福岡県におけるPRTRデータ(排出量 平成26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	小計	届出外排出量(推計値) (kg/年)					
	h 計	(kg/年) 14,057,272	(%) 100.0%	(集計値)	7,997,536	対象業種 1,633,322	非対象業種 2,784,205	家庭 1,657,654	移動体 1,922,355		
1	亜鉛の水溶性化合物	13,655	0.1%	13,618	37	37	2,704,200	1,007,004	1,322,000		
	アクリルアミド	705	0.0%	0	705		600	40			
	アクリル酸エチル アクリル酸及びその水溶性塩	735 39	0.0%	0	735 39	39	689	46			
5	アクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	735	0.0%		735		689	46			
	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	0.0%	3	0.4	0.4					
	アクリル酸ノルマルーブチル アクリル酸メチル	24 756	0.0%	0 21	24 735	24	689	46			
	アクリロニトリル	1,586	0.0%	913	673			673			
	アクロレイン アジ化ナトリウム	14,396	0.1%		14,396 1	1	183	2,173	12,040		
	アセトアルデヒド	84,780	0.6%	310	84,470	<u> </u>	871	11,946	71,654		
	アセトニトリル	3,760	0.0%	3,040	720	642	78	,	<u> </u>		
	アセトンシアノヒドリン アセナフテン	2.801	0.0%	2.801							
	ファンテン 2. 2'- アゾビスイソブチロニトリル	2,001	0.0%	2,001							
17	オルトー アニシジン										
	アニリン 1- アミノ- 9. 10- アントラキノン	641	0.0%	641							
20	2- アミノエタノール	111,059	0.8%	58	111,001	57,010	2,478	51,512			
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)										
22	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]- 3- シアノ- 4- [(トリフ ルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィ プロニル)	684	0.0%		684		682	1			
	パラー アミノフェノール	0	0.0%	0							
24	メター アミノフェノール 4ー アミノー 6ー ターシャリー ブチルー 3ー メチル	0	0.0%	0							
	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)	134	0.0%		134		134				
	3-アミノ-1-プロペン										
27	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	2	0.0%	0	2		2				
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	409,085	2.9%	20	409,065	102,449	56,372	250,243			
31	アンチモン及びその化合物	155	0.0%	14	141	141					
	アントラセン	709	0.0%	709	4						
	石綿 3- イソシアナトメチル- 3. 5. 5- トリメチルシク	1	0.0%	0	1				ı		
34 35	ロヘキシル=イソシアネート イソブチルアルデヒド										
36	イソプレン	18,945	0.1%		18,945			18,945			
	4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	27	0.0%	7	20	20					
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	- (3- メチル- 4- メチルチオフェニル)(別名 フェナミホス) イソプロピル=2- (4- メトキシビフェニル- 3-										
40	イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート) 3'- イソプロポキシー 2- トリフルオロメチルベン	720	0.0%		720		720				
41	3 ー イ / ノロ ハ インー 2 ー ド	2,070	0.0%		2,070		2,070				
43	1, 1'ー [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)										
	インジウム及びその化合物 エタンチオール	0	0.0%	0							
	エランテォール エテル=2- [4-(6-クロロ-2-キノキサリニ ルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロ ホップエチル)	203	0.0%	U U	203		203				
47		65	0.0%		65		65				
48	O- エチル=O- 4- ニトロフェニル=フェニルホ スホノチオアート(別名EPN)	2,370	0.0%	615	1,755		1,755				
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)	2,874	0.0%		2,874		2,874				
50	S- エチル=ヘキサヒドロ- 1H- アゼピン- 1- カルボチオアート(別名モリネート)	48	0.0%		48		48				

#/m FEF		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(推計值) (kg/年)				
	0 -711 - 11 - 12	(kg/年)	(%)	(集計値)		対象業種	非対象業種	家庭	移動体	
	<u>2- エチルヘキサン酸</u> 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	4 000	0.00		4 000		4 000			
52	ル)アミノ]チオ]アミノ)プロピオナート(別名アラニ	1,200	0.0%		1,200		1,200			
	カルブ)									
53	エチルベンゼン	1,369,532	9.7%	614,753	754,779	172,842	452,774	20,407	108,756	
5.4	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	893	0.0%	2	891		891			
	ホスチアゼート)	030	0.0%	-	001		031			
	エチレンイミン									
	エチレンオキシド	1,753	0.0%	935	818	818				
	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,129	0.0%	237	1,892	888	1,005			
	エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン	220	0.0% 0.0%	189 0	31	31				
	エテレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	863	0.0%	0	863	804		59		
	<u></u>	350				001	250			
01	ン(別名マンネブ)	350	0.0%		350		350			
	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	41,217	0.3%		41,217		41,217			
	鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)				·					
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)	2,424	0.0%		2,424		1,888	536		
	2 (4- エトキシフェニル)- 2- メチルプロピル									
64	=3- フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェン	2,551	0.0%	0	2,551		2,493	59		
65	プロックス) エピクロロヒドリン	10.400	0.1%	10.400						
	1. 2- エポキシブタン	10,400	0.170	10,400						
	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)									
69	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル									
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)	70	0.0%		70		69	1		
71	合物) 塩化第二鉄	9	0.0%	8	1	1				
	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの	J	0.0%	•	'	<u>'</u>				
72	及びその混合物に限る。)									
	1- オクタノール	88	0.0%	88						
	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 イプシロンー カプロラクタム	121	0.0%	119	2	2				
	カルシウムシアナミド	0	0.0%	0						
78	2, 4- キシレノール	2	0.0%	2						
	2, 6- キシレノール	1	0.0%	1						
	キシレン キノリン	2,279,267	16.2% 0.0%	821,878	1,457,389	245,947	769,786	31,029	410,627	
	銀及びその水溶性化合物	67	0.0%	0	67	67				
	クメン	5,027	0.0%	1,006	4,021	2,154	16		1,851	
	グリオキサール									
	グルタルアルデヒド	72	0.0%	450	72	72		101		
	クレゾール クロム及び三価クロム化合物	390 853	0.0% 0.0%	153 822	237 32	32	112	124		
	プロス及び三価プロス化日初 六価クロム化合物	515	0.0%	219	296	32	293			
89	クロロアニリン	0	0.0%	0						
90	2- クロロー 4- エチルアミノー 6- イソプロピルア	28	0.0%		28		28			
• •	ミノー 1, 3, 5ートリアジン(別名アトラジン)	20	0.070		20		20			
	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)	2,884	0.0%		2,884		2,884			
	<u> ―ドウル(別名シアナシン)</u> 4- クロロ- 3- エチル- 1- メチル- N- [4-									
92	(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)	765	0.0%		765		765			
	2- クロロ- 2'- エチル- N-(2- メトキシ- 1-	20	2.00		2.5		2.0			
93	メチルエチル)ー 6'ー メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	26	0.0%		26		26			
94	<u>ドラグロール)</u> クロロエチレン(別名塩化ビニル)	7	0.0%	7						
	3- クロロ- N- (3- クロロ- 5- トリフルオロメ		/*	,						
95	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 ジニトロー パラートル	811	0.0%	0	811		710	101		
	イジン(別名フルアジナム) 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	307	0.0%		307		298	9		
	(別名ジフェノコナゾール) 1- クロロ- 2- (クロロメチル)ベンゼン									
		i l								
97							l l			
97 98	- グロロー 2- (グロロメチル) ヘンセン クロロ酢酸 クロロ酢酸エチル									
97 98 99	クロロ酢酸	4,863	0.0%		4,863		4,863			

机板	届出排出量 物質							3 (#3 t) ((F)			
番号	物質名	合計 (kg/年)	割合 (%)	届出排出量 (集計値)	小計	対象業種	出外排出量(推 非対象業種	計値)(kg/年) 家庭) 移動体		
101	2- クロロー 2', 6'- ジエチルー N- (メトキシメ	4.540	0.0%		4.540	对 承朱恒	4.540	水 庭	1岁到1件		
	チル)アセトアニリド(別名アラクロール) 1-クロロー 2.4- ジニトロベンゼン	.,			-,		,,				
103	1- クロロ- 1, 1- ジフルオロエタン(別名HCFC	10,570	0.1%		10,570	2,217	1,041	7,311			
	— 142b) クロロジフルオロメタン(別名HCFC− 22)	420,249	3.0%	2,753	417,496	122,854	278,405	16,238			
	2- クロロー 1, 1, 1, 2- テトラフルオロエタン	,		,	,	,	,	,			
106	(別名HCFC- 124) クロロトリフルオロエタン(別名HCFC- 133)										
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC- 13) (RS)- 2- (4- クロロー オルト- トリルオキシ)										
108	プロピオン酸(別名メコプロップ)	2,167	0.0%		2,167		2,160	7			
	オルトー クロロトルエン パラー クロロトルエン										
111	2- クロロー 4- ニトロアニリン										
	2- クロロニトロベンゼン 2- クロロー 4, 6- ビス(エチルアミノ)- 1, 3, 5	114	0.0%	10	104		0.5	00			
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CAT) (RS)- 2- 「2- (3- クロロフェニル)- 2, 3-エ	114	0.0%	10	104		65	39			
114	ポキシプロピル]- 2- エチルインダン- 1, 3- ジ	137	0.0%		137		137				
	<u>オン(別名インダノファン)</u> 4-(2- クロロフェニル)- N- シクロヘキシルー										
115	N- エチルー 4, 5- ジヒドロー 5- オキソー 1H- テトラゾールー 1- カルボキサミド(別名フェントラ	2,640	0.0%		2,640		2,640				
	ザミド) (4RS. 5RS)- 5- (4- クロロフェニル)- N-シ										
116	クロヘキシルー 4ー メチルー 2ー 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	50	0.0%		50		50				
	チアソリンンー 3ー カルホキサミト(別名ヘキンチ アゾクス)										
	(RS)- 1- パラ- クロロフェニル- 4, 4- ジメチル- 3- (1H- 1, 2, 4- トリアゾール- 1- イル										
117	メチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾー	1,634	0.0%		1,634		1,634				
	ル) 2- (4- クロロフェニル)- 2- (1H- 1, 2, 4-ト										
118	リアゾールー 1- イルメチル) ヘキサンニトリル(別	59	0.0%		59		55	4			
	名ミクロブタニル) (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)	176	0.0%		176		176				
	オルトー クロロフェノール	36	0.0%	36							
	パラー クロロフェノール 2- クロロプロピオン酸										
	3- クロロプロペン(別名塩化アリル)										
124	1- (2- クロロベンジル)- 3- (1- メチル- 1- フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	54	0.0%		54		54				
	クロロベンゼン	34,691	0.2%	33,186	1,505	133	1,372				
127	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC- 115) クロロホルム	1,070 5,099	0.0% 0.0%	920	1,070 4,178	235 1,357	835 502	2,319			
	クロロメタン(別名塩化メチル) 4- クロロー 3- メチルフェノール	0	0.0%	0							
130	(4- クロロー 2- メチルフェノキシ)酢酸(別名M	0	0.0%	0							
	CP又はMCPA) 3- クロロー 2- メチルー 1- プロペン										
132	コバルト及びその化合物	337	0.0%	24	313	313					
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)	362	0.0%		362	362					
	酢酸ビニル 酢酸2- メトキシエチル (別名エチレングリコール	2,573	0.0%	1,803	770		728	42			
133	モノメチルエーテルアセテート)										
	サリチルアルデヒド シアナミド	111	0.0%		111		111				
	(RS)- 2- シアノ- N- [(R)- 1- (2, 4- ジク										
138	ロロフェニル)エチル]ー 3, 3- ジメチルブチラミド (別名ジクロシメット)	99	0.0%		99		99				
	(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- テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキ	35	0.0%		35		8	27			
	シラート(別名トラロメトリン) (RS)ー アルファー シアノー 3ー フェノキシベンジ										
140	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)	170	0.0%		170		117	53			
141	トランスー 1ー (2ー シアノー 2ー メトキシイミノアセ	336	0.0%		336		336				
	チル)- 3- エチルウレア(別名シモキサニル) 2, 4- ジアミノアニソール		3.579								
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く。)	3,115	0.0%	2,182	933	66		867			
	2- (ジエチルアミノ)エタノール	3,110	U.U%	2,182	933	00		80/			
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	343	0.0%		343		343				
	(別名ピリミホスメチル)	5.5	3.570		0.0		0.5				

H/m FEF		届出排出量								
物質 番号	物質名	届出外排出量 [割合 (%)	届出排出量 (集計値)	小計			性計値)(kg/年		
147	N, N- ジエ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	(kg/年) 67	0.0%	59	8	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	
	フ) 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・ル	1,440	0.0%		1,440		1,440			
	- 1- カルボキサミド(別名カフェンストロール) 四塩化炭素	4,197	0.0%	4,197						
	1, 4- ジオキサン 1, 3- ジオキソラン	260	0.0%	205	55	55				
151	1, 3- シ4 イソフン 1, 3- ジカルバモイルチオー 2- (N, N- ジメチー									
	ルアミノ)= フロハン(加石カルブツノ) シクロヘキサー 1 = エンー 1 = 2 = ジカルボキシノ	1,361	0.0%		1,361		1,361			
153	ラドメチル=(1RS)ーシスートランスー2,2ージメチルー3ー(2-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)	1,153	0.0%		1,153		26	1,127		
	シクロヘキシルアミン N- (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0.0%	0						
	バー (シクロペインルデオ) フタルイミト ジクロロアニリン	U	0.0%	U						
157	1, 2- ジクロロエタン	222	0.0%	133	89	89				
	1, 1- ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	246	0.0%	246						
159	シスー 1, 2- ジクロロエチレン 3, 3' - ジクロロー 4, 4' - ジアミノジフェニルメタ	118	0.0%	118						
	ン ン ジクロロジフルオロメタン(別名CFC- 12)	23.079	0.0%	5	23.079	6.690	3.295	7.561	5.533	
	2 5_ ジクロロ_ N_ (1 1_ ジメチル_ 2_ プロ	,			,	0,090	,	7,501	3,333	
102	3, 3ー ファロロー Nー (1, 1ー ファアルー 2ー フロ 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)	940	0.0%		940		940			
164	2, 2- ジクロロ- 1, 1, 1- トリフルオロエタン (別名HCFC- 123)	41,846	0.3%	35,000	6,846	2,154	4,692			
	2, 4- ジクロロトルエン									
	1, 2- ジクロロ- 4- ニトロベンゼン 1, 4- ジクロロ- 2- ニトロベンゼン									
	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	1,471	0.0%		1,471		1,471			
169	サミド(別名イブロジオン) 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル 尿素(別名ジウロン又はDCMU)	688	0.0%		688		681	7		
	(RS)- 2- (2 4- ジクロロフェニル)- 3- (1H									
170	(ス)	47	0.0%		47		31	16		
171	(2RS, 4RS)- 1- [2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピルー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-プロピルー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)	483	0.0%		483		483			
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)	356	0.0%		356		356			
	(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)									
174	3- (3 4- ジクロロフェニル)- 1- メトキシ- 1	3,575	0.0%		3,575		3,575			
	2, 4- ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4- D又は2, 4- PA)	3,988	0.0%		3,988		3,988			
176	1 1- ジクロロ- 1- フルオロエタン(別名HCFC	28,120	0.2%		28,120	7,394	2,583	18,142		
	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 1, 3- ジクロロプロペン(別名D- D)	203,231	0.0%	0 98	203,134		203,134			
	1, 3- ジッロロッロペン(別名D-D) 3, 3'- ジクロロベンジジン	200,201	1.470	30	200,104		200,104			
	ジクロロベンゼン 2- [4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジ	382,964	2.7%	19,390	363,574	3	1,408	362,164		
	メチルー 5ー 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)	300	0.0%		300		300			
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- トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)	10,777	0.1%		10,777		10,777			
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)	3,866	0.0%		3,866		3,866			
	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC- 2 25)	15,718	0.1%	2,000	13,718	13,718				
126	ミ゙クワワワメクトンイワルタセルメメチレンン	319,223	2.3%	278,342	40,880	40,880				
	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)	5,376	0.0%		5,376		5,376			
187										

物質		届出排出量 届出外排出量 [무비서 바비를 (싹워졌는) ()(左)					
番号	物質名	合計	割合 (%)	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値) (kg/年) 小計 対象業種 非対象業種 家庭						
100	N, N- ジシクロヘキシル- 2- ベンゾチアゾール	(kg/年)	, ,	()(411)		刈豕耒悝	非刈豕耒悝	家庭	移動体		
109	スルフェンアミド	0	0.0%	0							
	ジシクロペンタジエン 1. 3- ジチオラン- 2- イリデンマロン酸ジイソプ	15	0.0%	15	4 222		4 000				
191	ロピル(別名イソプロチオラン)	1,292	0.0%		1,292		1,292				
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)										
	ジチオりん酸O, O- ジエチル- S- (2- エチル										
193	チオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホートン)	6	0.0%		6		6				
	ジチオりん酸O, O- ジエチル- S- [(6- クロロ										
	2,3-ジヒドロー2ーオキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)										
195	ジチオりん酸ローク オージクロロフェニルーローエ	1.908	0.0%		1.908		1.859	49			
100	チルー S- プロビル(別名プロチオホス) ジチオりん酸S-(2.3-ジヒドロ-5-メトキシー	1,300	0.0%		1,500		1,000	73			
196	2- オキソー 1, 3, 4- チアジアゾールー 3-イ										
190	ル)メチルー O, O - ジメチル(別名メチダチオン										
	又はDMTP) 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	7,009	0.0%		7,009		7,009				
	ラチオン) ジチオりん酸O, O- ジメチル- S- [(N- メチル		A 611		٦,,,		74.				
198	カルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	744	0.0%		744		744				
	ジナトリウム=2, 2'ービニレンビス[5ー (4ー モ ルホリノー 6ー アニリノー 1, 3, 5ー トリアジンー 2										
199	— イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフル										
	オレスセント260) ジニトロトルエン	320	0.0%	320							
201	2, 4- ジニトロフェノール										
	ジビニルベンゼン ジフェニルアミン	0	0.0%	0							
204	ジフェニルエーテル										
	1, 3- ジフェニルグアニジン N- ジブチルアミノチオ- N- メチルカルバミン酸	0	0.0%	0							
	2, 3- ジヒドロ-2, 2- ジメチル-7- ベンゾ[b]	144	0.0%		144		144				
207	フラニル(別名カルボスルファン) 2. 6- ジ- ターシャリー ブチルー 4- クレゾール	250	0.0%	0	250	19	126	105			
208	2, 4- ジ- ターシャリー ブチルフェノール		0.0%	ŭ							
209	ジブロモクロロメタン 2, 2- ジブロモ- 2- シアノアセトアミド	1,865	0.0%		1,865	1,096	142	627			
	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロンー 240										
211	2) (RS)- O, S- ジメチル=アセチルホスホルアミ										
212	ドチオアート(別名アセフェート)	13,545	0.1%		13,545		10,024	3,521			
	N, N- ジメチルアセトアミド 2, 4- ジメチルアニリン	1,897	0.0%	1,203	694	596	98				
	2, 6- ジメチルアニリン										
	N, N- ジメチルアニリン 5- ジメチルアミノ- 1, 2, 3- トリチアン(別名チ										
217	3- システルアミノー 1, 2, 3- ドリテアン(別名テーオシクラム)	200	0.0%		200		200				
218	ジメチルアミン	109	0.0%	40	69	69					
	ジメチルジスルフィド ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩										
	2 2- ジメチル- 2 3- ジヒドロ- 1- ベンバフ										
	ランー 7ー イル=Nー [Nー (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	868	0.0%		868		868				
	N- メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)										
	N, N- ジメチルチオカルバミン酸S- 4- フェノキ シブチル(別名フェノチオカルブ)										
223	N, N- ジメチルドデシルアミン	04.015			04 04-		2.22	10.55			
	N, N- ジメチルドデシルアミン=N- オキシド ジメチル=2, 2, 2- トリクロロ- 1- ヒドロキシエ	21,842	0.2%	0	21,842	553	3,228	18,061			
225	チルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	2,500	0.0%		2,500		2,500				
226	1, 1- ジメチルヒドラジン 1, 1'- ジメチルー 4, 4'- ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコート)	,			, ==:		, == -				
	ロカー(か)セハラー しんはハラー しょうロカー	1,665	0.0%		1,665		1,282	383			
228	3, 3' – ジメチルビフェニルー 4, 4' – ジイル=ジ イソシアネート										
229	ジメチル=4, 4'ー(オルトーフェニレン)ビス(3ー	21,442	0.2%		21,442		21,441	0			
	ナオアロファナート) (別名ナオファネートメナル) N- (1 3- ジメチルブチル)- N' - フェニルーパ				21,772		۲۱,٦٦١	3			
230	ラー フェニレンジアミン	0	0.0%	0							
231	3, 3'ー ジメチルベンジジン(別名オルトー トリジン)			T			7				
232	ン) N, N- ジメチルホルムアミド	13,368	0.1%	9,390	3,978	3,978					
	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PA		0.0%		2 210		2 210				
	フェール呼吸エナル(別名フェントエート又はPAP)	2,218	0.0%		2,218		2,218				
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[割合 (%)	届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値) (kg/年)				
235	臭素酸の水溶性塩	(kg/年)	(%)	(未可能)		対象業種	非対象業種	家庭	移動体	
000	3, 5- ジョード- 4- オクタノイルオキシベンゾニ	3,630	0.0%		3,630		3,630			
	トリル(別名アイオキシニル) 水銀及びその化合物	31	0.0%	3	28	28	,			
238	水素化テルフェニル									
	<u>有機スズ化合物</u> スチレン	13 150,009	0.0% 1.1%	10 109,033	40.976	8,156	1,093		31,726	
0.41	2- スルホヘキサデカン酸- 1- メチルエステル	100,000	1.170	100,000	40,070	0,100	1,000		01,720	
	ナトリウム塩 セレン及びその化合物	234	0.0%	142	93	93				
	2- チオキソー 3, 5- ジメチルテトラヒドロー 2H-		0.5%	142	71.868	33	71.060			
	1, 3, 5- チアジアジン(別名ダゾメット)	71,868		0	/1,000		71,868			
	チオ尿素 チオフェノール	0 7	0.0%	0 7						
0.47	チオりん酸O- 1- (4- クロロフェニル)- 4-ピ									
247	ラゾリルー O- エチルー 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							_		
	ルー 6ー メチルー 4ー ピリミジニル)(別名ダイアジ ノン)	8,893	0.1%		8,893		8,888	5		
249	チオりん酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6- トリ	973	0.0%		973		973			
	クロロー 2- ピリジル)(別名クロルピリホス) チオりん酸O, O- ジエチルー O- (5- フェニルー	370	0.0%		373		370			
250	3-17オキザソリル/(別名17キザナオン)	2,426	0.0%		2,426		1,562	864		
OF 1	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	01 100	0.2%		21.199		17 000	2.010		
	ー ニトロフェール)(別名フェートロティン文はME P)	21,199	0.2%		21,199		17,380	3,819		
	チオりん酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4									
	— メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMP P)	487	0.0%		487		418	69		
253	チオりん酸O- 4- ブロモ- 2- クロロフェニル-									
	エナル ひ フロビル(別石フロフェアホス)									
254	(別名イプロベンホス又はIBP)									
200	ナカノロモンノエールエーナル	10	0.0%		10		10			
	<u>デカン酸</u> デシルアルコール(別名デカノール)	18 168	0.0%		18 168		18 168			
	1, 3, 5, 7- テトラアザトリシクロ[3, 3, 1, 1	1,413	0.0%	1	1,412	8	1,405			
	(3, 7)]デカン(別名へ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			•	·		.,			
259	= 1. \	23	0.0%		23	23				
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	4,756	0.0%		4,756		3,397	1,359		
261	4 5 6 7- テトラクロロイソベンゾフラン- 1(3	3,025	0.0%		3,025		3,025			
	H)— オン(別名フサライド) テトラクロロエチレン	38,622	0.3%	33,389	5,023	5,233	3,023			
	テトラクロロエテレン テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC- 112)	30,022	0.3%	33,369	3,233	3,233				
	2, 3, 5, 6- テトラクロロー パラー ベンゾキノン	10	0.0%	10						
200	テトラヒドロメチル無水フタル酸 2. 3. 5. 6ー テトラフルオロー 4ー メチルベンジル	10	0.0%	10						
266	=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ	168	0.0%		168		168			
	1-プロペニル)-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)									
	3 7 0 13- テトラメチル- 5 11- ジオキサ-									
267	0, 7, 9, 10 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1,174	0.0%		1,174		1,151	23		
	名チオジカルブ)									
769	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)	5,051	0.0%	37	5,014	24	4,990	Ţ		
	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)									
	テレフタル酸 テレフタル酸ジメチル	0	0.0%	0						
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1,187	0.0%	902	285	21	264		-	
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアル コール)	63	0.0%	0	63		63			
	ターシャリードデカンチオール	77		_		10 11 :	1 225	00.115		
	<u>ドデシル硫酸ナトリウム</u> 3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン	77,577	0.6%	0	77,577	16,154	1,307	60,116		
2/6	(別名テトラエチレンペンタミン)	0	0.0%	0						
	トリエチルアミン トリエチレンテトラミン	682 5	0.0%	82 0	600 5	600 5				
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	774	0.0%	774						
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	20	0.0%	20	10.01=	10.01=				
	トリクロロエチレン トリクロロ酢酸	26,504 25	0.2% 0.0%	16,487	10,017 25	10,017 25				
283	2, 4, 6-トリクロロ- 1, 3, 5-トリアジン		2.274							
	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113) トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	82,282	0.6%	0	82,282		82,282			
200	トラテロロートログテン (別位プロリレンソン)	02,202	0.0%	U	02,202	<u> </u>	02,202			

物質		届出排出量 届出外排出量厂								
番号	物質名	合計	割合 (%)	届出排出量 (集計値)	小計	届出外排出量(推計値)(kg/年)				
	(3 5 6- トリクロロー 2- ピリジル)ナキシ酢酸	(kg/年)	(%)	(未訂准)		対象業種	非対象業種	家庭	移動体	
	(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)	810	0.0%		810		799	11		
	2, 4, 6-トリクロロフェノール	00.000	0.0%		00.000	10.000	0.000	10.055		
	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	32,038	0.2%		32,038	12,600	3,383	16,055		
290	トリクロロベンゼン									
291	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									
	トリブチルアミン									
293	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	2,720	0.0%		2,720		2,720			
	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	289,941	2.1%	161,240	128,700	90,777		1 500	34,424	
	1, 3, 5- トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート	157,463 164	1.1% 0.0%	68,696 158	88,767 6	36,569 6	12,101	1,538	38,559	
	トルイジン	0	0.0%	0	U	<u> </u>				
	トルエン	4,436,456	31.6%	2,995,472	1,440,983	378,721	364,025	38,421	659,815	
	トルエンジアミン ナフタレン	26.254	0.0%	0 15.833	10,421	1,537	852	8.032		
	テフタレン 1, 5ー ナフタレンジイル=ジイソシアネート	20,204	U.Z%	10,000	10,421	1,00/	602	0,032		
304	鉛	29	0.0%	29	0	0				
	<u>鉛化合物</u> ニアクリル酸ヘキサメチレン	2,195	0.0% 0.0%	799 0	1,396	83	1,313			
	ニアクリル酸ヘキザメデレン 二塩化酸化ジルコニウム	U	0.0%	U						
308	ニッケル	52	0.0%	52	0	0				
	ニッケル化合物 ニトリロ三酢酸	3,029	0.0%	708 0	2,320	2,320				
	<u>ートソロニ質F酸</u> オルトー ニトロアニソール	U	0.0%	U						
312	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	37	0.0%	37						
	ニトロベンゼン	1,300	0.0%	1,300						
	ニトロメタン	0	0.0%	0						
	二硫化炭素 1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコー									
319	ル)									
320	ノニルフェノール	1	0.0%	1						
	<u>バナジウム化合物</u> 5'- [N. N- ビス(2- アセチルオキシエチル)ア	363	0.0%	158	205	205				
322	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	0	0.0%	0						
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)	17	0.0%		17		17			
324	T, 3- E人[(2, 3- エホキシブロビル)オキシ] ベンゼン									
325	ビス(8- キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	8,667	0.1%		8,667		8,667			
326	3, 6- ビス(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- 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				. ==-		,			
320	(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	1,559	0.0%	0	1,559		1,559			
	名ポリカーバメート)	369	0.0%	0	309		309			
550	ヒス(1- メチルー 1- フェニルエチル)=ベルオ キシド	3	0.0%	U						
331	イント S, Sービス(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) 砒素及びその無機化合物	327 198	0.0%	186	327 11	11	327			
333	ヒドラジン	1,158	0.0%	25	1,133	1,133				
	4- ヒドロキシ安息香酸メチル N- (4- ヒドロキシフェニル)アセトアミド	2	0.0%	0	2	2				
336	ヒドロキノン	4	0.0%		4	4				
	4- ビニルー 1- シクロヘキセン									
	2- ビニルピリジン N- ビニル- 2- ピロリドン	3	0.0%	3						
340	ビフェニル	140	0.0%	132	8		8			
341	ピペラジン	1,177	0.0%	1	1,176	1,176				
	ピリジン	1,002	0.0%	1,002						
	<u>ピロカテコール(別名カテコール)</u> フェニルオキシラン									
345	フェニルヒドラジン									
	2- フェニルフェノール	432	0.0%		432	-	432		-	
	N- フェニルマレイミド									
	フェニレンジアミン		ı	1	ı					

4L 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(推計值) (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)	709	0.0%		709		573	135			
	1, 3- ブタジエン	43,588	0.3%		43,588		587	2,539	40,461		
	フタル酸ジアリル	0	0.0%	0							
	フタル酸ジエチル フタル酸ジー ノルマルー ブチル	1.019	0.0%	0 1	1,018	13	998	7			
	フタル酸ジーフルマルーフテル フタル酸ビス(2- エチルヘキシル)	680	0.0%	505	1,018	131	44	/			
	フタル酸とハミニング	15	0.0%	000	15	15	-1-1				
357	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 アジンー 4- オン(別名ブプロフェジン)	4,620	0.0%		4,620		4,124	496			
	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	620	0.0%		620		620				
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	0	0.0%	0							
	, 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)	2,310	0.0%		2,310		2,310				
361	ブチル=(R)ー 2- [4-(4-シアノー 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)	847	0.0%		847		847				
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)	450	0.0%		450		450				
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)	360	0.0%		360		360				
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)	198	0.0%		198		98	100			
	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										
	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	0	0.0%	0							
	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	204	0.0%	0	204		204				
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)	800	0.0%		800		800				
371	ハー(4-ターシャリー 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)	100	0.0%		100		100				
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							
3/3	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	73.838	0.5%	58.004	15.834	15,834					
075	0 1 - 1 "	73,636	0.5%	36,004	13,634	13,034					
376	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)	555	0.0%		555		555				
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) 2— プロピン— 1— オール	3,500	0.0%		3,500		3,500				
380	マープロピンー・「ーオール ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロンー 121 1)										
	ブロモジクロロメタン	2,731	0.0%		2,731	962	337	1,432			
	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301) 5- ブロモ- 3- セカンダリ- ブチル- 6- メチル - 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピリミジン- 2, 4- ジ	1,338	0.0%		1,338	191	1,338				
	オン(別名ブロマシル)	,			·		.,550				
	1- ブロモプロパン 2- ブロモプロパン	69,509	0.5%	66,008	3,501	3,501					
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)	14,196	0.1%	240	13,956	13,956					
	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										
380	名エンドスルファン又はベンゾエピン) ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2,422	0.0%	0	2,422	616	595	1,211			
	ヘキサメチレンジアミン	۷,۹۷۷	0.0%	<u> </u>	۷,۶۷۷	010	333	1,411			
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート										
	ノルマルー ヘキサン ベタナフトー !!	650,665	4.6%	415,802		103,205	11,242	864	119,55		
	ベタナフトール ベリリウム及びその化合物	0 17	0.0%	0	17	17					
	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	4	0.0%		4	4					

hha 6E		届出排出量										
物質 番号	物質名	合計	割合	届出排出量	小計・			性計値)(kg/年				
		(kg/年)	(%)	(集計値)	7 #1	対象業種	非対象業種	家庭	移動体			
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)	0	0.0%	0								
	ベンズアルデヒド	13,178	0.1%	01.750	13,178	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	341	0.070	12,837			
	ベンゼン 1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	299,251	2.1% 0.0%	81,758 0	217,494	4,903	12,416	2,073	198,102			
	1, 2, 4 ペンピンドウガルホン酸 1, 2 無小物 2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)- N-メチルア			- U	0.077		0.077					
402	セトアニリド(別名メフェナセット)	2,877	0.0%		2,877		2,877					
	ベンゾフェノン											
	ペンタクロロフェノール ほう素化合物	133,958	1.0%	104,123	29,836	29,815	10	11				
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0.0%	3	23,000	23,010	10					
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。)	756,426	5.4%	620	755,806	38,851	124,028	592,926				
	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテ ル	5,278	0.0%	0	5,278	62	4,633	582				
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	135,885	1.0%	0	135,885	32,662	10,588	92,636				
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	17,537	0.1%	9	17,528	918	15,526	1,085				
	ホルムアルデヒド	207,986	1.5%	19,914	188,072	4,845	3,680	3,132	176,416			
	マンガン及びその化合物	27,813	0.2%	27,776	37	37						
	無水フタル酸 無水マレイン酸	757 31	0.0% 0.0%	757 31								
	メタクリル酸	18	0.0%	0	18	18						
	メタクリル酸2-エチルヘキシル											
	<u>メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル</u> メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル											
	<u>メタクリル酸2ー(ンメナルアミノ)エナル</u> メタクリル酸ノルマルー ブチル											
420	メタクリル酸メチル	1,679	0.0%	1,340	339		339					
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン											
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)	4,831	0.0%		4,831		4,831					
	メチルアミン	0	0.0%	0	4 400		1 100					
	メチル=イソチオシアネート N- メチルカルバミン酸2- イソプロピルフェニル	1,400	0.0%		1,400		1,400					
	(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)	2,615	0.0%		2,615		2,045	570				
428	リルスはNAC) 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)	1,483	0.0%		1,483		1,043	440				
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 チルピラゾール- 4- カルボキシラート(別名ハロ	158	0.0%		158		158					
430	スルフロンメチル) メチル=(S) - 7 - クロロー 2, 3, 4a, 5 - テトラ ヒドロー 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]オキサジアジンー 4a - カルボキシ	28	0.0%		28		28					
	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)	1,388	0.0%		1,388		1,388					
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- ジェン(別名アミトラ	480	0.0%		480		480					
	ズ) N- メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	950	0.0%		950		950					
	メチルー N', N'ー ジメチルー N- [(メチルカルバ モイル)オキシ]ー 1- チオオキサムイミデート(別	63	0.0%		63		63					
	名オキサミル) メチル=2-(4, 6- ジメトキシー 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)	5	0.0%		5		5					
436	アルファー メチルスチレン			_		_						
	3- メチルチオプロパナール	4 100	2.00	0.004	1.075	05	1051					
	メチルナフタレン 3- メチルピリジン	4,196 43	0.0% 0.0%	2,821 43	1,375	25	1,351					
440	1- メチルー 1- フェニルエチルニヒドロペルオキ	0	0.0%	0								
441	2- (1- メチルプロピル)- 4, 6- ジニトロフェ											
442	フール 2- メチルー 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)											
	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)	5,718	0.0%		5,718		5,718					

物質		届出排出量							
初貝 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)	וםיני	対象業種	非対象業種	家庭	移動体
	アミノ)オキシ」メチル}フェニル)アセダート(別名ト リフロキシストロビン)	134	0.0%		134		134		
	メチル=(E)ー メトキシイミノ[2-(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)	2,619	0.0%		2,619		2,619		
446	4, 4'- メチレンジアニリン	0	0.0%	0					
447	メチレンビス(4, 1- シクロヘキシレン)=ジイソシ マネート	0	0.0%	0					
448	ァポート メチレンビス(4, 1− フェニレン)=ジイソシアネート	104	0.0%	6	98	98			
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)	891	0.0%		891		891		
	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	3	0.0%	444	3	3			
	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	1,953	0.0%	144	1,808	1,808			
	<u> 2一(モルホリノンテオ)ペンソテァソール</u> モルホリン	40	0.0%		40	40			
	りん化アルミニウム	26.259	0.0%		26.259	26.259			
	リん酸ジメチル=2, 2- ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	2,600	0.0%		2,600	20,200	2,126	474	
	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	0	0.0%	0					
	りん酸トリフェニル	0	0.0%	0					
462	りん酸トリー ノルマルー ブチル								

物質番号	物質名	届出排出量							
		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	值)(mg-TEQ	/年)
		(mg-TEQ/年)	(%)	(集計値)	ופיני	対象業種	非対象業種	家庭	移動体
243	ダイオキシン類	5,600	-	3,995	1,605	1,072	497	2	34

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。