福岡県におけるPRTRデータ(排出量 平成29年度分)〈物質別 届出外を含む〉

		届出排出量							
物質番号	物質名	届出外排出量 合計	割合	届出排出量	/\ =\	届出外排出量(推計値) (kg/年)			
ш		(kg/年)	(%)	(集計値)		対象業種	非対象業種	家庭	移動体
1	合計 亜鉛の水溶性化合物	14,220,256 17,479	100.0% 0.1%	6,221,619 17,344	7,998,637 61	1,558,571 134	2,621,393 1	1,677,481	2,141,192
	<u> </u>	3	0.0%	17,044	3	3			
	アクリル酸エチル	944	0.0%	0	849		877	67	
	アクリル酸及びその水溶性塩	47 944	0.0%	0	51 849	47	877	67	
	アクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル アクリル酸2- ヒドロキシエチル	3	0.0% 0.0%	2	849 0	0	8//	07	
	アクリル酸ノルマルーブチル	25	0.0%	0	32	25			
	アクリル酸メチル	944	0.0%	0	849	0	877	67	
	アクリロニトリル アクロレイン	1,264 13,921	0.0% 0.1%	718	631 15,360		221	546 1,762	11,938
	アジ化ナトリウム	0	0.0%		10,000	0	221	1,702	11,000
	アセトアルデヒド	84,503	0.6%	310	97,374	0	1,032	9,689	73,472
	アセトニトリル アセトンシアノヒドリン	1,901	0.0%	1,225	743	676			
	アセナフテン	2,701	0.0%	2,701					
	2, 2'- アゾビスイソブチロニトリル								
	オルトー アニシジン	2	0.0%	4	4	- 1			
	アニリン 1- アミノ- 9, 10- アントラキノン	2	0.0%	1	1	1			
20	2- アミノエタノール	159,784	1.1%	58	153,594	80,185	2,341	77,200	
21	5- アミノ- 4- クロロ- 2- フェニルピリダジン- 3(2H)- オン(別名クロリダゾン)		0.0%						
	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]ー 3ー シアノー 4ー [(トリフ ルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィ	745	0.0%		874		743	2	
22		743	0.0%		0/4		740	2	
23	プロニル) パラー アミノフェノール	0	0.0%	0					
	メターアミノフェノール	0		0					
	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ートリアジンー 5(4H)ー オン(別名 メトリブジン)	96	0.0%		88		96		
	3- アミノ- 1- プロペン								
0.7	4- アミノ- 3- メチル- 6- フェニル- 1, 2, 4-								
	トリアジン- 5(4H)- オン(別名メタミトロン)								
	アリルアルコール 1- アリルオキシ- 2, 3- エポキシプロパン	8	0.0%		6		8		
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(ア	·	0.0%		J				
30	ルキル基の炭素数が10から14までのもの及び	358,214	2.5%	56	368,198	102,867	20,313	234,978	
21	その混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	295	0.0%	94	225	201			
	アントラセン	721	0.0%	721	223	201			
33	石綿	0	0.0%	0	0				
34	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								
35	イソブチルアルデヒド								
26	ハポい	15,355	0.1%		17,741			15,355	
37	<u>インフレン</u> 4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール(別名ビス フェノーリム)	33	0.0%	15	17	18			
	フェノールA) 2, 2'- {イソプロピリデンビス[(2, 6- ジブロモ								
38	- 4, 1- フェニレン)オキシ]}ジエタノール								
	N- イソプロピルアミノホスホン酸O- エチル- O								
39	ー (3ー メチルー 4ー メチルチオフェニル)(別名 フェナミホス)								
40	ハプロピルークー (1ー 4トモシビフェールー 2 ー	700	0.00		000		700		
40	イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	700	0.0%		880		700		
41	3'- イソプロポキシ- 2- トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	1,529	0.0%		1,385		1,529		
42	<u>スァーリト(別名フルトフール)</u> 2- イミダゾリジンチオン				•	1	· ·		
	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン					<u>'</u>			
	(別名イミノクタシン)		0.00					-	
	インジウム及びその化合物 エタンチオール	0	0.0%	0		0			
75	エチル=2-[4-(6-クロロー2-キノキサリニ							+	
46	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)	273	0.0%		245		273		
	ハッフエテル) O- エチル=O- (6- ニトロ- メタ- トリル)=セ								
47	カンダリー ブチルホスホルアミドチオアート(別名	172	0.0%		107		172		
<u> </u>	ブタミホス) O- エチル=O- 4- ニトロフェニル=フェニルホ								
48	スホノチオアート(別名EPN)	665	0.0%	665	270				
49	N- (1- エチルプロピル)- 2, 6- ジニトロ- 3,	3,578	0.0%		2.367		3,578		
	4- キシリジン(別名ペンディメタリン) S- エチル=ヘキサヒドロ- 1H- アゼピン- 1-		0.0%		2,507		5,576		
50	S- エナル=ヘキザビトロー TH- アゼビジー T- カルボチオアート(別名モリネート)	96	0.0%		112		96		

	届出排出量										
物質 番号	物質名	届出外排出量 [合計	割合	届出排出量	小計	盾	出外排出量(推	外排出量(推計値)(kg/年)			
	0 - T 11 - T 11 - T 14	(kg/年)	(%)	(集計値)	7 #1	対象業種	非対象業種	家庭	移動体		
51	2- エチルヘキサン酸 エチル=(Z)- 3- (N- ベンジル- N- {「メチル										
E0	(1- メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニ	640	0.0%		360		640				
52	ル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニ	040	0.0%		300		040				
52	カルブ) エチルベンゼン	1,336,058	9.4%	671,359	745,741	149,482	373,615	30,349	111,254		
- 33	ユテルヘンセン O- エチル=S- 1- メチルプロピル=(2- オキ	1,330,036	9.4%	671,339	745,741	149,462	373,013	30,349	111,234		
54	ソー 3ー チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名	875	0.0%	2	908		873				
	ホスチアゼート)										
	エチレンイミンエチレンオキシド	1.606	0.0%	800	694	806					
	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,149	0.0%	377	1,797	1,736	36				
	エチレングリコールモノメチルエーテル	103	0.0%	22	86	81					
60	エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	0 1.089	0.0%	0	0 364	0 307		782			
00	エナレンフィンロ町版 N, N' - エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ	,		U		307		702			
61	ン(別名マンネブ)	275	0.0%		300		275				
	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)	42,265	0.3%		39,235		42,265				
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)	1,920	0.0%		1,780		1,920				
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)	3,664	0.0%	0	3,680		3,631	33			
65	エピクロロヒドリン	8,000	0.1%	8,000		0					
66	1, 2- エポキシブタン	, -		, -		-					
	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール 1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)					0					
	2. 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル					U					
	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)	61	0.0%		68		61	0			
71	塩化第二鉄	86	0.0%	84	1	2					
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。)										
73	及いての混合物に限る。) 1- オクタノール	390	0.0%	390	0	0					
74	パラー オクチルフェノール	0	0.0%	0							
	カドミウム及びその化合物	103	0.0%	67	4	36					
	イプシロンー カプロラクタム カルシウムシアナミド	0	0.0%	0							
	2, 4- キシレノール	2	0.0%	2							
	2, 6- キシレノール	1	0.0%	1 050 054	1 070 005	054700	744 740	00.000	401.051		
	キシレン キノリン	2,528,058 3	17.8% 0.0%	1,058,954 3	1,673,065	254,722 0	744,742	38,389	431,251		
	銀及びその水溶性化合物	57	0.0%	0	65	57					
	クメン	9,029	0.1%	5,878	3,175	1,317	12		1,822		
	グリオキサール グルタルアルデヒド	19	0.0%		36	19					
	クレゾール	719	0.0%	502	249	0	88	129			
	クロム及び三価クロム化合物	633	0.0%	469	41	164					
	六価クロム化合物 クロロアニリン	458 0	0.0%	229 0	220	2	227				
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)	O O	0.0%	0							
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)	1,092	0.0%		1,398		1,092				
92	4- クロロー 3- エチルー 1- メチルー N- [4- (パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾールー 5- カ ルボキサミド(別名トルフェンピラド)	675	0.0%		960		675				
	2- クロロー 2' - エチルー N- (2- メトキシー 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)		0.0%		251						
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	9	0.0%	7		2					
95	3- クロロー N- (3- クロロ- 5- トリフルオロメーチルー 2- ピリジル)- アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- パラートルイジン(別名フルアジナム)	1,100	0.0%	0	1,215		517	583			
96	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)	210	0.0%		217		209	0			
	1- クロロ- 2- (クロロメチル)ベンゼン										
	クロロ酢酸	0	0.0%	0							
	2- クロロー 2', 6' - ジエチルー 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	2 702	0.0%		2045		2 702				
100	キンエナル) アセトアニリト(別名 フレナラクロー ル)	2,703	0.0%		2,845		2,703				

101 2-クロロ-2: 6'-ジェチル-N- (メキシメ		年)		
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	外排出量(推計値)(kg/年) 対象業種 家庭 移動			
10 子ル) アセトアーリド(別名アラウロール)	家庭			
103				
100 142b)		-		
108	7,356			
105	9,518			
1017 プロロトリフルオログラン (別名CFC-13)				
108 「RS) - 2 - (4 - クロロ オルトーリルオキシ) 2.17				
プレデンを MA 2 - プロフルエン 110 / パラ - プロロルエン 1112 - プロロールエン 112 - プロロールエン 113 - プロロールエン 113 - プロロールエン 113 - プロロール - トロアニリン 113 - プロロール - トロアニリン 113 - トリアシン (別名とマジン又はなん1) 12 - プロロール - トロアニリン 114 本				
110 (パラークロロトレエン 1112 - クロロー 4 - トロアニリン 112 - クロロー 4 - トロアニリン 113 - クロロー 4 - トロアニリン 113 - クロロー 5 - ピス(エチルアミノ) - 1 . 3 . 5 155 0.05 11 144 103 113 114 103 114 103 114 115 11				
1122 - クロローム 6 - ピス(エチルアミノ) - 1、3 5				
113				
11	41			
114 ボキンプロビルレー 2 - エチルイクダン 1, 3 - ジ 77 20% 81 77 オン()名 インダファン) 4 - (2 - クロロフエニル) - N - ジクロヘキシルー 115 N - エチルー 4, 5 - ジにドロー5 - オキソー 1				
4- (2- クロロフェニル) - N - シクロヘキシルー				
115 カーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
TF アプールー 1				
(4RS、5RS) - 5- (4-クロロフェニル) - Nーシ クロヘキシルー 4 - メチルー 2 - オキシー 1.3 - チアゾリジー 3 - カルボキサミド(別名ヘキシチ アゾカス) (RS) - 1 - パラークロフェニルー 4、4 - ジメチルー 3 - (1H - 1、2、4 - トリアゾールー 1.665 ルル) 2 - (4-クロロフェニル) - 2 - (1H - 1、2、4 - トリアゾールー 1.665 ルル) 2 - (4-クロロフェニル) - 2 - (1H - 1、2、4 - トリアゾールー 1.665 ルル) 8 まらロフェニル) - 2 - (1H - 1、2、4 - トリアゾールー 1.665 ルル) 2 - (4-クロロフェニル) - 2 - (1H - 1、2、4 - トリアゾールー 1 - イルメチル) へキサンニトリル(別 8 まらロブタニル) (RS) - 4 - (4-クロロフェニル) - 2 - フェニルー 19 2 - (1H - 1、2、4 - トリアゾールー 1 - イルメチル) ブチロニトリル(別名フェンプール 1 - (1 - 1、2 - トリアゾールー 1 - イルメチル) ブチロニトリル(別名フェンプール 1 - (2 - クロロフェニルー 1 - (2 - クロロフェニール 1 - (2 - クロロブロングル) 3 - (1 - メチルー 1 - (2 - クロロブロングル) 3 - (1 - メチルー 1 - (2 - クロロベングン) 3 - (1 - メチルー 1 - (2 - クロロベングン) 3 - (1 - メチルー 1 - (2 - クロロベングン) 1 - (2 - クロロベングン) 3 - (1 - メチルー 1 - (2 - クロロベングン) 1 - (2 - クロベングン) 1 - (2 - クロベング				
116				
アゾクス)				
117 ルー3 - (1H-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) 1,665 ルル 2- (4-クロロフェル)-2- (1H-1, 2, 4-トリリアゾール-1-イルメチル)へキサンニトリル(別名 名きクロブタニル) 91 0.0% 153 88 名きクロブタニル) (RS)-4- (4-クロロフェニル)-2-フェニルー119 2- (1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル) 154 0.0% 264 154 ル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール) 34 0.0% 34 1121 パラークロコフェノール 34 0.0% 34 121 パラークロコアノール 34 0.0% 34 121 パラークロコアノール 122 2-クロロブロピオン酸 123 3-クロロブロピオン酸 121 パラークロコアメール 122 2-クロロブロペン(別名塩化アリル) 122 1-(2-クロロベングル)-3- (1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン) 7ェールエチル)ウレア(別名クミルロン) 125 クロロベングフルトコエタン(別名佐ドアル) 18 7ェールエチル)ウレア(別名クミルロン) 182 0.0% 160 182 127 クロロホルム 5.025 0.0% 89 4.772 1.385 463 128 クロロメタン(別名塩化メチル) 0.0% 2.400 129 4-クロロ-3-メチルフェノール 0.0% 2.400 129 4-クロロ-3-メチルフェノール 0.0% 2.400 120 (4-クロロ-2-メチルフェノール 0.0% 2.400 131 3-クロロ-2-メチルー1-ブロベン 0.0% 131 3-クロロ-2-メチルー1-ブロベン 0.0% 132 コバルト及びその化合物 383 0.0% 23 378 360 0 131 3-クロロ-2-メチルフェート) 2.567 0.0% 2.097 2.567 134 酢酸とエトキシエチル(別名エチレングリコール セノエチルエーテルアセテート) 969 0.0% 2 915 255 660 155 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコール セノメチルエーテルアセテート) 969 0.0% 93 92 (RS)-2-シアノーN-[(R)-1-(2,4-ジク) 130 ロフェール)エチル)エーラ、N-[(R)-1-(2,4-ジク) 131 ロフェニル)エチル]-3、3-ジメチルブナラミド 92 0.0% 93 92 (RS)-2-シアノーN-[(R)-1-(2,4-ジク) 131 ロフェニル)エチル]-3、3-ジメチルブナラミド 57 0.0% 93 57				
1.003				
2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-h 118 リアゾール・1-イルメチル)へキサンニトリル(別 91 82 82 82 82 82 82 82 8				
118 リアゾールー 1 - イルメチル)へキサンニトリル(別 名名 クロプタニル)				
(RS) - 4 - (4 - クロロフェニル) - 2 - フェニル - 119 2 - (1H-1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イルメチ ル) ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	3			
119 2- (1H-1, 2, 4-トリアゾール 1- イルメチ 154 0.0% 264 154 154 120 オルトークロロエノール 34 0.0% 34 121 パラークロロフェノール 122 2- クロロプロピオン酸 123 3- クロロプロペングルト 3- (1- メチルー 1- 2) 124 (2- クロロペングルト 3- (1- メチルー 1- 2) 125 クロロペングルト 3- (1- メチルー 1- 2) 126 クロロペングルト 3- (1- メチルー 1- 2) 126 クロロペングルト 3- (1- メチルー 1- 2) 127 クロロペングルト 4- (156 200 ペンタフルオロエタン (別名CFC- 115) 182 0.0% 160 182 127 クロロボルム 5.025 0.0% 899 4.772 1.385 463 128 クロロメタン (別名塩化メチル) 0.0% 2.400 129 4- クロロー 3- メチルフェノール 0.0% 2.400 129 4- クロロー 3- メチルフェノール 0.0% 2.400 0.0% 131 3- クロロー 2- メチルフェノキシ) 酢酸 (別名M 0- 2- メチルフェノキシ) 酢酸 (別名M 0- 2- メチルフェノキシ) 酢酸 (別名M 0- 2- スチルフェノール 2.567 0.0% 2.097 2.567 134 酢酸ビニル 969 0.0% 2.097 2.567 136 酢酸ビール 969 0.0% 2.097 2.567 136 サリチルアルデヒド 136 サリチルアルデヒド 92 0.0% 93 92 137 127				
120 オルトークロロフェノール 34 0.0% 34 121 バラークロロフェノール 122 2ークロロプロピナン酸 123 3ークロロプロペン(別名塩化アリル) 124 1ー(2ークロロベンジル)ー3ー(1ーメチルー1ープェールエチル)ウレア(別名クミルロン) 18 18 125 クロロベンゼン 33.458 0.2% 32.060 1.604 222 1.176 126 クロロベンダフルオロエタン(別名CFCー115) 182 0.0% 160 182 127 クロロボルム 5.025 0.0% 899 4.772 1.385 463 128 クロロメタン(別名塩化メチル) 0.0% 2.400 129 4ークロロー3ーメチルフェノール 0 0.0% 2.400 131 3ークロロー2ーメチルフェノキシ)酢酸(別名M CP又はMCPA) 131 3ークロロー2ーメチルフェノキシ)酢酸(別名M CP又はMCPA) 131 3ークロロー2ーメチルー1ープロペン 0.0% 2.3 378 360 0 378 378 360 0 379 2.567 124 125				
121 パラークロロフェノール				
123 3-クロロプロペン(別名塩化アリル)				
124				
フェールエデル/プリア (別名グミルロリ) 125 クロロベンゼン 126 クロロベンゼン 134				
126 クロロペンタフルオロエタン(別名CFC- 115) 182 0.0% 160 182 127 クロロホルム 5,025 0.0% 899 4,772 1,385 463 128 クロロメタン(別名塩化メチル) 0.0% 2,400 0.0% 2,400 0.0% 0				
128 クロロメタン(別名塩化メチル)				
129 4-クロロ-3-メチルフェノール 0 0.0% 0 130 (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名M CP又はMCPA) 0.0% 0.0% 0.0% 131 3-クロロ-2-メチルー1-プロペン 0.0% 23 378 360 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2,277			
130 CP又はMCPA 131 3-クロロー 2-メチルー 1-プロペン 0.0% 132 コバルト及びその化合物 383 0.0% 23 378 360 0 133 計酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコール 2.567 0.0% 2.097 2.567 134 酢酸ビニル 969 0.0% 2 915 255 660 135 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 136 サリチルアルデヒド 137 シアナミド 92 0.0% 93 92 (RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジク 138 ロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド 57 0.0% 93 57 138 ロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド 57 0.0% 93 57 139 139 130				
131 3 - クロロ - 2 - メチル - 1 - プロペン				
132 コバルト及びその化合物 383 0.0% 23 378 360 0 133 酢酸2ーエトキシエチル(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) 2,567 0.0% 2,097 2,567 134 酢酸ビニル 969 0.0% 2 915 255 660 135 酢酸2ーメトキシエチル(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) 136 サリチルアルデヒド 137 シアナミド 92 0.0% 93 92 1 (RS)-2-シアノーN-[(R)-1-(2,4-ジク 138 ロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド 57 0.0% 93 57				
133 モノエチルエーテルアセテート)	0			
135 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) コ36 サリチルアルデヒド 137 シアナミド 92 0.0% 93 92 (RS)- 2- シアノ- N- [(R)- 1- (2, 4- ジク 138 ロロフェニル)エチル]- 3, 3- ジメチルブチラミド 57 0.0% 93 57				
モノメチルエーテルアセテート) 136 サリチルアルデヒド 92 0.0% 93 92 93 92 93 92 93 94 94 94 94 94 94 94	52			
136 サリチルアルデヒド 92 0.0% 93 92 92 93 92 93 92 93 92 93 92 94 94 94 94 94 94 94				
(RS)- 2- シアノ- N- [(R)- 1- (2, 4- ジク 138 ロロフェニル)エチル]- 3, 3- ジメチルブチラミド 57 0.0% 93 57				
(別名ジクロシメット) (S)- アルファー シアノー 3- フェノキシベンジル				
= (1R, 3S) - 2, 2 - ジメチル - 3 - (1, 2, 2, 139 2 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	53			
139 2- テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキ 59 500 59 59 600 60				
(RS) - アルファーシアノー 3- フェノキシベンジ	00			
140 ル=2, 2, 3, 3- テトラメチルシクロプロパンカル 76 0.0% 74 57 ボキシラート(別名フェンプロパトリン)	20			
141 トランスー 1- (2-シアノー 2- メトキシイミノアセ 546 0.0% 504 546				
141 Fル) - 3- エチルウレア(別名シモキサニル) 340 300 300 340				
143 4, 4' – ジアミノジフェニルエーテル	700			
144 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 1,888 0.0% 1,104 877 84 145 2- (ジエチルアミノ)エタノール 0.0%	700			
O- 2- ジエチルアミノ- 6- メチルピリミジン- 4				
146 イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート 196 0.0% 343 196 (別名ピリミホスメチル)				

44.55		届出排出量									
物質 番号	物質名	届出外排出量 C 合計	割合	届出排出量	小計「			生計値)(kg/年			
	 N. N- ジエチルチオカルバミン酸S- 4- クロロ	(kg/年)	(%)	(集計値)		対象業種	非対象業種	家庭	移動体		
147	ベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカー ブ)	186	0.0%	66	50		120				
	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)	1,055	0.0%		917		1,055				
	四塩化炭素	6,384	0.0%	6,384		0					
151	1, 4- ジオキサン 1, 3- ジオキソラン	252	0.0%	208	44	44					
101	1, 3- シオイノフノ 1, 3- ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチー)										
	ルナミノ)ー フロハン(別名カルダツノ)	1,146	0.0%		926		1,146				
	ングロヘキザー I- エン- I, 2- シガルホキシュ ミドメチル=(1RS)- シスー トランス- 2, 2- ジ メチル- 3- (2- メチルプロパー 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)	1,682	0.0%		1,473		27	1,655			
	シクロヘキシルアミン	0	0.0%	0							
	N- (シクロヘキシルチオ)フタルイミド ジクロロアニリン	1	0.0%	0		I					
	1, 2- ジクロロエタン	207	0.0%	131	100	76					
	1, 1- ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	291	0.0%	291							
	シスー 1, 2ー ジクロロエチレン	130	0.0%	130							
160	3, 3' — ジクロロー 4, 4' — ジアミノジフェニルメタ <u>ン </u> ジクロロジフルオロメタン(別名CFC— 12)	18.524	0.0%	2	19.664	4.321	1.714	7.439	5.050		
	3 5- ジクロロ- N- (1 1- ジメチル- 2- プロ	522	0.0%		630	.,,	522	7,100	0,000		
163	ピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド) ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC 114)	322	0.0%		030		322				
164	2, 2- ジクロロ- 1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC- 123)	41,610	0.3%	36,000	5,806	1,796	3,815				
165	2, 4- ジクロロトルエン										
166	1, 2- ジクロロ- 4- ニトロベンゼン										
167	1, 4- ジクロロ- 2- ニトロベンゼン										
168	3- (3, 5- ジクロロフェニル)- N- イソブロビル - 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)	1,029	0.0%		756		1,029				
169	水系(別名ンリロン又はDUMU)	1,312	0.0%		2,334		1,307	5			
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)	12	0.0%		23		8	4			
171	(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-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-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]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	388	0.0%		468		388				
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-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名 オキサジクロメホン) (RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチ	527	0.0%		480		527				
	ルー 5- ビニルー 1, 3- オキサゾリジン- 2, 4- ジオン(別名ビンクロゾリン)										
1/4	一メナル水玄(別名リニュロン)	4,480	0.0%		3,271		4,480				
175	2, 4- ジクロフェノキシ酢酸(別名2, 4- D又は2, 4- PA)	4,252	0.0%		3,924		4,252				
	は2, 4- FA) 1, 1- ジクロロー 1- フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	26,799	0.2%		26,536	6,017	2,541	18,241			
	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	0.0%	0							
	1, 3- ジクロロプロペン(別名D-D)	195,729	1.4%	8	237,109		195,722				
180	3, 3'- ジクロロベンジジン				·						
	ジクロロベンゼン	360,316	2.5%	30,710	325,400	1	828	328,777			
	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)	400	0.0%		415		400				
183	4-(2,4-ジクロベンゾイル)-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)	6,770	0.0%		8,192		6,770				
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)	3,244	0.0%		3,581		3,244				
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC- 2 25)	20,533	0.1%	2,800	17,032	17,733					
106	ミシク⊓⊓メタンパセルタセルメメチレハハ	184,884	1.3%	145,002	40,653	39,882			-		
	2, 3- ジシアノ- 1, 4- ジチアアントラキノン(別	4,532	0.0%		4,212		4,532				
187	名ジチアノン)	1,002	0.070	l l	.,		1,002	I			

190 ジンク 191 ロジチェイ 192 タチェイエ 2 ジチン) 193 トン) 194 ー 2、ジチン) 194 ー 2、ジチン・ディン・ディー 195 デルー ジチ・ナン・ディー	物質名 - ジシクロヘキシルー 2ー ベンゾチアゾール ェンアミドロペンタジエン・ジチオランー 2ー イリデンマロン酸ジイソプ (別名イソプロチオラン) りん酸〇ー エチルー S, Sー ジフェニル(別ディフェンホス又はEDDP) りん酸〇、〇一 ジエチルー Sー (2ー エチル・チル) (別名エチルチオメトン又はジスルホーリん酸〇、〇一 ジエチルー Sー [(6ー クロロ3ー ジヒドロー 2ー オキソベンゾオキサゾリニチル] (別名ホサロン) りん酸〇 - 2、4ー ジクロロフェニルー 〇一エーシーの コー・シューの マー・ジューター アー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ	届出外排出量 合計 (kg/年) 0 4,700 816	割合 (%) 0.0% 0.0% 0.0%	届出排出量 (集計值) 0 4,700	小計 1,236	対象業種	出外排出量(推非対象業種	計値)(kg/年 家庭	移動体
190 ジシク 191 ロピナオニ 192 名子オニ 193 チオエ トン)オ 194 ー 2、3 195 チルー 20 チオー 195 チャー 20 チオー	エンアミド ロペンタジエン ジチオラン- 2- イリデンマロン酸ジイソプ (別名イソプロチオラン) りん酸O- エチルー S, S- ジフェニル(別 イフェンホス又はEDDP) りん酸O, O- ジエチルー S- (2- エチル チル)(別名エチルチオメトン又はジスルホ りん酸O, O- ジエチルー S- [(6- クロロ 3- ジヒドロー 2- オキソベンゾオキサゾリニ チル](別名ホサロン)	0 4,700	0.0%	0	1,236	对家耒檉	非对家耒悝	家庭	移虭体
190 ジシク 191 ロピナオニ 192 名子オニ 193 チオエ トン)オ 194 ー 2、3 195 チチルー ジュナオニ 195 チチー ジュナオニ 195 チチー	エンアミド ロペンタジエン ジチオラン- 2- イリデンマロン酸ジイソプ (別名イソプロチオラン) りん酸O- エチルー S, S- ジフェニル(別 イフェンホス又はEDDP) りん酸O, O- ジエチルー S- (2- エチル チル)(別名エチルチオメトン又はジスルホ りん酸O, O- ジエチルー S- [(6- クロロ 3- ジヒドロー 2- オキソベンゾオキサゾリニ チル](別名ホサロン)	4,700	0.0%	-	1,236				
191 1, 3- ロピル 192 ジチオデ ジチオデ 193 チオエトン) ジチオ トン) ジチオ 194 - 2, 3 ルンチオ ルンメラ 195 デルーオ	ジチオラン- 2- イリデンマロン酸ジイソプ (別名イソプロチオラン) りん酸O- エチル- S, S- ジフェニル(別 イフェンホス又はEDDP) りん酸O, O- ジエチル- S- (2- エチル チル)(別名エチルチオメトン又はジスルホ りん酸O, O- ジエチル- S- [(6- クロロ 3- ジヒドロ- 2- オキソベンゾオキサゾリニ チル](別名ホサロン)	,		4,700	1,236				
191 ロピル 192 ジチオ ジチオ 193 チナン ジチオ 194 - 2, ベ ル)メラ 195 チルー ジチオ 2- オ	(別名イソプロチオラン) りん酸Oー エチルー S, Sー ジフェニル(別 デイフェンホス又はEDDP) りん酸O、Oー ジエチルー Sー (2- エチル チル)(別名エチルチオメトン又はジスルホ りん酸O、Oー ジエチルー Sー [(6- クロロ 3- ジヒドロー 2- オキソベンゾオキサゾリニ チル](別名ホサロン) りん酸O- 2、4- ジクロロフェニルー O-エ	816	0.0%		1,236				
192 名エデ ジチオエ 193 チオエ トン) ジチオ 194 - 2、3 ル)メラ ジチオ チルー ジチオ	ディフェンホス又はEDDP) リル酸O, OージエチルーSー(2-エチルチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホーリル酸O, OージエチルーSー[(6-クロロ3-ジヒドロー2-オキソベンゾオキサゾリニチル](別名ホサロン)						816		
193 デオエ トン) ジチオ 194 - 2、3 ル)メラ 195 デルー 2- オ	りん酸O, O- ジエチル- S- (2- エチルチル)(別名エチルチオ外ン又はジスルホリん酸O, O- ジエチル- S- [(6- クロロ3- ジヒドロ- 2- オキソベンゾオキサゾリニチル](別名ホサロン)								
トン) ジチオ 194 - 2, 3 ル)メラ ジチオ ジチオ ジェナ	りん酸O, O- ジエチル- S- [(6- クロロ 3- ジヒドロ- 2- オキソベンゾオキサゾリニ チル](別名ホサロン) りん酸O- 2, 4- ジクロロフェニル- O-エ								
ジチオ 194 - 2, 3 ル)メラ ジチオ チルー ジチオ	3- ジビドロ- 2- オキソベンゾオキサゾリニ Fル] (別名ホサロン) りん酸O- 2, 4- ジクロロフェニル- O-エ								
ル)メラ 195 ジチオ チルー ジチオ	チル](別名ホサロン) りん酸O- 2, 4- ジクロロフェニル- O-エ								
195 ジチオ チルー ジチオ 2- オ	りん酸O- 2, 4- ジクロロフェニル- O-エ								
ジチオ		1.804	0.0%		1.812		1.721	83	
2- +	S- プロビル(別名プロチオホス) りん酸S- (2.3- ジヒドロ-5- メトキシー	1,004	0.0%		1,012		1,721	00	
	キソー 1, 3, 4ー チアジアゾールー 3ーイ								
'`'	チルー O, O ー ジメチル (別名メチダチオン MTP)								
	りん酸O, O- ジメチル- S- 1, 2-ビス								
197 (エトキ ラチオ	-シカルボニル)エチル(別名マラソン又はマ - ^,)	11,048	0.1%		10,530		11,048		
108 ジチオ	りん酸O, O- ジメチル- S- [(N- メチル								
フリルノハ	「モイル)メチル] (別名ジメトエート) リウム=2, 2'ービニレンビス[5ー(4ーモ								
100 ルホリ	ノー 6- アニリノー 1, 3, 5- トリアジンー 2								
一 イル	·アミノ)ベンゼンスルホナート] (別名CIフルーセント260)								
200 ジニト		300	0.0%	300					
	· ジニトロフェノール ルベンゼン	63	0.0%	63					
203 ジフェ		03	0.0%	03					
	ニルエーテル · ジフェニルグアニジン	0	0.0%	0					
N- ジ	ブチルアミノチオー N- メチルカルバミン酸		0.0%	- U					
	· ジヒドロー 2, 2ー ジメチルー 7ー ベンゾ[b] ル(別名カルボスルファン)	84	0.0%		59		84		
207 2, 6-	ジー ターシャリー ブチルー 4ー クレゾール	228	0.0%	0	215	7	143	78	
	· ジー ターシャリー ブチルフェノール モクロロメタン	1.576	0.0%		1.787	798	147	630	
210 2, 2-	ジブロモー 2ー シアノアセトアミド	1,070	0.070		1,707	,,,,	117	000	
211 ジブロ 211 2)	モテトラフルオロエタン(別名ハロン- 240								
212 (RS)-	- O, S- ジメチル=アセチルホスホルアミ	10.639	0.1%		12,900		7,284	3,355	
トナイ	アート(別名アセフェート) - ジメチルアセトアミド	1,572	0.0%	1,190	647	319	63	0,000	
214 2, 4-	・ジメチルアニリン	1,072	0.070	1,100	017	010			
	· ジメチルアニリン - ジメチルアニリン	0				0			
017 5-ジ	メチルアミノー 1, 2, 3ートリチアン(別名チ	850	0.0%		950	Ŭ	850		
217 オシク 218 ジメチ		12	0.0%	0	89	12	555		
219 ジメチ	ルジスルフィド	12	0.0%	U	UJ	12			
2 2-	ルジチオカルバミン酸の水溶性塩 ・ジメチルー 2. 3ー ジヒドロー 1ー ベンゾフ								
221 ランー	7- イル=N- [N- (2- エトキシカルボニ	327	0.0%		321		327		
ルエナ	·ル)- N- イソプロピルスルフェナモイル]- チルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	527	5.5%		521		527		
222 N, N-	- ジメチルチオカルバミン酸S- 4- フェノキ								
シノテ	·ル(別名フェノチオカルブ) - ジメチルドデシルアミン			11					
224 N, N-	- ジメチルドデシルアミン=N- オキシド	26,655	0.2%	0	24,448	458	2,449	23,748	
	ル=2, 2, 2ートリクロロー 1ーヒドロキシエ スホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	1,164	0.0%		1,322		1,164		
000 1 1	2* オナ ロ In 1*= 2*x .								
227 ロリド(- シメテルヒトランフ - ジメチルー 4, 4' - ビピリジニウム=ジク 「別名パラコート又はパラコートジクロリド)	1,305	0.0%		1,205		1,305		
₂₂₈ 3, 3'-	- ジメチルビフェニル- 4, 4' - ジイル=ジ								
ジメチ	アネート ル=4, 4'- (オルトー フェニレン)ビス(3-								
²²⁹ チオア	ロファナート)(別名チオファネートメチル)	22,103	0.2%		23,727		22,102	0	
	I, 3- ジメチルブチル)- N'- フェニルーパ ェニレンジアミン	0	0.0%	0					
									
ン)	- ジメチルホルムアミド	46,980	0.3%	8.274	37.920	38.706			
2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]ー 2ー			J,E / T	,	55,700			
233 フェニ, P)	ル酢酸エチル(別名フェントエート又はPA	2,596	0.0%		2,116		2,596		
234 臭素		0	0.0%	0	0	0			

44.55		届出排出量								
物質 番号	物質名	届出外排出量 [合計	割合	届出排出量	小計		届出外排出量(推計値) (kg/年)			
225	臭素酸の水溶性塩	(kg/年)	(%)	(集計値)		対象業種 0	非対象業種	家庭	移動体	
233	天来版の小冶圧塩 3, 5- ジョード- 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)	2 260	0.0%		3,540	0	3,360			
230	トリル(別名アイオキシニル)	3,360				00	·			
	水銀及びその化合物 水素化テルフェニル	102	0.0%	4	36	98				
	有機スズ化合物	13	0.0%	12	1	1				
240	スチレン	85,183	0.6%	47,812	41,364	5,391	2,217		29,763	
241	2- スルホヘキサデカン酸- 1- メチルエステル ナトリウム塩									
242	セレン及びその化合物	273	0.0%	166	130	107				
244	2- チオキソー 3, 5- ジメチルテトラヒドロー 2H- 1, 3, 5- チアジアジン(別名ダゾメット)	81,204	0.6%		73,229		81,204			
		0	0.0%	0	0	0				
	チオフェノール	28	0.0%	28						
247	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)									
	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピ	0.04=			=		0.04=			
248	ルー 6ー メチルー 4ー ピリミジニル)(別名ダイアジ ノン)	9,317	0.1%		7,329		9,317			
040	チオリん酸の ロージエチルーロー(3.5.6-1-1)	746	0.0%		600		746			
249	クロロー 2一 ヒリンル)(別名クロルヒリホス)	746	0.0%		632		746			
250	チオりん酸O, O- ジエチル- O- (5- フェニル- 3- イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)	1,763	0.0%		1,141		1,763			
	3-174 キップリル/(加石イノキリテオン) チオりん酸O, O- ジメチル- O-(3-メチル-4									
	— ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はME	20,263	0.1%		20,105		14,641	5,622		
	P) チオりん酸O. O- ジメチル- O- (3- メチル- 4									
252	フォッル酸O, O= ファテル= O= (S= アテル= 4 - メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMP	333	0.0%		591		241	92		
	P)									
253	チオりん酸O- 4- ブロモ- 2- クロロフェニル- O- エチル- S- プロピル(別名プロフェノホス)				120		120			
054	チオりん酸S― ベンジルー 〇 〇― ジイソプロピル									
254	(別名イプロペンホス又はIBP)									
	<u>デカブロモジフェニルエーテル</u> デカン酸	10	0.0%	0	11		10			
	<u> アカン酸</u> デシルアルコール(別名デカノール)	133	0.0%	U	231		133	0		
258	1, 3, 5, 7- テトラアザトリシクロ[3, 3, 1, 1	1,437	0.0%	1	1,327	8	1,428			
	(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィ	1,407	0.0%	'	1,027	0	1,420			
209	= / \	3	0.0%		10	3				
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニ	5,369	0.0%		4,496		3,666	1,703		
	ル又はTPN) 4. 5. 6. 7- テトラクロロイソベンゾフラン- 1(3	0,000	0.0%		7,730		3,000	1,700		
261	4, 5, 6, 7 テトノンロロインペンノンフラー 1(3 H)- オン(別名フサライド)	2,485	0.0%		3,111		2,485			
262	アトフクロロエナレン	30,040	0.2%	25,307	5,367	4,733				
	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC- 112) 2 3 5 6- テトラクロロー パラー ベンゾキノン									
	<u>と, 3, 5, 6- テトラクロロー ハラー ヘンテキノン</u> テトラヒドロメチル無水フタル酸	10	0.0%	10						
	2, 3, 5, 6- テトラフルオロー 4- メチルベンジル									
266	=(Z)- 3- (2- クロロ- 3, 3, 3- トリフルオロ - 1- プロペニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパ	172	0.0%		174		172			
	- 1- プロペール)- 2, 2- ジメデルシグロプロパ ンカルボキシラート(別名テフルトリン)									
	3 7 0 13- テトラメチル- 5 11- ジオキサー									
267	2, 8, 14ートリチアー 4, 7, 9, 12ーテトラアザ ペンタデカー 3, 12ー ジエンー 6, 10ー ジオン(別	849	0.0%		885		849			
	ヘンダナカー 3, 12ー シエンー 6, 10ー シオン(別 名チオジカルブ)									
268		5,782	0.0%	40	5.371	1	5.740			
	テトフメチルチワフムンスルフィト(別名チワフムメ はチラム) 3, 7, 11, 15— テトラメチルヘキサデカー 1— エ	0,702	0.0%	10	0,071		0,710			
269	3, 7, 11, 15- テトファテルヘキサテカー 1- エ ン- 3- オール(別名イソフィトール)									
2/0	ナレノダル酸									
271	テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0 747	0.0%	0 638	68	73	36			
2/3	コール)	48	0.0%	0	44	0	48			
2/4	<u>ダーンヤリートナガンナオール</u>	90,281	0.6%	0	95.445	27,245	1.392	61.645		
2/3	トナンル航酸アトリソム 3, 6, 9ートリアザウンデカンー 1, 11ー ジアミン (別タテトラエチレンペンタミン)			_	30,44 0	21,240	1,382	01,040		
	(別石ナーフェナレン・・ングペン)	0	0.0%	0						
	トリエチルアミン トリエチレンテトラミン	6,609 42	0.0%	5,517 0	1,200 48	1,091 42				
	トリエテレンテトラミン 1, 1, 1- トリクロロエタン	853	0.0%	853	40	42				
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	22	0.0%	22						
	トリクロロエチレン トリクロロ酢酸	25,289 4	0.2% 0.0%	18,685	7,166 32	6,603 4				
	<u>トリクロロ昨酸</u> 2, 4, 6- トリクロロー 1, 3, 5- トリアジン	4	0.0%		32	4				
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)									
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	83,092	0.6%	0	66,157		83,092			

ikhm FiFi		届出排出量						(T)		
物質 番号	物質名	届出外排出量 C 合計	割合	届出排出量	小計	届	出外排出量(推	計値)(kg/年)		
	(O. F. C. LUDER O. PUNAL TARRA	(kg/年)	(%)	(集計値)		対象業種	非対象業種	家庭	移動体	
286	(3, 5, 6-トリクロロー 2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	756	0.0%		849		76	679		
28/	2, 4, 6- トリクロロフェノール									
	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11) 1. 2. 3-トリクロロプロパン	29,645	0.2%	0	30,650	11,705	2,205	15,734		
	トリクロロベンゼン									
	1, 3, 5- トリス(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									
292	トリブチルアミン									
	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロー 2, 6ー ジニトロー N, Nー ジプロピルー パラートルイ ジン(別名トリフルラリン) 2, 4, 6ートリブロモフェノール	3,149	0.0%		1,931		3,149			
	3, 5, 5-トリメチルー 1- ヘキサノール									
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	274,874	1.9%	164,468	114,796	45,498	2,239	997	61,673	
	1, 3, 5- トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート	219,599 168	1.5% 0.0%	83,220 161	150,649 70	18,820 7	70,894	3,921	42,744	
	トルイジン	0	0.076	0	70	,				
	トルエン	4,588,762	32.3%	3,046,174	1,582,807	330,594	409,149	38,383	764,462	
	トルエンジアミン	21.011	0.0% 0.2%	11 202	10.607	2 //21	1 270	4.057	941	
	<u>ナフタレン</u> 1. 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	21,911	0.2%	11,202	10,687	3,431	1,379	4,957	941	
304	鉛	21	0.0%	21	0					
	鉛化合物	2,002	0.0%	739	1,110	212	1,050			
	ニアクリル酸ヘキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム	0	0.0%	0		0				
	ニッケル	36	0.0%	36	0	0				
309	ニッケル化合物	3,166	0.0%	798	2,335	2,368				
	ニトリロ三酢酸	0	0.0%	0						
	オルトー ニトロアニソール オルトー ニトロアニリン									
	ニトログリセリン									
	パラー ニトロクロロベンゼン									
	オルトー ニトロトルエン ニトロベンゼン	35 100	0.0% 0.0%	35 99	1	1				
	ニトロメタン	0	0.0%	0	'	0				
318	二硫化炭素	1	0.0%		1	1				
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコー ル)									
320	ル) ノニルフェノール	1	0.0%		1		1			
	バナジウム化合物	406	0.0%	185	226	221	'			
	5'- [N, N- ビス(2- アセチルオキシエチル)ア ミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニル アゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	14	0.0%	0		14				
323	0 4 ビフ/エエリマンハ 6 メエリエナ 1	18	0.0%		21		18			
324	2, 4~ こ人(エテルァミノ) - 6~ メテルティー 1, 3, 5~ トリアジン(別名シメトリン) 1, 3~ ビス[(2, 3~ エポキシブロピル)オキシ] ベンゼン		0.07		2.		10			
	ビス(8- キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	7,402	0.1%		7,843		7,402			
326	3,6-ビス(2-グロロフェニル)-1,2,4,5-ナ トラジン(別名クロフェンチジン)	7,102	5117		7,010		7,102			
	1, 2- ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン ビス(N, N' - ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛									
	(別名ジラム) ピス(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	453	0.0%	0	525 425		453			
	名ポリカーバメート)	2	0.0%	0		2				
331	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル) =ベルオ キシド S, S- ビス(1- メチルプロピル) =O- エチル= ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	201	0.0%	ŭ j	423		201			
	<u> </u>	157	0.0%	132	16	26				
	ヒドラジン	495	0.0%	64	596	431				
	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0.0%	0	5					
	N- (4- ヒドロキシフェニル)アセトアミド ヒドロキノン	13	0.0%		12	13				
	4- ビニルー 1- シクロヘキセン	13	0.0%		12	10				
338	2- ビニルピリジン	2		2						
	N- ビニル- 2- ピロリドン	110	0.0%	110						
	<u>ビフェニル</u> ピペラジン	110 1,849	0.0% 0.0%	110 99	1,372	1,750				
	ピリジン	899	0.0%	896	3	3				
	ピロカテコール(別名カテコール)									
	フェニルオキシラン フェニルヒドラジン							+		
	フェールにトラシン 2- フェニルフェノール		0.0%		0					
347	N- フェニルマレイミド									
	フェニレンジアミン	16 202	0.0%	16 227	150	4.45				
349	フェノール	16,383	0.1%	16,237	150	145				

44. FF		届出排出量										
物質 番号	物質名	届出外排出量 C 合計	割合	届出排出量	小計	届出外排出量(推計値) (kg/年)						
		(kg/年)	(%)	(集計値)	7 #1	対象業種	非対象業種	家庭	移動体			
350	3- フェノキシベンジル=3- (2, 2- ジクロロビーニル)- 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)	798	0.0%		738		602	195				
351	1, 3- ブタジエン	38,754	0.3%		40,635		638	2,064	36,052			
	フタル酸ジアリル		0.0%		·				·			
	フタル酸ジエチル	1 490	0.0%	0 E41	0.42	12	027					
	フタル酸ジー ノルマルー ブチル フタル酸ビス(2- エチルヘキシル)	1,480 231	0.0%	541 4	942 205	227	927					
	フタル酸こハ(と エケル・(() ル)	1	0.0%	0	7	1						
	2- ターシャリー ブチルイミノー 3- イソプロピルー 5- フェニルテトラヒドロー 4H- 1, 3, 5- チアジ	3,373	0.0%		3,445		2,977	396				
	アジン- 4- オン(別名ブプロフェジン) 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	371	0.0%		414		371					
359	フェノジド) ノルマルー ブチルー 2, 3ー エポキシプロピルエー テル											
	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)	2,815	0.0%		2,935		2,815					
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)	1,114	0.0%		868		1,114					
362	1- ターシャリー ブチルー 3- (2, 6- ジイソプロ ピルー 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)	550	0.0%		450		550					
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(3H)- オン(別名オキサジアゾン)	752	0.0%		392		752					
364	ターシャリー ブチル=4ー ({[(1, 3- ジメチルー 5- フェノキシー 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)	148	0.0%		212		67	81				
	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)											
	ターシャリー ブチル=ヒドロペルオキシド			74								
	オルトー セカンダリー ブチルフェノール 4ー ターシャリー ブチルフェノール	170	0.0%	170								
	2- (4- ターシャリー ブチルフェノキシ)シクロへ キシル=2- プロピニル=スルフィット(別名プロ	57	0.0%	170	87		57					
370	パルギット又はBPPS) 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)	525	0.0%		330		525					
371	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)	80	0.0%		90		80					
372	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	0.0%	0								
	2- ターシャリー ブチルー 5- メチルフェノール ふっ化水素及びその水溶性塩	83.490	0.6%	59.690	21.716	23.800						
075	0 1 - 1 "	83,490	0.0%	39,090	21,710	23,000						
	2- ノナナール 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)	1,155	0.0%		617		1,155					
378	フラン N, N' – プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜 鉛の重点が(別名プロピネブ)	3,150	0.0%		3,430		3,150					
380	2- プロピン- 1- オール プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン- 121 1)											
	ブロモジクロロメタン	2,209 75	0.0%		2,552	592	288 24	1,329				
383	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロンー 1301) 5- ブロモー 3- セカンダリー ブチルー 6- メチル - 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピリミジン- 2, 4- ジ	1,539	0.0%		2,032	51	1,539					
	オン(別名ブロマシル) 1- ブロモプロパン	E4 E00	0.40/	47 170	6 450	7 000						
	1- ブロモブロバン 2- ブロモプロパン	54,566	0.4%	47,178	6,456	7,388						
386	ブロモメタン(別名臭化メチル) ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル)	54,491	0.4%	80	23,542	54,411						
	ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ) 6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロ- 1, 5, 5 a, 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											
202	名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.040	0.00	1 000	1 000	400	40.4	F70				
	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド ヘキサメチレンジアミン	2,840	0.0%	1,300	1,693	468	494	578				
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート			0	6	0						
	ノルマルー ヘキサン	701,252	4.9%	443,746	273,740	91,322	10,799	999	154,38			
393	ベタナフトール ベリリウム及びその化合物	0 19	0.0%	0	23	19						

物質		届出排出量 届出外排出量 [/在)		
番号	物質名	合計	割合	届出排出量	小計・			佳計値)(kg/年		
		(kg/年)	(%)	(集計値)		対象業種	非対象業種	家庭	移動体	
396	ペルフルオロ(オクタン- 1- スルホン酸) (別名 PFOS)									
	ベンジリジン=トリクロリド									
	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)									
	ベンズアルデヒド	12,663	0.1%	0	13,276	0	367	4 000	12,296	
	ベンゼン 1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	319,736 0	2.2% 0.0%	90,675 0	251,583	5,788	12,884	1,686	208,703	
	1, 2, 4- ハンピンドウガルホン酸 1, 2- 無小初 2- (2- ベンゾチアゾリルオキシ)- N- メチルア			0						
	セトアニリド(別名メフェナセット)	1,748	0.0%		1,853		1,748			
	ベンゾフェノン	0	0.0%		0	0				
	ペンタクロロフェノール	100 100	0.70	00.500	41.041	04.004	100	44		
	ほう素化合物 ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	103,136	0.7% 0.0%	68,592 3	41,841	34,304	198	41		
	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。)	791,475	5.6%	478	779,752	44,135	130,170	616,692		
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	3,152	0.0%	0	3,320	87	2,292	774		
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	153,961	1.1%	0	140,881	33,518	21,587	98,856		
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	14.672	0.1%	8	14,104	3.431	8,953	2,280		
411	ホルムアルデヒド	223,231	1.6%	15,469	230,487	5,106	4,731	2,542	195,383	
	マンガン及びその化合物	20,898	0.1%	20,848	47	50				
	無水フタル酸	1,066	0.0% 0.0%	1,066		^				
	<u>無水マレイン酸</u> メタクリル酸	31 97	0.0%	31 0	279	0 97				
	メタクリル酸 メタクリル酸2- エチルヘキシル	31	0.0%	U	213	31				
	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル		0.0%							
	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル				0	0				
	メタクリル酸ノルマルー ブチル	0.051	2.0%	1 101	1.011	1.000	500			
420	メタクリル酸メチル 4- メチリデンオキセタン- 2- オン	2,651	0.0%	1,101	1,311	1,022	529			
	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル				4.704					
422	- 2- ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	4,105	0.0%		4,791		4,105			
	メチルアミン	0	0.0%	0		0				
	メチル=イソチオシアネート	700	0.0%		760		700			
425	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) 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									
427	ン) 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)	2,338	0.0%		2,365		1,785	553		
428	N- メチルカルバミン酸2- sec- ブチルフェニル	586	0.0%		1,344		354	233		
	(別名フェノブカルブ又はBPMC) メチル=3- クロロー 5- (4, 6- ジメトキシー 2-				.,					
	アテルー3-70ロー 5- (4, 6- ジァトキジー 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 スルフロンメチル)	253	0.0%		173		253			
430	メチル=(S)- 7- クロロ- 2, 3, 4a, 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)カルバモイル]インデノ[1, 2- e][1, 3, 4]オキサジアジン- 4a- カルボキシ	15	0.0%		23		15			
431	ラート(別名インドキサカルブ) 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)	1,816	0.0%		1,628		1,816			
	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- ジェン(別名アミトラ	500	0.0%		400		500			
	ズ) N- メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	950	0.0%		1,100		950			
	メチルー N', N'- ジメチルー N- [(メチルカルバ	930			·		930			
434	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) メチル=2ー(4.6ー ジメトキシー 2ー ピリミジニル		0.0%		50					
	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) アルファー メチルスチレン	3	0.0%	0	4		3			
	フルファー ァナルステレン 3- メチルチオプロパナール	+		U						
	メチルナフタレン	5,182	0.0%	2,544	1,821	35	2,602	1		
439	3- メチルピリジン	35	0.0%	35					· · ·	
440	ント	6	0.0%		1	6				
441	2- (1- メチルプロピル)- 4, 6- ジニトロフェ ノール									
	フール 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)	60	0.0%		110		60			
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)	4,869	0.0%		1,397		4,869			

44. FF		届出排出量							
物質 番号	物質名	届出外排出量 合計	割合	届出排出量	小計	届	届出外排出量(推	É計値)(kg/年	:)
ш ,		(kg/年)	(%)	(集計値)	71-61	対象業種	非対象業種	家庭	移動体
	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)	127	0.0%		38		127		
	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)	2,665	0.0%		2,880		2,665		
446	4, 4'- メチレンジアニリン		0.0%						
	⊀, ヰ	0	0.0%	0					
448	フィート メチレンビス(4, 1- フェニレン) =ジイソシアネー ト	64	0.0%	26	60	38			
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)								
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)	384	0.0%		421		384		
	2- メトキシー 5- メチルアニリン								
	2- メルカプトベンゾチアゾール	1	0.0%	0	14	1			
	モリブデン及びその化合物	1,981	0.0%	151	1,720	1,830			
	2- (モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	70	0.0%		40	70			
	モルホリン	73 5 000	0.0%		43 F 000	73			
	<u>りん化アルミニウム</u> りん酸ジメチル=2, 2— ジクロロビニル(別名ジク	5,209	0.0%		5,929	5,209			
437	ロルボス又はDDVP)	2,554	0.0%		3,341		2,139	415	
	りん酸トリス(2- エチルヘキシル)	0	0.0%	0	_				
	りん酸トリス(2- クロロエチル)	1	0.0%		1	1			
	りん酸トリトリル	2	0.0%	0	47	2			
	りん酸トリフェニル	8				8			
462	りん酸トリー ノルマルー ブチル								

44-55		届出排出量							
物質 番号	物質名	届出外排出量 合計	割合	届出排出量	小計	届出	外排出量(推計	値)(mg-TEQ	/年)
		(mg-TEQ/年)	(%)	(集計値)	ופֿיני	対象業種	非対象業種	家庭	移動体
243	ダイオキシン類	3,911	ı	2,718	1,193	784	372	2	35

対象業種 :届出対象業種の事業者(従業員数や取扱量が届出要件未満)からの排出量 非対象業種 :届出対象外の事業者(農林漁業、建設業等)からの排出量 家庭 :家庭からの排出量 移動体 :移動体(自動車、二輪車、船舶、航空機等)からの排出量

※各欄積算と合計欄の数字は、四捨五入の関係で合計と一致しないことがある。