	対象化学物質	1	APP 1 H 2	дто ліші	101/02/1 7/1 100/1	L 1 1/2 54/21	- 21	EPI/PP/IC()	// 100 /2.17					すそ切り以口 はmg-TEQ/st		//////////	747-1-70						
	对家忙于彻貝	-	0	0	1 4 1	5	6	7	8	9		g/ 平, クイス 11	14フン _類 (13		15	1.0	1.7	18	19	00	21 22	
物質 番号	物質名	対象業種の事業者のす	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚 剤	-	8 防虫剤・消 臭剤		10 たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機		オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	下水処 棄物処	- TFT
		そ切り以下					/13	10-byth	2011		17/11						1750		11232 177 34	* * /,50	1 1/2 5/4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1	亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	15																				3,690 12	
2	アクリルアミド	8.9																				3.9	13
	アクリル酸エチル				2,637																		2,637
4	アクリル酸及びその水溶性塩	151																				4.2	156
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				2,637																		2,637
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1.2																					1.2
7	アクリル酸ノルマルーブチル	82																				0.94	83
8	アクリル酸メチル	0.28			2,637																		2,637
	アクリロニトリル										2,020												2,020
	アクロレイン									661		12,788	193	5,225	66								25,450
	アジ化ナトリウム	0.20									-,	,		-,									0.20
	アセトアルデヒド	0.024								2,880	35,824	83,888	1,061	22,133	3,841		1,274					0.019	150,901
	アセトニトリル	938	6.	0						2,000	00,021	00,000	1,001	22,100	0,011		1,5,1					4,171	5,115
	アセトンシアノヒドリン	500	0.																			1,111	0,110
	アセナフテン																						
	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル																						
	オルトーアニシジン	0.55			 					 				 		-		-		l	1	4.0	
18	アニリン	0.77			1				1	-				1							1	4.3	5.1
19	1ーアミノー9, 10ーアントラキノン																						
20	2ーアミノエタノール	487						5,450										ļ				311,269	317,207
	クロリダゾン																						
	フィプロニル		8-	4 378																			462
	パラーアミノフェノール				I					L	<u>1 </u>			T				L			<u> </u>		7
24	メターアミノフェノール																						
25	メトリブジン		6	0																			60
26	3ーアミノー1ープロペン																						
	メタミトロン																						
	アリルアルコール																						
	1ーアリルオキシー2,3ーエポキシプロパン																						
23	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその										<u> </u>												
	塩(アルキル基の炭素数が10から14までの	9 615	1 04	6 782	.			10 917														398,051	421,511
		2,615	1,84	0 182	1			18,217														398,031	421,511
	もの及びその混合物に限る。)	100									l											1.001	1.000
	アンチモン及びその化合物	108																				1,261	1,368
	アントラセン																						
33																0.001							0.001
34	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチ																						
	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																						
36	イソプレン										56,775												56,775
37	ビスフェノールA	9.9																				39	49
	2, 2' - {イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブ																						
	コモー4, 1ーフェニレン)オキシ]}ジエタ																						
	ノール																						
30	フェナミホス																						
	ブェア 、ハハ. ごフェナゼート		8	0																			80
	フルトラニル		4,67		 					+				 				-			 	 	4,679
	フルトノール 2ーイミダゾリジンチオン	3.6		J	1				1	 								-			1		3.6
		3.6			1				1		1			+		-					1	 	3.0
	イミノクタジン	0.0000			 					 				 		-		-		l	1	 	0.0000
	インジウム及びその化合物	0.0002		1	1				1	1				1									0.0002
	エタンチオール	1			1				1	-				1							1	 	1
	キザロホップエチル				1				1	ļ				1							1		
	ブタミホス		50	0																			50
48																							
	ペンディメタリン		5,25	4																			5,254
50	モリネート																						
51	2-エチルヘキサン酸					-				1													
52	アラニカルブ																						
	エチルベンゼン	283,626	95	8 545		1,907,926				1,961		140,191	12,160	6,177	5,350							514	2,359,407
54	ホスチアゼート		4			,,020				2,001		,101	-2,100	-,	_,000						1		47
	エチレンイミン	1		-						†													1 1
	エラ レンイミン エチレンオキシド	1,808			1				1	 								-			1	5,782	7,591
	エテレンオヤント エチレングリコールモノエチルエーテル	3,289		107	1 1				1	 								-			1	10	3,407
97	ーノレンソリュールモノエブルエーブル ェチ1ハ/ガリュニルエノユエリー・ニュ			107	1				1		1			+		-					1		
	エチレングリコールモノメチルエーテル	229		-	 				1	-	 			1		-						8.8	238
	エチレンジアミン	0.12			1				1	-				1								0.039	0.16
	エチレンジアミン四酢酸	9.7						53														951	1,014
61	マンネブ																						
62	マンコゼブ	1	71	5					1														715

特別の		対象化学物質		和31白40	(13 7) 山山	(床別*刈家	11上于10月か	10/19-山里1	田川和木(十	4成29年度: 身							似	7人5年加	「「「「」						
数字数		对家化子物質																							
数字の			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
### PATE	物質	物質名						渔網防汚	浩海剂•	防中剤・消	羽田工	ナボー			特殊白動		鉄道	航空		オゾン層	ダイオキ	祇会有	下水机	一般廃	合計
Company Comp	番号	700 良 41	事業者のす	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料					/C/4C	自動車	二輪車		船舶	女工	7001二	水道	ファン / 盲				棄物処	ПВІ
Second Column								剤	10.杜茄寺	吳利	ンシン	の発			単.		単画	恢		似聚物質	ンン類	半物質	理胞設		
6 (大き) アクリー	63	こうカマしこう デーコンじ	C 507 201	304																				×±//EiX	304
6.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5 (***) 1.5		2771127 EST			0.40																				
10 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15				291	340																				
1	65	エピクロロヒドリン	0.26																						0.26
1	66	1. 2-エポキシブタン																							
### Company of the Company of C																									
2			0.07																						0.07
Part	08		0.27																						0.27
1	60	2, 3ーエホキシプロビル=フェニルエーア																							
Professional Content of Conte	0.5	ル																							
Professional Content of Conte		エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメク		0.0																					0.0
7. 対抗性 (70	チンB1b安自季酸梅の混合物		2.0																					2.0
A	71		1.5																						1.5
10	11		1.0																						1.0
1. 0.018	72																								
10 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-	1.2	もの及びその混合物に限る。)																							
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73	1ーオクタノール	1.0																				0.016		1.0
75 日本の 1 日			2.0							l												1	2.010		1.0
10 10 10 10 10 10 10 10			0.04	l		 				1							 					1	9.0	07	00
77 かかくかとアナギ	70	ルトミソム及いてり北京物	0.24		1	 		 	 		-	 			 	 	1					 	2.0	01	90
28 24-25-17-16						ļ																ļ			
28 24-25-17-16			L				<u> </u>			<u> </u>												<u></u>			
20						1																1			
98 代わシー																									
81 日 1972			504 999	1 100	1 507	C OFC	3 336 000	070			0.670		550 060	3E 704	20 161	14.000		70¢				1	407		4 501 044
52				1,180	1,587	0,056	2,330,083	979	1		9,079		559,968	35,704	30,161	14,080		100				1	497		
83					1																				
83	82	銀及びその水溶性化合物	24		1			1			1				1								215		239
88 グラクキアルグド 102													2.802												
15			-,										_,												-,
86 PU-NE			110		-																		4.77		117
87 794及び三部Pack合物 7.1 1.6 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18																									
188 大田 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189					469																				
188 大田 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189	87	クロム及び三価クロム化合物	7.1																				290	334	632
89 PD 75279	88	六価クロム化合物					148																		
90 アナラン 570	90	クロロアール・	110				110																		100
91 ナナシア 570	09	グロロノーツン																							
98 メアダンドアト 15 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 16																									
38 大学アール	91	シアナジン		570																					
94 単化ビル	92	トルフェンピラド		15																					15
94 単化ビル				167																					
56 カイナナル 11 11 11 11 11 11 11				101																				7.0	
11				100	1																			1.3	
97 一クローター (クロメチル) ベンゼン 1																									
98 次の研験 99 次の研験 100 アクチラカール 1.5				11																					11
88 プロ音解と	97	1ークロロー2ー(クロロメチル)ベンゼン																							
99 世の音像エチル		クロロ酢酸																							
1.5																									
101 アクロー2、4ージェトロベッセン				1.5	1																				1.5
102 1-クロロー2、4-ジェトロベンゼン																									
103 HCFC - 142b				516																					516
103 HCFC - 142b	102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	L				<u> </u>			<u> </u>												<u></u>			
104 HCFC - 124						1														24.853		1			24.853
105 HCFC-124						1																İ			
106 HCFC - 133	105	HCEC-194	1		1	 		 	 						 	 				000,200		 	 		000,200
107 CFC - 13	100	HCPC 100	1		-	-	1	-		-	-				-							+	-		
108 メコブロップ			1			-																1			
108 メコブロップ																									
10 大が一クロロトルエン				1,900				1						-									1		1,900
110 パラークロロルエン				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				1							1							1	1		
111 2-クロロ-14-ニトロアニリン 12 2-クロロートロペンゼン 13 2-グロロートロペンゼン 15 17 18 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18			1	1						1												1	1		
112 2-クロロニトロベンゼン			 	 	1	1	1	-		1		 			-					 		1	1		
113 シマジン						ļ																ļ			
114 インダフフン			L				<u> </u>			<u> </u>												<u></u>			
114 インダフフン	113	シマジン		510		1																1			510
115 フェントラザミド 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18																									
116 ペキシチアグクス			1	17						1												1	1		17
117 デブコナゾール 78 59 24 24 2 24 2 24 2 24 2 24 2 24 2 24			1	17	-	-	1	-		-	-				-							+	-		11
118 ミグロブタニル 24 24 24 25 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27						ļ																ļ			
118 ミグロブタニル 119 フェンブコナゾール 119 フェンブコナゾール 119 フェンブコナゾール 120 オルト・クロロフェノール 121 パラークロロフェノール 122 2クロロブロビオン酸 123 塩化アリル 123 塩化アリル 124 ミジルロン 125 クロベンゼン 126 5 88			L				<u> </u>			<u> </u>												<u></u>			
119 フェンブコナゾール	118	ミクロブタニル		24		1																1			
120 オルトークロロフェノール								1		1					1							1	1		
121 パラークロロフェノール 122 2 - クロロプェノール 123 生化アリル 124 ミルロン 125 クロアベンゼン 125 588 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 12			1	l		 				1							 					1			
122 2ークロロプロピオン酸 123 塩化アリル 124 ウミルロン 125 ウロペンゼン 125 クロペンゼン 126 208 1,541			1		1	ļ				1	-											1		L	
123 塩化アリル 124 クミルロン 124 クミルロン 745 588 125 クロロベンゼン 745 588																									
123 塩化アリル 124 クミルロン 125 クロロベンゼン 745 588 124 クミルロン 125 クロロベンゼン 126 クロロベンゼン 127 クロロベンゼン 127 クロロベンゼン 128 クロロベン 128 クロベン 128 クロロベン 128 クロロベン 128 クロロベン <td>122</td> <td>2ークロロプロピオン酸</td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td>L</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td> l</td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u></u></td> <td></td> <td><u></u></td> <td>L</td> <td></td> <td></td>	122	2ークロロプロピオン酸	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	l			L					<u></u>		<u></u>	L		
124 グミルロン 125 グロロベンゼン 745 588 1 1 1 1 1 1 1 1 1				-	1	1				1	1			-								1			
125 クロペンゼン 745 588 208 1,541			1	1		1				1												1	1		
			7.7	500	1	1	1	-		1		 			-					 		1	000		1 541
126 CFC-115 432 432 432			745	588	-	-		-		1					-							1	208		1,541
	126	CFC-115	l																	432					432

	社 4	1	総括玄	大13 排出	原 列 •对象	化子物質別	が排出重打	性計結果(计	成29年度:	果 只 都 八 」	1. 対象業権 1世山县/i.	里を呂む争:	来有かりの ともこと (編)	す そ切り以 けma_TEO	ト〜22. 一 /年)	 放発来	勿处理用	也設」						
-	対象化学物質			0		-	C							Img-TEQ/		1.5	1.0	1.7	10	10	00	0.1	- 00	
物質 番号	物質名	対象業種の 事業者のす そ切り以下	農薬	3 殺虫剤	接着剤	5 塗料	角 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・ 化粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこ の煙	11 自動車		13 特殊自動 車	14	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	位含有 率物質	21 下水処 理施設	22 一般廃 棄物処 理施設	合計
127	クロロホルム	1,674																1,294				5,059	生加取	8,026
	塩化メチル	-,																-,				-,		
129	4ークロロー3ーメチルフェノール																							
130	MCP																							
	3ークロロー2ーメチルー1ープロペン																							
132	コバルト及びその化合物	44		0.23																		1,247		1,291
	エチレングリコールモノエチルエーテルアセ	4,733																				0.39		4,733
	テート				0.041																			
	酢酸ビニル	781			2,041																	5.5		2,827
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																							
	サリチルアルデヒド		1.0																					
	シアナミド		4.0)																				4.0
	ジクロシメット			140																				140
	トラロメトリン フェンプロパトリン		6.3	142																				142 43
	シモキサニル		0.5) 31																			-	40
	2, 4-ジアミノアニソール																							
	4, 4'ージアミノジフェニルエーテル																							
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	296	34								2,589													2,919
145	ター(ジエチルアミノ)エタノール																							
146	ピリミホスメチル																							
	チオベンカルブ																							
	カフェンストロール		611																					611
	四塩化炭素	1.0																						1.0
150	1, 4ージオキサン	96																						96
	1, 3ージオキソラン																							
	カルタップ		126																					126
	テトラメトリン			4,425																				4,425
	シクロヘキシルアミン	0.80																						0.00
	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド ジクロロアニリン	0.80																						0.80
	2, 2-ジクロロエタン	265																				26	-	291
	塩化ビニリデン	200																				20		231
159	シスー1.2ージクロロエチレン																							
160	3, 3'ージクロロー4, 4'ージアミノジフェニ																							
100	ルメタン																							
	CFC-12																		34,328					34,328
	プロピザミド		180)																				180
	CFC-114																							
	HCFC-123																		20,045					20,045
	2, 4-ジクロロトルエン 1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン																							
167	1, 4-ジクロロー4-ニトロベンゼン																							
	1, 4ーシッピローとーニトロ・ヘン ヒン イプロジオン		162															 						162
	ジウロン		1,747																					1,747
	テトラコナゾール		0.16																					0.16
171	プロピコナゾール		14	239																				253
172	オキサジクロメホン		75	,								-									-			75
173	ビンクロゾリン																							
	リニュロン			1						1														
	2, 4-D		1,041																50.000					1,041
	HCFC-141b			1						-									59,367					59,367
170	HCFC-21																							
	1, 2ージクロロプロパン D-D		13,432	,																				13,432
	ローロ 3, 3'ージクロロベンジジン		10,402	1														 						10,702
181	ジクロロベンゼン	2.8		3,637					778,707													0.34		782,348
182	ピラゾキシフェン	2.0	6.0						,	İ												0.01		6.0
183	ピラゾレート																							
184	ジクロベニル		1,001																					1,001
	HCFC-225																		77,797					77,797
	塩化メチレン	140,927		1																		741		141,668
	ジチアノン			1						1														
188	N, Nージシクロヘキシルアミン								l	l									l					

	対象化学物質		かいコロシ	X10 БЕЩІ	NV11 VISV	ILI MEM	1. > DL III 3E 1	EHI MAJA (I	- 成29 千尺 . 朱	在間	排出量(1)	g/年,ダイス	トキシン類に	Tmg-TFO	(在)	双兜米1	//C/IM	ZHV.]						$\overline{}$
	// 水门 // //	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
物質 番号	物質名	対象業種の事業者のする切り以下	農薬	殺虫剤		塗料	漁網防汚剤		防虫剤・消臭剤	別用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道 車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ	低含有 率物質	下水処	一般廃 棄物処 理施設	合計
109	N, N – ジシクロヘキシル – 2 – ベンゾチア ブールスルフェンアミド																						-1,4100	
191	ジシクロペンタジエン イソプロチオラン		3,328	3																				3,328
192	エディフェンホス																							
	エチルチオ外ン																							
	トサロン																							
	プロチオホス		110																					110
	メチダチオン マラソン		116 250																					116 250
	· /// ジメトエート		200	'																				230
	CIフルオレスセント260																							
	ジニトロトルエン																							
	2, 4ージニトロフェノール																							
	ブビニルベンゼン																							
203	ブフェニルアミン																							
	ブフェニルエーテル 1, 3ージフェニルグアニジン																							
	カルボスルファン		18	1																				18
	2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレ	27																				3.6		240
	ゾール 2, 4ージーターシャリーブチルフェノール																							
	ジブロモクロロメタン 2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド																	1,540				1,539		3,079
	ハロンー2402																							
212	アセフェート		1,556	i																				1,556
213	N, Nージメチルアセトアミド	1,026																				32		1,058
	2,4-ジメチルアニリン																							
	2,6ージメチルアニリン	0.062																						0.062
	N, Nージメチルアニリン チオシクラム	0.062																						0.062
	ジメチルアミン	25																				7.3		32
219	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																							
	ベンフラカルブ		20)																				20
	フェノチオカルブ N, N ージメチルドデシルアミン																							
	N, Nーシメテルドテシルアミン N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ																							
224	ンド	15						1,914														1,748		3,677
	リクロルホン		1,700	20																				1,720
	., 1 – ジメチルヒドラジン																							
227	パラコート		195	i																				195
	3, 3'ージメチルビフェニルー4, 4'ージイ レ=ジイソシアネート																							
	チオファネートメチル		20,859)																				20,859
220	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニ		20,000																					20,000
	レーパラーフェニレンジアミン																							
231	ナルトートリジン N, Nージメチルホルムアミド	84,681		+					1													1		84,681
	N, Nーシメナルホルムアミド フェントエート	04,081																			1			04,081
234		0.20																						0.20
	臭素酸の水溶性塩	0.00006																						0.00006
236	アイオキシニル																							
237	水銀及びその化合物	3.6																					180	183
	k素化テルフェニル			1					1															4.0
239	有機スズ化合物 スチレン	4.3 11,218		+		5,258			1	1,448		29,367	6,493	E 770	9 597							9.6		4.3 62,098
9.41	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエス	11,418				5,258				1,448		49,30 <i>1</i>	0,493	5,778	2,527							9.6		02,098
	テルナトリウム塩 セレン及びその化合物	0.046			-															-		0.12		0.16
	ピレン及いての化合物 ダイオキシン類	0.040			 														 	2,128		0.12		2,128
244	ダゾメット		10,017																	.,.20				10,017
245	チオ尿素	0.0003			_							-								_		0.007	_	0.007
	チオフェノール			1																				
	ピラクロホス		007	1.7																				054
	ダイアジノン クロルピリホス		937 3.0																					954 3.0
449	, ロ/r に ソハハ	ļ	3.0	'1	1	l	l	l						l				l	1	ļ	ļ	1		ა.0

	対象化学物質	l	かいコロシ	(10 DEMI	WALL VISA	1011000	N/M/M/#	E11141/K(1	- 风29 平反 - 米尔1	年間	排出量(kg	/年 ダイン	オキシン類に	tmg-TEQ/		双兜米1	// /C/E/II							$\overline{}$
	ALC: NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
物質 番号	物質名	対象業種の事業者のする。	農薬	殺虫剤		塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 汎力	ョ 用エ ジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道 車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ	低含有 率物質	下水処	一般廃 棄物処	合計
250	イソキサチオン	そ切り以下	228																				理施設	228
	フェニトロチオン		1,870	1,414																				3,284
	フェンチオン		1,010	591																				591
	プロフェノホス			031																				- 001
	イプロベンホス																							
	デカブロモジフェニルエーテル																							
	デカン酸			29																				29
	デカノール			0.12																				0.12
	ヘキサメチレンテトラミン	0.17	6.0																			0.030		6.2
	ジスルフィラム	21																						21 397
	クロロタロニル		397																					397
	フサライド		1.5																					1.5
	テトラクロロエチレン	19,060																				185		19,245
263	CFC-112																							
201	2, 3, 5, 6ーテトラクロローパラーベンゾキ ノン																							
	テトラヒドロメチル無水フタル酸																							
	テフルトリン		56																					56
	チオジカルブ	0.7	2.0																					2.0
	チウラム	2.1	120																					122
	イソフィトール																							
	テレフタル酸																							
	テレフタル酸ジメチル	1.0																				1,887	112	2,001
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.0																				0.30	112	1.7
	ノルマルードデシルアルコール ターシャリードデカンチオール	1.4																				0.30		1.7
	ドデシル硫酸ナトリウム	267	4.2	0.88				4,282														99,699		104,253
	テトラエチレンペンタミン	201	4.2	0.00				4,202														99,099		104,200
277	トリエチルアミン	642																				7,939		8,582
278	トリエチレンテトラミン	14																				180		194
279	1, 1, 1ートリクロロエタン																					100		101
	1, 1, 2ートリクロロエタン																							-
281	トリクロロエチレン	29,890																				97		29,986
282	トリクロロ酢酸	4.7																				25		30
	2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン																							-
	CFC-113																							-
	クロロピクリン		343,577																					343,577
	トリクロピル		1,616																					1,616
	2, 4, 6ートリクロロフェノール																							
	CFC-11																		59,589					59,589
	1, 2, 3ートリクロロプロパン																							
	トリクロロベンゼン																							
	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル)																							
	-1, 3, 5ートリアジン-2, 4, 6(1H, 3H,																					14		14
	5H) ートリオン トリブチルアミン																							
	トリファルノミン		44																					44
	アリンルフリン 2, 4, 6ートリブロモフェノール		44																					44
	2, 4, 6 - トリノロモノエノール 3, 5, 5 - トリメチルー1 - ヘキサノール																							
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	95,716		3,096					1	1,308		75,859		3 1/13								256		179,378
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	39,834	5.1	1,239		403,893				2,052		48,847	4,435	3,143 7,006	1,625							256 150		509,087
298	トリレンジイソシアネート	19	0.1	1,200		100,000				,,,,,,,,		10,011	1,100	.,000	1,000							150		19
299	トルイジン	10																						
	トルエン	800,887		22	62,052	2,076,045			17	7.394	12,491	999,639	53,534	48,762	18,418		680					10,396		4,100,318
	トルエンジアミン	,			,	, ,				,				,	,							,		
	ナフタレン	7,199	5.1	4.9					11,582			568										274		19,633
303	1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート																							
304	鉛	0.26																						0.26
305	鉛化合物	48				686																3,055	294	4,084
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	2.9																						2.9
	二塩化酸化ジルコニウム																							
	ニッケル	0.004																				0.092		0.096
	ニッケル化合物	5.5																				10,120	152	10,277
	ニトリロ三酢酸																	ļ						
311	オルトーニトロアニソール	ļ																						
	オルトーニトロアニリン																							
313	ニトログリセリン	l		L	L	1													l			1		

	対象化学物質									年間	排出量(l	(g/年, ダイ)	オキシン類に	Img-TEQ/	年)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	·
物質 番号	物質名	対象業種の 事業者のす そ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚 剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤	汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道 車両	航空 機	水道	オゾン層 破壊物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処 理施設	一般廃 棄物処 理施設	合計
	パラーニトロクロロベンゼン																						1 ,	ı I
	オルトーニトロトルエン																							1
316	ニトロベンゼン	3.3																						3.3
317	ニトロメタン 二硫化炭素	0.65																						0.65
318	二硫化炭素	3.9																				2.3		6.2
319	ノルマルーノニルアルコール																							1
320	ノニルフェノール			1.6																				1.6
	バナジウム化合物	0.16																				1,632		1,632
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエ チル)アミノ]-2'-(2-プロモー4, 6-ジ ニトロフェニルアゾ)-4'-사キシアセトア ニリド	6.9																						6.9

報告		対象化学物質	1	和约白金	X19 191-山(床 川 *刈≪	11. 子彻貝が	10/191-山里1	E訂結末(†	成29年度:	果泉郁儿」 年世	1. 刈 家 来 f 1排 中 县 ()。	単を呂 U 争 :	来有かりり トセンハ/粨!	9 て切り以 tmr=TEO	/年)	拟 矩栗*	勿处理用	巴叹」						
数性	\vdash	州家仁子物 貝	-	0	0	4	-	-	-	_							1-	1.0	17	10	10	00	0.1	00	
14 15 15 15 15 15 15 15	物質 番号		事業者のす	_				漁網防汚	洗浄剤・	防虫剤・消	汎用エ	たばこ			特殊自動		鉄道	航空		オゾン層	ダイオキ	低含有	下水処	一般廃 棄物処	合計
### 1995																									
20 アンチング 1	324	ン]ベンゼン																							
20 アンチング 1	325	ナキシン銅		240)																				240
18 18 18 18 18 18 18 18	326	フロフェンチジン																							
30 FALL -				384	!																				
10 10 10 10 10 10 10 10								65																	65
33 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	330	レオキシド	6.7																						
30 ドアドッドの大きに着かけら、	331	カズサホス		147																					147
33 N - (4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	332 333	比素及びその無機化合物 :ドラジン																						34	
38	334	1-ヒドロキシ安息香酸メチル																					1.0		1.0
38	335	N-(4-ヒトロキシフェニル)アセトアミド																							
38 2 - (***シャン ***)			3.3																				26		29
300 PT-C-ルー2-ピロリン			1																						
30 P2-00					1																	1			
31 マクラン 19 17 17 17 17 18 18 18 18			1																						
12 17 17 17 17 17 18 18 18											İ														
32 対サール 1 1 1 1 1 1 1 1 1			4.9																				12		17
348 フェンルドンジャ 348 フェンルフジャ 349 フェンルフジャ 349 フェンルフジャ 349 フェンルフジャ 340 フェンルフジャ 351 ロール 275	343	カテコール																							
38 D 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	344	フェニルオキシラン																							
36 2 アンニルアルイド 375	345	フェニルヒドラジン																							
38 月 アメール 275	346	2ーフェニルフェノール																							
389 フェール 275	347	Nーフェニルマレイミド																							
389 フェール 275	348	フェニレンジアミン																							
1,168	349	フェノール	275																				2.5	171	448
352 79ル酸プリル				54	656																				
533 79A般ジェチル 1											1,108	7,632	37,273	1,539	6,343	3,941		1,811							59,647
534 月か飛ジールベルーブチル 41 596 194 686 194 686 194 686 195 7月か催パストーブトルースシル 17 17 17 17 17 17 17 1																									
355 アル酸ベス(2-エチルペキシル) 492																									
1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.							596																		
357 オプロフェジン 740																							194		
740			1.7																						1.7
189 ハマルーブチルー2、3 - エボキシブロピ 18 30 30 30 30 30 30 30 3				7.40																					7.10
300 ペステル 301 301 302 303 303 303 303 303 303 303 303 303				740)																				740
361 とハロホップブチル 1.8	339	レエーテル																							
362 メアルメチウロン 363 オキサブアン 364 オンピロキシメート 365 BHA 366 ターシャリーブチルョニドロベルオキシド 367 オルト・セカンダリーブチルフェール 368 4 クーシャリーブチルフェール 367 オルト・セカンダリーブチルフェール 369 オフェンピラド 370 ピリペン 371 デブエンピラド 372 パーグ・シャリーブチルク・フェール 373 アプエンピラド 374 アン・オン・アンド 375 アクエール 376 オクロール 377 オランピール 377 オン・オン・アンド 378 オロギス・アンド 379 アーグ・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・																									
363 オキザブアシ 5.0				1.8	3																				1.8
364 オンピロキシメト 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5																									
365 BHA 366 ターシャリーブチルフェノール 367 オルト・セカングリーブチルフェノール 368 4 - ターシャリーブチルフェノール 369 ブロンボギット 370 ピリダベン 371 デブァエンビド 372 ピリダベン 373 アーターシャリーブチル) - 2 ベングチア メール ルカンフェンアミド 373 2 - ターシャリーブチル) - 2 ベングチア メール ルカンフェンアミド 374 かっ化木業及びその水溶性塩 1,789 1 13,424 15,213 375 2 - ブテナール 450 6 5 1 13,424 15,213 376 ブタカロール 6 6 6 1 6 6 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																									
366 ターシャリーブチル=ドロベルオキシド				5.0	1														-			-			5.0
367 オルトーセカンダリーブチルフェノール 368 4 チャンキリーブチルフェノール 369 プログルギット 370 ピリダベン 371 デブェンピラド 372 Nーグデーシャリーブチル) 2ベッグチア メールスルフェンアド メールル 373 2グデーシャリーブチルーラーメチルフェ アール 374 シー化木素及びその水溶性塩 1,789 3 1 13,424 15,213 375 2ブデナール 376 ブタリコル 377 ラン 377 ラン 378 プロビネブ 379 2ブログメン 379 2ブロビンー 1 - オール 379 2ブロビンー 1 - オール 379 2ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 371 1 - ブロビンー 1 - オール 372 1 - ブロビンー 1 - オール 373 7 - ブロビンー 1 - オール 374 3 - ブロビンー 1 - オール 375 2ブロビンー 1 - オール 376 7 - ブロビンー 1 - オール 377 1 - ブロビンー 1 - オール 378 7 - ブロビンー 1 - オール 379 2ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 371 1 - ブロビンー 1 - オール 372 1 - ブロビンー 1 - オール 373 1 - ブロビンー 1 - オール 374 1 - ブロビンー 1 - オール 375 2 - ブロビンー 1 - オール 376 1 - ブロビンー 1 - オール 377 1 - ブロビンー 1 - オール 378 7 - ブロビンー 1 - オール 379 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 371 1 - ブロビンー 1 - オール 372 1 - ブロビンー 1 - オール 373 7 - ブロビンー 1 - オール 374 1 - ブロビンー 1 - オール 375 1 - ブロビンー 1 - オール 376 1 - ブロビンー 1 - オール 377 1 - ブロビンー 1 - オール 378 7 - ブロビンー 1 - オール 379 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 371 1 - ブロビンー 1 - オール 372 1 - ブロビンー 1 - オール 373 7 - ブロビンー 1 - オール 374 1 - ブロビンー 1 - オール 375 1 - ブロビンー 1 - オール 377 1 - ブロビンー 1 - オール 378 7 - ブロビンー 1 - オール 379 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1 - ブロビンー 1 - オール 370 1	366	OUV タージャリーブチャートドロペルキャンド	1		+																	1			
368 4 - ターシャリーブチルフェノール 370 ピリダベン 370 ピリダベン 371 アブフェンピラド 372 N - グーシャリーブチル) - 2 - ベンブチア オールスルフェンアミド 373 2 - ターシャリーブチル - 5 - メチルフェ ノール ノール フチルル カール カール カール カール カール カール カール カール カール カ	367	ナルトーセカングリーブチルフェノール	 								1														
369 プロパルギット	368	ロルトー ヒルンクリーノフ ルノエノール 1ーターシャIIーブチルフェノール	 								1														
370 ピリダベン	369	プロパルギット			1																	-			
デブフェンピラド	370	ペリダベン																							
372 N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾチア			1																						
プロマンルフェンアミド フーターシャリーブチルー5ーメチルフェ フーターシャリーブチルー5ーメチルフェ フーターシャリーブチルー5ーメチルフェ フーターシャリーブチルー5ーメチルフェ フーターシャリーブチルー5ーメチルフェ フーターシャリーブチルー5ーメチルフェ フーターシャン フーターシャ			1																						
373	372		l		1																	1			
373 プール	0.50																								
374 ふっ化水素及びその水溶性塩																									
375 2 - ブテナール			1,789																					13,424	15,213
376																									
378 プロピネブ 420 379 2 - プロピン-1 - オール 2 380 ハロン-1211 2 381 プロモジクロロメタン 3 382 ハロン-1301 3 383 プロマシル 1,783 1,783 1,783				65	i																				65
379 2ープロピン-1-オール 380 / ロン-1211																									
379 2ープロピン-1-オール 380 / ロン-1211				420)																				420
380 ハロン-1211	379	2ープロピンー1ーオール																							
381 プロモジクロロメタン 1,591 624 2,215 382 プロマンル 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783 1,783	380	ヘロンー1211																							
382 / ロン-1301 1,657 1,657 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,	381	ブロモジクロロメタン																	1,591				624		2,215
383 プロマル 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,783 1 1,7																				1,657					1,657
204 1 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				1,783	<u> </u>																				1,783
30,242 1-フロモアロハン 30,234 7.6 30,242 1.6 30,242 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	384	ーブロモプロパン	30,234																				7.6		30,242

	対象化学物質		WE 111 2X	,10 Ъгщи	W/11 /1 >>\	1. 一方的具。	ハッチ田里川	EDIMPA (T	- 成29年度:					Img-TEQ/		从形式	がたこれ	ERK						
	// 录[E] [W頁	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
物質 番号	物質名	対象業種の事業者のする切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤	汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ	低含有 率物質	下水処 理施設	一般廃棄物処理施設	合計
385	2ーブロモプロパン																						- 1170	
	臭化メチル		1,975																					1,975
	酸化フェンブタスズ																							
	エンドスルファン																							
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ	12						84														1,894		1,990
200	ト ヘキサメチレンジアミン																							
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.93																						0.93
	ノルマルーヘキサン	197,492			13,221					7,546		213,897		18,132								1,255		451,543
	ベタナフトール	101,102			10,551					1,010		210,001		10,102								1,200		101,010
	ベリリウム及びその化合物																							
	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	2.6																						2.6
396	PFOS																							
397	ベンジリジン=トリクロリド																							
398	塩化ベンジル	0.001								20.4		14.000	0.00	0.000	000							0.0005		10.100
	ベンズアルデヒド	0.001								604	C 020	14,008	962	3,282	336		1.010					0.0005		19,192
	ベンゼン 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無	11,201					+			14,900	6,232	243,147	16,919	46,405	8,370		1,912					27		349,114
401	1, 2, 4ーペンセントリカルホン酸1, 2一無 水物																							, J
402	メフェナセット						-																	
	ベンゾフェノン	0.012																		1		0.090		0.10
	ペンタクロロフェノール	0.012																				01000		0.10
	ほう素化合物	186	1,711	111			0.32																	2,009
	PCB																							
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。)	3,482	1,824	193				54,911														159,199		219,608
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	26	397	13				38														202		677
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	35	656					7,096														120,976		128,763
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー	2,770	2,489	211				239														1,700		7,409
	テル ホルムアルデヒド	7,395			3,165					19 964	9,378	176,268	3,209	99,102	11,570		911					17,262	2 227	343,751
	マンガン及びその化合物	2.1			3,100					12,204	9,310	170,200	3,209	99,102	11,570		911					532	3,227	559
	無水フタル酸	2.1																				002	20	333
	無水マレイン酸	0.12																						0.12
	メタクリル酸	220																				22		241
	メタクリル酸2-エチルヘキシル																							
	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	0.21																				1.4		1.6
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0.010			1 444																	170		1.010
	メタクリル酸メチル 4-メチリデンオキセタン-2-オン	3,019			1,444															1		178		4,640
	4ーメナリナンオキセタンー2ーオン フェリムゾン		32				-																	32
	メチルアミン	0.002	52																	1				0.002
	メチル=イソチオシアネート	3,002	250																	Ì				250
425	イソプロカルブ																							
426	カルボフラン					-					-								-					
427	カルバリル		45	1,466																				1,511
	フェノブカルブ	-	58				1									1	1							718
	ハロスルフロンメチル		902				1																	902
	インドキサカルブ	+	0.05				-																	965
	アゾキシストロビン アミトラズ	+	265																	1				265
	<u> カーバム</u>						+																	
	オキサミル						+																	
	ピリミノバックメチル		0.40				1																	0.40
	アルファーメチルスチレン																							
	3-メチルチオプロパナール																							
	メチルナフタレン	124	68	4.4																		0.050		197
439	3ーメチルピリジン						1																	
440	1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.004																				46		46
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロ																							
	フェノール		4.000							1						<u> </u>				1				4,880
442	メプロニル		4,880				+									L	ļ			 	1			4,880

	対象化学物質		1011120	10 NIMI	100000	10110900	1、21日至1	EFI/HZ/C()	70,25千尺.7		排出量(kg					/AX//L/K	747C+1LN	THY.]						
	7.1.2.1.0.1	1	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
物質 番号	物質名	対象業種の事業者のする切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤	汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道 車両	航空機	水溢	オゾン層破壊物質	ダイオキ	低含有	下水処 理施設	一般廃棄物処理施設	合計
443	メソミル	1	139																					139
444	・リフロキシストロビン		8.8																					8.8
445	クレソキシムメチル		1,160																					1,160
446	4, 4'ーメチレンジアニリン																							
447	メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレン)=ジ イソシアネート																							
4.40	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート フェンメディファム	114																				13		127
449	フェンメディファム																							
	<i>ニ゚リ</i> ブチカルブ		4,230																					4,230
451	2ーメトキシー5ーメチルアニリン																							
	2ーメルカプトベンゾチアゾール	4.9																						4.9
	モリブデン及びその化合物	8.5																				5,973		5,982
	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール																							
	モルホリン	34																				540		574
456	りん化アルミニウム		55																					55
	ジクロルボス			4,183																				4,183
	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																							
459	りん酸トリス(2- クロロエチル)																					66		66
	りん酸トリトリル	7.0																						7.0
	りん酸トリフェニル	13																						13
462	りん酸トリー ノルマルー ブチル																							
	合 計	2.300.848	450.523	26.887	95.889	7.730.635	1.044	92,284	790.289	73,805	139,458 2	2.638.510	136,208	301.649	70.125	0	7.375	4.425	886.304	2.128	0 1	1.187,064	18.171	16,951,494