	対象化学物質		小い1口 4 ×	(01 ЪРЩ	WY 1 >1 >>	11日子10貝か	*/別田里]	世川和木(丁	² 成29年度:			度/年, ダイス				/IX/JEJR	M KEKEM	ERX.						
-	对家忙于彻 員	1	2	3	4	5	6	7	0	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	
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		たばこ の煙	自動車		特殊自動		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	低含有 率物質	下水処 理施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	4.8																				14	5.4	24
2	アクリルアミド	0.20																				0.007		0.21
	アクリル酸エチル				101																			101
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.8																				0.006		2.8
	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				101																			101
	アクリル酸2ーヒドロキシエチル	0.019																				0.000		0.019
	アクリル酸ノルマルーブチル アクリル酸メチル	0.009			101																	0.002		1.7
9	アクリロニトリル	0.009			101						60													60
	アクロレイン									60	193	1,700	7.8	437	17	430								2,844
	アジ化ナトリウム	0.059								- 00	150	1,100	1.0	101		100								0.059
	アセトアルデヒド	0.001								336	1,062	8,693	44	1,833	579	573	74					0.0001		13,193
13	アセトニトリル	35	6.0																			17		58
	アセトンシアノヒドリン																							
	アセナフテン																							
	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル																							
17	オルトーアニシジン	0.032		1						1						-						0.010		0.051
18	アニリン 1-アミノー9, 10-アントラキノン	0.032							-							-		-				0.018	\longrightarrow	0.051
20	2ーアミノエタノール	71						12,927								-						6,331	\longrightarrow	19,329
21	クロリダゾン	11						14,341								1		 				0,551		13,323
	フィプロニル		337	11																				348
	パラーアミノフェノール																							
24	メターアミノフェノール																							
	メトリブジン																							
	3-アミノー1-プロペン																							
	メタミトロン																							
	アリルアルコール		2.0																					2.0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその		2.0																				\longrightarrow	2.0
30	塩(アルキル基の炭素数が10から14までの	383	944	27				57,779														8,007		67,139
30	もの及びその混合物に限る。)	303	344	21				51,119														0,007		01,133
31	アンチモン及びその化合物	2.5																				13		16
	アントラセン																							
33	石綿																							
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																							
	イソブチルアルデヒド										1 000													1 000
	イソプレン	0.84									1,682											0.55		1,682 1.4
31	ビスフェノールA 2, 2'ー{イソプロピリデンビス[(2, 6ージブ	0.84																				0.55		1.4
	ロモー4, 1ーフェニレン)オキシ]}ジエタ ノール																							
	フェナミホス		100																					100
	ビフェナゼート		120 452							1						-								120 452
	フルトラニル 2ーイミダゾリジンチオン	0.059	452	1						1						1							\longrightarrow	0.059
	イミノクタジン	0.008		1												1							\longrightarrow	0.009
	インジウム及びその化合物	0.00004														<u> </u>								0.00004
45	エタンチオール			İ						İ														
46	キザロホップエチル		35																					35
47	ブタミホス		964																					964
	EPN																							
	ペンディメタリン		908																					908
	モリネート			1						1						-	-						\longrightarrow	
	2-エチルヘキサン酸 アラニカルブ	-	1,560	1												 		-						1,560
	エチルベンゼン	17,534	9,599			21,374				1,203		27,503	502	327	1,260	143						3.5	\longrightarrow	79,503
	ホスチアゼート	11,004	783			41,374				1,403		41,003	902	341	1,200	143						ა.მ	\longrightarrow	79,503
	エチレンイミン		100																					
	エチレンオキシド	51		İ						İ												20		71
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	207		3.0																		0.050		210
	エチレングリコールモノメチルエーテル	8.2												-								0.034		8.3
	エチレンジアミン	0.011																				0.0003		0.011
	エチレンジアミン四酢酸	1.6						129								ļ						19		150
	マンネブ		50													ļ								50
62	マンコゼブ		5,783	<u> </u>		1	l		1							L	1							5,783

_	社会		和21白4	区31 1年山	(床/川* 刈 ※	11上子物貝が	10/19-山里1	田川和木(十	- 成29年度: 原							以光米节	7.702年加	ERX.						
	対象化学物質]排出量(kg/													
1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	ļ
物質	物質名	対象業種の					342, 689 P+-320	384-345-4691	174- da -541 2044	20 DD	2.122			#4: 124. 广 · #4.		D4- /- 75-	falle other		A	H 1-1-2-	115.会士	111.4+		∆ ∌I.
番号	物質名	事業者のす	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚	洗浄剤・	防虫剤・消		たばこ	自動車	二輪車	特殊自動	船舶	鉄道	航空	水道	オゾン層	ダイオキ		低含有	下水処	合計
ш. У		そ切り以下	JAC AC	10,24713	12.11	22.11	剤	化粧品等	臭剤	ンジン	の煙	H 200-		車	/зн/чн	車両	機	/3 1/2	破壊物質	シン類	率物質	率物質	理施設	
CO	17 b-91 17-8 - 210	てめりかし	500	2																			-	500
	ジクアトジブロミド		563																					563
64	エトフェンプロックス		970	17																				987
65	エピクロロヒドリン	0.010																						0.010
	1, 2-エポキシブタン																							
				-																				
	2, 3ーエポキシー1ープロパノール																							
68	酸化プロピレン	0.013																						0.013
	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテ																							
69	1/2																							
	<i>,,</i> ,																				-			$\overline{}$
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメク		5.7	7																				5.7
	チンB1b安息香酸塩の混合物																							
71	塩化第二鉄	0.24																						0.24
	塩化パラフィン(炭素数が10から13までの																							
72	もの及びその混合物に限る。)																							
	もの及びての配合物に限る。)																							
	1ーオクタノール	0.037																				0.00006		0.037
74	パラーオクチルフェノール	1			1						1			1						l	1			ļ
75	カドミウム及びその化合物	0.008			1				-				-	1								0.008	3.8	3.8
76	イプシロンーカプロラクタム			1							1													
				1	 									l		-					1			
	カルシウムシアナミド			1	l		ļ							l					ļ	1	1			
	2, 4ーキシレノール						1												1					
79	2,6-キシレノール										1 T		·											
	キシレン	29,485	10,979	9 135	265	36,074	15,210			6,275		109,381	1,397	1,365	3,191	573	44				1	3.3	t t	214,377
81	キルン	0.000003	10,010	100	200	50,011	10,210			5,210		200,001	1,001	2,000	3,131	510					1	0.0		0.000003
			-	+			1		1										1	—	1			
82	銀及びその水溶性化合物	0.90		-																		4.3		5.2
83	クメン	149										576										0.12		726
84	グリオキサール																							
85	グルタルアルデヒド	2.2																				0.014		2.2
	クレゾール	0.001		9.0																		0.0004		2.2 26
				26																				26
	クロム及び三価クロム化合物	0.19																				1.1	14	16
88	六価クロム化合物	0.35				56																		56
89	クロロアニリン																							
90	アトラジン		73)																				73
			16)																				13
91	シアナジン																							
92	トルフェンピラド		300	0																				300
93	メトラクロール		110)																				110
	塩化ビニル																						0.19	0.19
			1,813	2																			0.13	1,813
	フルアジナム																							
	ジフェノコナゾール		70)																				70
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン																							
	クロロ酢酸																							
99	クロロ酢酸エチル																							
	グロロ目的エノル		0.50	2																				050
	プレチラクロール		252																					252
101	アラクロール		1,720)															<u> </u>					1,720
102	1ークロロー2, 4ージニトロベンゼン				1									l							1			
103	HCFC-142b		1	1															1,742		1		t t	1,742
				1	 									l		-			28,936		1			28,936
104	HCFC-22		-	+			1		1										40,930	—	1	1		20,930
105	HCFC-124				1		1														1			
	HCFC-133																				1			
107	CFC-13										1 T		·	l										
108	メコプロップ		63	3	l .																1			63
	オルトークロロトルエン		0.0	1	 	 	1	 			 								1	!	+			- 50
			 	-	 	 		 		l										1	+			
	パラークロロトルエン				ļ																1			
	2-クロロー4-ニトロアニリン	<u> </u>	L				<u> </u>		<u> </u>					<u></u>	<u> </u>				<u> </u>	L	1	<u> </u>		
	2-クロロニトロベンゼン				1								-							1				
	シマジン		244	1																	1		- 1	244
					1	1		1		l				l						1	1			
	インダノファン		88		1			1	1											1	1			88
	フェントラザミド		149	1																	1			149
116	ヘキシチアゾクス										T		·	l		T								
	テブコナゾール		357	7 1.6																				359
	ミクロブタニル		10		1			 		l	 									1	1			10
			10	1	1		1		1	-						-			1	-	1			10
	フェンブコナゾール				ļ																1			
120	オルトークロロフェノール	1			1						1			1						l	1			ļ
	パラークロロフェノール				1				-					1							1			
	2-クロロプロピオン酸			1							1												- 1	
			-	1			 		1					 					1		1	 		
	塩化アリル				ļ																1			
	クミルロン	L	48		<u></u>	L	<u> </u>	L						L					<u> </u>	L	1			48
125	クロロベンゼン	12	1,176	3	1																1	0.30		1,189
	CFC-115		1,110	1							1								20			0.00		20
140	O1 O 110			1	1		1		1												1	1		40

	対象化学物質		WD1114X	31 19FILI	//////////////////////////////////////	. 16丁物更加	10/1971山玉1	世刊和木(丁	- 从29年度:					tmg-TEQ		八八元 未1	勿及吐出机	EBX.]						
-	对象化于彻貝	1	0	3	4	5	6	7	8	9	10	3/平,フィン 11	12	13		1.5	1.0	1.7	18	19	20	20	9.1	
物質 番号	物質名	対象業種の事業者のす	農薬	<u>。</u> 殺虫剤		塗料	漁網防汚剤		防虫剤・消		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	17		ダイオキ	20 低含有 率物質	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設	合計
		そ切り以下					713	IDATHH 4	NA1		V //E						1/5%		HASK 177 SK	J - 794	干炒具		/±//EI/	
	クロロホルム	61																112				37		210
	塩化メチル																							
	4-クロロー3-メチルフェノール MCD																							
	MCP 3-クロロー2ーメチルー1ープロペン																							
	コバルト及びその化合物	4.1		0.006																		20		24
	エチレングリコールモノエチルエーテルアセ			0.000																				
133	テート	312																				0.003		312
134	酢酸ビニル	29			90																	0.025		119
	エチレングリコールモノメチルエーテルアセ																							
135	テート																							
136	サリチルアルデヒド																							
137	シアナミド		44																					44
	ジクロシメット																							
	トラロメトリン			4.7																				4.7
	フェンプロパトリン			1.2																				1.2 120
	シモキサニル		120				1							1				ļ						120
142	2, 4-ジアミノアニソール																							
143	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。)	4.9									77													82
	2-(ジエチルアミノ)エタノール																							
	ピリミホスメチル																							
	チオベンカルブ		917																					917
	カフェンストロール	0.005	1,442																					1,442
149	四塩化炭素	0.035																						0.035
150	1, 4-ジオキサン	3.4																						3.4
	1,3ージオキソラン カルタップ		924																					924
	<i>カルラツラ</i> テトラメトリン		924	153																				153
	シクロヘキシルアミン			100																				100
	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.099																						0.099
156	ジクロロアニリン	01000																						0.000
	1, 2-ジクロロエタン	4.3																				0.036		4.3
158	塩化ビニリデン																							
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																		2,704					2,704
	プロピザミド		194																					194
	CFC-114																							
	HCFC-123																		638					638
	2, 4-ジクロロトルエン																							
166	1, 2-ジクロロー4ーニトロベンゼン						1							1							1			
107	1,4-ジクロロー2ーニトロベンゼン		1 100																					1 100
	イプロジオン ジウロン		1,100 30				1											-						1,100 30
	テトラコナゾール		50				1																	<u></u> 30
	プロピコナゾール		25	6.6																1				32
	オキサジクロメホン		70	0.0																				70
	ビンクロゾリン		10																					
	リニュロン		574																					574
	2, 4-D		416																					416
176	HCFC-141b																		4,079					4,079
177	HCFC-21																							
	1,2ージクロロプロパン																							
179	D-D		80,489																					80,489
	3, 3' - ジクロロベンジジン																							
	ジクロロベンゼン	0.10		215			1		37,469					1				ļ				0.001		37,684
182	ピラゾキシフェン		30																					30
183	ピラゾレート		2,584																					2,584
	ジクロベニル		197															ļ	0.411		1			197
	HCFC-225	4 000								-	 							-	2,444		-	0.4		2,444
	塩化メチレン ジチアノン	4,239	798																			2.4		4,241 798
100	ンナテノン N, N-ジシクロヘキシルアミン		198																					198
100	11, 11 /// 17/1/ 1//		L		1	1	1	l	1	1	1 1		1	1	l			L	1	1	1	1		

	対象化学物質		APP 111 35	от ліші		L 1 1/2 54/2	7.1.5. N M = 11	BERTARING ()	-成29年度:							120020141	37C+1LN	THY.]					
	对家化子物質							_						img-TEQ/±									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20 21	
物質	物質名	対象業種の					34. (m) (*+ 3.5)	3년 345 호마.	性由如 冰	λп III	ナルギー			A土74 白毛		外、米	felte ofer		ナルハマ	# 1-1-2	瓜今七	瓜今七 てむ	6n △⇒L
番号	物貝名	事業者のす	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚		防虫剤・消		たばこ	自動車	二輪車	特殊自動	船舶	鉄道	航空	水道	オゾン層	ダイオキ	低含有	低含有 下水	
		そ切り以下	20010	1000011	200		剤	化粧品等	臭剤	ンジン	の煙		- 1112	車	,,,,,,,,,	車両	機		破壊物質	シン類	率物質	率物質 理施	設
	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチア	C 93778A 1																					_
189	N, N-2294 (42)V-2-(27)																						
	ゾールスルフェンアミド																						
190	ジシクロペンタジエン																						
191	イソプロチオラン		344																				344
	エディフェンホス																						
	エチルチオ外ン																						
194	ホサロン																						
195	プロチオホス		96																				96
196	メチダチオン		1,376																				1,376
	マラソン		370																				370
			310																				310
	ジメトエート																						
199	CIフルオレスセント260																						
200	ジニトロトルエン																						
	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																						
	ジフェニルエーテル																				1		
205	1,3-ジフェニルグアニジン		l	1						1			l										
	カルボスルファン		12																				12
							1	l			 		l										
	2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレ	0.41	9.0	7.0			1	1					1						1			0.005	16
	ゾール						-															-	
	2, 4ージーターシャリーブチルフェノール	<u> </u>	<u></u>					<u></u>					<u></u>						<u></u>		<u> </u>	l	
	ジブロモクロロメタン		-	1						1					-			130				106	236
	2, 2-ジブロモー2-シアノアセトアミド		1	1			1	1					1					100					250
210	2,2 2722 2 2777 21751																						
	ハロンー2402																						
212	アセフェート		935																				935
213	N, N-ジメチルアセトアミド	20	21																			0.056	41
	2, 4ージメチルアニリン																						
215	2,6-ジメチルアニリン																						
210	2, 0 - シ /) / レ / ニリン	0.000																					0.000
	N, Nージメチルアニリン	0.002																					0.002
217	チオシクラム		225																				225
218	ジメチルアミン	0.77																				0.016	0.78
	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																						
			000																				000
	ベンフラカルブ		293																				293
222	フェノチオカルブ																						
223	N, N-ジメチルドデシルアミン																						
	N, Nージメチルドデシルアミン=N-オキ																						
224	シド	2.6						6,103														35	6,141
225	トリクロルホン			2.2																			2.2
226	1, 1ージメチルヒドラジン																						
227	パラコート		380																				380
	3, 3' - ジメチルビフェニル - 4, 4' - ジイ																						
		I	1				1	1					1						1				
	ル=ジイソシアネート			ļ			1																1.010
	チオファネートメチル		1,342				-																1,342
	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニ	ĺ																					
	ルーパラーフェニレンジアミン	I	1				1	1					1						1				
	オルトートリジン																						
		4,330		†			1																4,330
	N, Nージメチルホルムアミド	4,550	00-		1		+				-										1		
	フェントエート		295	ļ			-			1	1												295
234		0.007																					0.007
235	臭素酸の水溶性塩	0.00002	1					1					1						1				0.00002
	アイオキシニル		30																				30
	水銀及びその化合物	0.14		1																			7.7 7.9
		0.14		1			1		1	1	1		l								1		1.1
	水素化テルフェニル			-			1	 					 						 		1		
	有機スズ化合物	0.14					1																0.14
240	スチレン	592	l	1	1 7	47	7	l		801		5,672	271	335	654		٦	٦	l			0.050	8,371
	0																						
241	2ースルホペキザアカン酸-1ーメナルエステルナトリウム塩	I	1					1					1						1				
0.40	ノファフィンソージ曲	0.000	 	1	1		+	 					 						 		1	0.0005	0.000
242	セレン及びその化合物	0.002		1			1															0.0005	0.003
243	ダイオキシン類																			229			229
244	ダゾメット	1	33,649	1	1 1		1	l			1 7		1						l				33,649
	チオ尿素	0.00009	,																			0.0002	0.0002
	ティル ボボール チオフェノール	5.0000	1	1			1	1					1									5.5552	0.0002
					1		+				 										1		
	ピラクロホス				1		1																
248	ダイアジノン		5,180																				5,182
249	クロルピリホス	1	351		1 7		1	l					1	Į T			٦	٦	l				351
					. — — +																		

	対象化学物質		AND THE PARTY	01 ргдд	101100 1 711 1001	L 1 1/2 94/2	小小川山里	EHI WHYIC (- 00.29 年 12 /					img-TEQ/		双兜米1	D 7 C - 1.00	THA.]						
	743410 7 1975	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	
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		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	低含有	下水処理施設	合計
	イソキサチオン		124																					124
	フェニトロチオン		4,899																					5,053
	フェンチオン			47																				47
253	プロフェノホス																							
254	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			0.82																				0.82
	デカノール	0.010	435																			0.0000		435
	ヘキサメチレンテトラミン	0.010	250																			0.0002		250
	ジスルフィラム クロロタロニル	0.34	1,959																					0.34 1,959
	フサライド		2,361																				+	2,361
	テトラクロロエチレン	599	2,301																			0.67	+	599
263	CFC-112	000																				0.01		- 000
	2, 3, 5, 6ーテトラクロローパラーベンゾキ																							
264	2, 6, 6, 6 / 1/2/11 イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・																							
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																							
266	テフルトリン		95																					95
	チオジカルブ		393																					393
	チウラム	0.22	2,980			-																		2,980
	イソフィトール																							
	テレフタル酸															ļ								
	テレフタル酸ジメチル	0.15														 								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.17 0.022	12 63													-						7.2	4.8	24 63
273	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	0.022	63																					- 63
	ラーンマリート / カン / オール ドデシル硫酸ナトリウム	48	40	0.029				15,175														2,243	+	17,506
	テトラエチレンペンタミン	10	10	0.023				10,110														2,240		11,500
277	トリエチルアミン	40																				52		92
	トリエチレンテトラミン	1.5																				1.4		3.0
	1, 1, 1ートリクロロエタン																							
	1, 1, 2ートリクロロエタン																							
281	トリクロロエチレン	749																				0.27		749
282	トリクロロ酢酸	0.18																				0.096		0.27
	2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン																							
284	CFC-113		00.517																					00.517
	クロロピクリン トリクロピル		29,517																					29,517
	2, 4, 6ートリクロロフェノール		344																					344
	CFC-11																		4,403					4,403
	1, 2, 3ートリクロロプロパン																		1,100					1,100
	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) ートリオン																							
	トリブチルアミン		5													 								
	トリフルラリン	 	744		1		-									-						 		744
294	2, 4, 6ートリブロモフェノール 3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール	 			1											-							\longrightarrow	
206	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	5 357	996	86	1 -					954		14,053		85		1						1.6	\longrightarrow	20,763
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	5,357 2,265	226 168	34		4,81	1			1,274		9,069	183	345	408	1						0.95		18,561
	トリレンジイソシアネート	0.70	100	3-1		1,01	1			1,217		5,005	100	0.10	100							0.50		0.70
	トルイジン	1														1								
300	トルエン	38,390	8.8	0.60	2,642	29,846	3			11,787	370	187,300	2,084	1,952	4,396	430	38					55		279,297
	トルエンジアミン				$oxed{\Box}$																			
	ナフタレン	400	172	0.14					571			121				1						1.8		1,266
	1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.014			1											-								0.01:
304		0.014				0.57)									-						10	10	0.014
	<u>鉛化合物</u> ニアクリル酸ヘキサメチレン	1.5 0.032				259	2									1						12	13	284 0.032
	/ クリル酸ヘキザメデレン 二塩化酸化ジルコニウム	0.032					1									-								0.032
	<u> 一塩16枚16ンルコーリム</u> ニッケル	0.0003														1						0.0006		0.0008
	ニッケル化合物	0.30																				194	3.4	197
	ニトリロ三酢酸	2,30																						
311	オルトーニトロアニソール																							
312	オルトーニトロアニリン																							
313	ニトログリセリン															ļ								

	対象化学物質									年間	排出量(1	kg/年, ダイ:	オキシン類	Img-TEQ/	年)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	
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	低含有 率物質	下水処 理施設	合計
314	パラーニトロクロロベンゼン																							
315	オルトーニトロトルエン																							
316	ニトロベンゼン	0.14																						0.14
317	ニトロメタン	0.021																						0.021
318	二硫化炭素	0.13																				0.009		0.14
319	ノルマルーノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール			0.045																				0.045
321	バナジウム化合物	0.041																				18		18
	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	1.5																						1.5

	対象化学物質	ı	総括玄	(31 排出)	原列·对家	化子物質別	が排出重ね	生計結果(十	-成29年度:	局以県)し 在間	 対象業様 排出量位 	<u>埋を呂む事</u> g/年, ダイン	来有かりの ナキ・ハン箱	けって切り以 ltmg=TEO	ト〜22. 一 /在)	阪発来	勿处理用	也改」						1
	对家儿于彻 貝	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	
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		防虫剤・消 臭剤		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	低含有 率物質	下水処 理施設	合計
	シメトリン		38																					38
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																							
325	オキシン銅		4,460																					4,460
326	クロフェンチジン																							
	1, 2ービス(2ークロロフェニル)ヒドラジン ジラム		224																					224
	ポリカーバメート						903																	903
	ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチル)=ペルオキシド	0.21																						0.21
331	カズサホス		63																					63
332	砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	0.0000006 0.34																				0.0000001	1.4	1.4
334	4ーヒドロキシ安息香酸メチル																							
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																							
	ヒドロキノン	0.66																				0.36		1.0
	4ービニルー1ーシクロヘキセン									1														
	2ービニルピリジン Nービニルー2ーピロリドン			1						1										1				
	Nービニルー2ービロリドン ビフェニル									1														
	ピペラジン																							
	ピリジン	0.17																				0.046		0.22
	カテコール	0111																				01010		0,22
344	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																							
	N-フェニルマレイミド																							
348	フェニレンジアミン フェノール	9.2																				0.011	3.4	13
	ペルメトリン	3.2	57	31																		0.011	3.4	88
	1, 3-ブタジエン		- 01							386	226	6,470	62	467	604	573	101							8,889
	フタル酸ジアリル											-,												,
	フタル酸ジエチル																							
	フタル酸ジーノルマルーブチル	1.2				225																		226
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	19																				4.4		24
	フタル酸ノルマル <i>ー</i> ブチル=ベンジル ブプロフェジン	0.068	568																					0.068 568
	フフロノエンン テブフェノジド		23																					23
350	ノルマルーブチルー2,3ーエポキシプロピ ルエーテル		20																					20
	ベノミル		360																					360
	シハロホップブチル		901																					901
362	ジアフェンチウロン																							
	オキサジアゾン		56																					56
	フェンピロキシメート		30																					30
365	BHA																							
366	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																							
368	オルトーセカンタリーノテルフェノール 4ーターシャリーブチルフェノール																	<u> </u>						
369	プロパルギット																							
370	ピリダベン																							
371	テブフェンピラド		-									-												
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチア							1															T	
	ゾールスルフェンアミド																							
373	2ーターシャリーブチルー5ーメチルフェ ノール																							
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	517																					579	1,096
	2ーブテナール	011																					013	2,000
376	ブタクロール		475																					475
	フラン																							
	プロピネブ		5,390																					5,390
379	2ープロピンー1ーオール									1														
380	ハロン-1211 ブロモジクロロメタン			1						1								50				18		co
	フロモンクロロメタン ハロンー1301							-		1								50				18		68
	ブロマシル		257																					257
384	1ーブロモプロパン	913	201																			0.026		913
001	* / · =/ =/ *	710		-	-	-	-		-						·			-		-	-	0.020		710

	対象化学物質		440-314-324	(O1)/H	(21/24 7/1 PSV)	1 1/2 5/4/	77.2万四里	EPI/PI/IC	F,队29 年/支.,					Img-TEQ/		双矩米	1777-1270	247]						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	
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		塗料	漁網防汚	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消	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	低含有 率物質	下水処 理施設	合計
	2ーブロモプロパン																							
	臭化メチル		13,430																					13,430
	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	3.0						260)													38		302
390 -	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	0.038																						0.038
	ノルマルーヘキサン	12,813			453					5,506		38,090		490								8.1		57,360
393 -	ベタナフトール																							
	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	0.47																						0.47
	PFOS																							
	ベンジリジン=トリクロリド 塩化ベンジル																							
	ベンズアルデヒド	0.0002								231		2,671	39	235	85	143						0.000007		3,405
	ベンゼン	884	0.78							9,776	185		634	2,018	1,728							0.22		57,970
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無									, -		, ,			,									
401	水物																							
	メフェナセット		92																					92
	ベンゾフェノン	0.0005																				0.0004		0.0009
	ペンタクロロフェノール ほう素化合物	19	1,643	3.7			4.4																	1,670
406		19	1,045	3.1			4.4																	1,070
	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル																							
407	(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。)	851	2,980	12				169,478	3													3,139		176,460
408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニル エーテル	6.8	428	1.4				88	3													3.0		527
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	8.0	3,562					24,132	:													2,875		30,577
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	726	2,302	14				556	5													31		3,629
	ホルムアルデヒド	275			86					856	278	19,037	134	8,339	1,748	1,720	51					69		32,733
	マンガン及びその化合物 無水フタル酸	0.10							+													2.1	1.1	3.2
	無水マレイン酸	0.004																						0.004
	メタクリル酸	10																				0.11		10
	メタクリル酸2-エチルヘキシル																							
	メタクリル酸2,3ーエポキシプロピル																							
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.004																				0.002		0.006
	メタクリル酸ノルマルーブチル	101					1									1	1					0.05		150
	メタクリル酸メチル 4ーメチリデンオキセタン-2-オン	101			50											1	-					0.67	\longrightarrow	152
	4ーメナリナンオ キセタンー2ーオン フェリムゾン		1,519		 											+	 							1,519
423	メチルアミン	0.0001	1,013														1							0.0001
424	メチル=イソチオシアネート		8,640																					8,640
	イソプロカルブ																							
	カルボフラン																							
	カルバリル		275	50			1									1	1							325
	フェノブカルブ ハロスルフロンメチル		470 77													1	-						\longrightarrow	492 77
	インドキサカルブ		5.0		 											+	 							5.0
	アゾキシストロビン		481																					481
432	アミトラズ		20																					20
433	カーバム		950																					950
	オキサミル																1							
	ピリミノバックメチル		79														1							79
	アルファーメチルスチレン 3ーメチルチオプロパナール															1	-						\longrightarrow	
	3ーメテルテオ フロハラ ール メチルナフタレン	2.0	291	0.12	 											+	 					0.00007		293
	3ーメチルピリジン	2.0	201	0.12													†					0.00001		200
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペ ルオキシド	0.0005																				0.42		0.42
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロ																							
441	フェノール		216				1																-	216
439 440 441	3-メチルピリジン 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド ロオキシド 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロ		216																					

	対象化学物質		10.11	.01 ріші	21/27 7/11/20	10 1 10 94.0.	一万四里	EF1/14/15()	70,23 十尺.					Img-TEQ		/AX//L/K1	747C+1LN	THY.]						
	A SALE T IN A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	
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	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	合計
443	メソミル		861																					861
444	トリフロキシストロビン		26																					26
445	クレソキシムメチル		438																					438
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																							
448	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	3.3																				0.049		3.4
449	フェンメディファム																							
	ピリブチカルブ		96																					96
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	0.080																						0.080
	モリブデン及びその化合物	0.84																				49		50
	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール																							
	モルホリン	1.4																				1.5		2.8
456	りん化アルミニウム																							
	ジクロルボス			379																				379
	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)																					0.25		0.25 0.27
	りん酸トリトリル	0.27																						0.27
	りん酸トリフェニル	0.72																						0.72
462	りん酸トリー ノルマルー ブチル																							
	合 計	122,579	271.965	1.502	3.887	92,693	16.117	286,628	38.041	39.447	4.133	472,400	5.358	18.227	14.669	5.160	415	292	44.966	229	0	23.472	776	1.462.728