						0	-
407	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。)	465	57, 080	82, 952	69, 731	379, 903		532, 587	533, 052	7
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	0	10, 169	213	885	361		1, 459	1, 459	115
409	硫酸エステルナトリウム	0	3, 418	1, 594	3, 857	42, 877		48, 328	48, 328	32
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル	86	2, 326	3, 338	10, 056	1, 014		14, 407	14, 493	51
411	ホルムアルデヒド	12, 466	82, 204	28, 536	6, 294	6, 419	294, 739	335, 988	348, 454	11
_	マンガン及びその化合物	35, 535	420, 336	1, 284	0, 294	0,419	294, 739	1, 284		_
_	無水フタル酸	290	114, 099	59				59	349	-
414	無水マレイン酸	201	3, 536	44				44	245	180
_	メタクリル酸	285	31, 316	157				157	441	
	メタクリル酸 2- エチルヘキシル	4	249	^					4	
_	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル メタクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル	31 0	145 26	0				0	31	+
_	メタクリル酸 2- (シグテルグミノ)エデル	36	565	3				3	39	
_	メタクリル酸メチル	19, 204	15, 914	587	529			1, 116	20, 320	47
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン		0							_
422	(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)		0							_
423	メチルアミン	0	0	0				0	0	-
424	メチル=イソチオシアネート N- メチルカルバミン酸2- イソプロピル		0		2, 720			2, 720	2, 720	91
425	フェニル(別名イソプロカルブ又はMIP C)		0							-
	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 (別名カルボフラン)		0							_
427	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)		0		678	932		1, 610	1, 610	109
428	N- メチルカルバミン酸 2- sec- ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)		0		1, 355	591		1, 946	1, 946	106
429	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- メチルビラゾール- 4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)		0		77			77	77	214

AL PER	1	届出排出量	- 投動量			届出外排出量	(Kg/平	(ダイオキシン	類はIIIg-1EU/エ 全排出量	
物質 番号	物質名	排出量	移動量	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	排出量	順位
430	メチル=(S)- 7- クロロ- 2, 3, 4 a, 5- テトラヒドロ- 2- [メトキシカル ボニル(4- トリフルオロメトキシフェニ ル)カルパモイル] インデノ [1, 2-e] [1, 3, 4] オキサジアジン- 4 a- カル ボキシラート(別名インドキサカルブ)	mu≖	0	7377-12	20	<i>**</i> **********************************	ייין עצ עני	20	20	
431	メチル=(E)- 2- [2- [6- (2- シ アノフェノキシ)ピリミジン- 4- イルオキ シ]フェニル}- 3- メトキシアクリラート (別名アゾキシストロビン)		0		1, 085			1, 085	1, 085	123
432	3- メチル- 1, 5- ジ(2, 4- キシリ ル)- 1, 3, 5- トリアザペンタ- 1, 4 - ジエン(別名アミトラズ)		0		60			60	60	220
433	N- メチルジチオカルバミン酸(別名カーバ ム)		0		50			50	50	224
434	メチル- N', N'- ジメチル- N- [(メ チルカルバモイル)オキシ] - 1- チオオキ サムイミデート(別名オキサミル)		0		62			62	62	218
435	メチル=2- (4, 6- ジメトキシ-2- ピ リミジニルオキシ) - 6- [1- (メトキシ イミノ)エチル] ベンゾアート(別名ピリミ ノバックメチル)		0		115			115	115	203
_	アルファ- メチルスチレン 3- メチルチオプロパナール	104	0						104	207
	メチルナフタレン	5, 757	1, 971	25	435	2, 265		2, 724	8, 481	66
	3- メチルピリジン	-,	0			_,			-,	_
440	1_ メチル 1_ フェニルエチルートドロペ		0	3				3	3	274
441	2- (1- メチルプロピル)- 4, 6- ジニ トロフェノール	0	19						0	_
442	2- メチル- N- [3- (1- メチルエトキ シ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ ル)		0		415			415	415	158
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)		0		1, 601			1, 601	1, 601	110
444	メチル=(E) - メトキシイミノ- (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 名トリフロキシストロビン)		0		9			9	9	260
445	メチル=(E)- メトキシイミノ[2- (オルト- 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)		0		759			759	759	136
446	4, 4'- メチレンジアニリン	0	195	109				109	109	206
447	メチレンビス(4, 1- シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	0	11						0	_
448	メチレンビス(4, 1- フェニレン)=ジイ ソシアネート	2, 265	16, 540	389				389	2, 654	92
449	3- メトキシカルボニルアミノフェニル= 3'- メチルカルバニラート(別名フェンメ ディファム)		0							_
450	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 - ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		0		12			12	12	254
	2- メトキシ- 5- メチルアニリン		0							
	2- メルカプトベンゾチアゾール	0 000	137	2				2		279
454	モリブデン及びその化合物 2- (モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	8, 086	73, 294 0	5, 474				5, 474	13, 560	54 —
	モルホリン	0	1, 438	355				355		164
456 457	りん化アルミニウム りん酸ジメチル=2, 2- ジクロロビニル	99	0 690		825 139	1, 308		825 1, 447	825 1, 546	133
	(別名ジクロルボス又はDDVP)				109	1, 000		1, 77/		
	りん酸トリス(2- エチルヘキシル) りん酸トリス(2- クロロエチル)	0	0 16						0	
	りん酸トリス (2- クロロエチル)りん酸トリトリル	0	406	0				0	0	
	りん酸トリフェニル	0	43, 354	U				0	0	
_	りん酸トリー ノルマルー ブチル	0	0	0				0	0	
	效値は、小数点第一位で四捨五入し整数表示し		・ 合計の粉値!	ト中部の合計が	思かて担合がも	11 = +				

[※] 数値は、小数点第一位で四捨五入し整数表示したものですので、合計の数値と内訳の合計が異なる場合があります。