	対象化学物質			和1白衣44	1升山(床)	* 刘 家 [L于	700 貝 かい 275小	山里田司和	i果(半成30±			家来性で 呂 量(kg/年,				J. 庄未月	电果物院.	41.他成。							
<del>                                     </del>	对家儿子彻貝	1	2.	3	1 4	5	6	7	0	9	10	11 11	12	フ <sub>実現</sub> (よ)(iig <sup>-</sup>		1.5	1.0	17	10	10	20	0.1	00	0.0	
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	<u>\$</u>			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	17	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	物処理施	23 産業廃棄 物焼却施	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	で切り以下 9.8																				0.74	設 12	設 2,997	3,020
2	生 が かん	0.50																				0.029	12	2,331	0.53
	アクリル酸エチル	0.00			193																	01020			193
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8.9																				0.027			9.0
	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				193																				193
6	アクリル酸2ーヒドロキシエチル	0.087																				0.00007			0.088
	アクリル酸ノルマルーブチル	5.8			100																	0.008			5.9
8	アクリル酸メチル アクリロニトリル	0.017 0.021			193						108											0.0004			193 108
10	アクリロートリルアクロレイン	0.021								113	350	2,537	31	960	86	266									4,343
	アジ化ナトリウム	0.12								110	550	2,001		300	- 00	200									0.12
	アセトアルデヒド	0.002								611	1,923	13,731	176	4,033	3,299	355	226					0.0005		1,282	25,636
	アセトニトリル	72									ĺ	,			,							19			91
	アセトンシアノヒドリン																								
	アセナフテン																								
16	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	0.0005																							0.0005
	オルトーナニシシン アニリン	0.058																				0.005			0.063
	ノーリン 1ーアミノー9, 10ーアントラキノン	0.036																				0.003			0.003
	2ーアミノエタノール	166						49,235														10,370			59,771
	クロリダゾン							,														,			,
22	フィプロニル		802	39																					841
	パラーアミノフェノール																								
	メターアミノフェノール																								
	メトリブジン																								
	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																								
20	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその																								
30	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。)	590	389	62				124,018														12,775			137,834
31	アンチモン及びその化合物	4.5																			0.36	24		95	124
	アントラセン																								
33																									
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	0.57																							0.57
	ングロペキンル=イクンティート イソブチルアルデヒド	+																							
	イソプレン										3,048														3,048
	ビスフェノールA	3.0									0,010											0.87			3.9
	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジブ																								
38	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		0.0																						0.0
	ビフェナゼート フルトラニル		1,139																						1,139
	フルトノール 2-イミダゾリジンチオン	0.25	1,139	1																					0.25
	イミノクタジン	0.20																							0.20
	インジウム及びその化合物	0.00006																						0.16	0.16
45	エタンチオール																								
	キザロホップエチル		14										-		_				_		_				14
	ブタミホス		109	)																					109
	EPN		000													1									000
	ペンディメタリン モリネート	+	299 8.0																						299 8.0
	セリホート 2-エチルヘキサン酸	0.40	0.0																						0.40
	アラニカルブ	0.10	480	)																					480
53	エチルベンゼン	38,791	8,307			42,106				1,992		40,448	1,995	743	6,581	89						7.5		181	141,345
54	ホスチアゼート		252																						252
	エチレンイミン																								
	エチレンオキシド	104																				33			137
	エチレングリコールモノエチルエーテル	719		7.5																		0.039			727
	エチレングリコールモノメチルエーテルエチレスペジアミン	23														-						0.033			0.021
	エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	0.021 5.2						52														0.0004			0.021
UU	上 ノレン ン ノミン 四日FB版	5.2		1	1	l	1	52	L					1		1	L			I	I	311	L		365

対象化学物質 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	20	21 22 23	
物質   物質名   対象楽種の	キ 低含有	下水処理 施設 一般廃棄 産業廃棄 物処理施 物焼却施 設 設	合計
61 マンネブ 150		100	150
62 V2-247 8,710			8,710
			602
		<del>                                     </del>	
64 エトフェンプロックス     668     49			717
65 エピクロロヒドリン 0.034			0.034
66 1, 2 - エポキシブタン			
67 2, 3ーエポキシー1ープロパノール			
68 酸化プロピレン 0.024 0.024			0.024
69       2, 3 - エポキシプロピル=フェニルエーテルル			
70 エマメクテンB1a 安息香酸塩及びエマメクチ 5.4			5.4
<sup>10</sup>   ンB1b安息香酸塩の混合物     3.4			5.4
71 塩化第二鉄 0.41 0.41			0.41
72 塩化パラフィン(炭素数が10から13までのも			
<sup>12</sup>   の及びその混合物に限る。)			
73 1-オクタノール 0.073		0.00003	0.073
74 パジーオクチルフェノール 3.550			5.5.0
17 カドミウム及びその化合物 0.013 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.78	0.007 8.7 143	152
13 ATTO DATE OF THE TOTAL OF TH	0.10	0.001 0.1 143	0.15
77 hybydxy7+3K	_		0.13
	-		<del>                                     </del>
78 2, 4ーキシノール	_		
79 2, 6ーキンレノール		5.0	405.004
80 キシレン 58,024 9,764 265 508 89,760 51,128 10,379 161,329 5,447 3,150 16,810 355 133		5.9 937	407,994
81 キ/リン 0.000005			0.000005
82 銀及びその水溶性化合物 1.6		5.8 273	280
83 /グメン 376 835 835 835 837 837 837 837 837 837 837 837 837 837		0.35	1,212
84 グリオキサール			
85 グルタルアルデヒド 3.7 3.7		0.003	3.8
86 グレゾール 0.002 62		0.0002	62
87 クロム及び三価クロム化合物 0.57 0.023	8.2	0.074 33 27	69
88 六価プロム化合物 0.73 108			109
89 / 7007 = 170			100
90 71-572			28
91 \$\frac{1}{2}\tau^2 + \frac{2}{2}\tau \\ \frac{51}{3}\tau \\ \frac{1}{3}\tau^2 + \frac{1}{3}\tau^2 \\ \frac{1}{3}\tau^2 + \fr			51
92   ルフェンピラド 162   162			162
		1.0	26
94 塩化ビニル		1.3	1.3
95 プルアジナム 359			359
96 ジフェノコナゾール 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			20
97 1-クロロー2-(クロロメチル)ベンゼン			
98			
99 / クロロ酢酸エチル			
100 プレチラクロール 688			688
101 アラクロール 728 728			728
102 1-クロロー2, 4ージニトロベンゼン			
103 HCFC-142b 2,945			2,945
104 HCFC-22 47,228			47,228
105 HCFC-124			
106 HCFC-133			
107 CFC - 13			
108 J=71=97 192	-		192
100 / / / / /	-	<del>                                     </del>	132
	-		1
110 パラークロロトルエン	_		
111 2-クロロ-4ーニトロアニリン	-	<del>                                     </del>	ļ
112 2-クロロニトロベンゼン	-	+	
113 シマジン 1.0	_		1.0
114 インダノファン 42			42
115 フェントラザミド 272			272
116 \nline \nli			
117 デブコナゾール 138 2.1			140
118 ミクロプタニル 4.0			4.0
119 フェンプコナゾール			
120 オルトークロフェノール			
121 1/5-/01073-/-/-			
122 2 - クロロプロビオン酸			
100 10 / 107			

	対象化学物質			710-711-3-C-1-1	DI H-101/07	7/1/30(10-1	100 PC 00 1 - > D1	H-1211111111111111111111111111111111111	未(平成30	1 (2.74)	年間排出	量(kg/年	ダイオキシ	ン類はmg-	TEQ/年)		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	-FALIBA.							
	718KILI 107K	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
物質		対象業種の	- 4	J	-							11	12		17			11					机反亚 本		
	物質名		## 3##	×n. ↔ ∻n	4-0-20-201	ac an	漁網防汚	洗浄剤:化	防虫剤・消	汎用エ	たばこの	占私士	→ ±Δ ±-	特殊自動	6八 6六	鉄道	航空	4. 44	オゾン層	ダイオキ	低含有	下水処理	収 完 来 生	未用米	合計
番号		事業者のす	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	剤	粧品等	臭剤	ンジン	煙	自動車	二輪車	車	船舶	車両	機	水道	破壊物質	シン類	率物質	施設	初处理胞物		
		そ切り以下					713	PART 7	)C/13		/11.			-		-1-1-3	1/500		HASA IN SA	* * 75	1 123	NE HX	設	設	
123	塩化アリル																								
	クミルロン		45																						45
	クロロベンゼン	85	196																			1.1		77	359
		00	130																			1.1		- ''	303
	CFC-115	110																210				0.5		0.0	0.55
	クロロホルム	112																619				65		80	875
128	塩化メチル																								
129	4ークロロー3ーメチルフェノール																								
130	MCP																								
131	3ークロロー2ーメチルー1ープロペン																								
101	コバルト及びその化合物	15		0.011																	0.44	52		1.8	69
		15		0.011																	0.44	52		1.8	09
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセ	673																				0.003			673
	テート																								
134	酢酸ビニル	63			173																	0.28			236
105	エチレングリコールモノメチルエーテルアセ																								
	テート																							ļ	
	サリチルアルデヒド						1																		
			10																					+	10
137	シアナミド		12				+			<del>                                     </del>						-							<del>                                     </del>		12
138	ジクロシメット		24				1			ļ															24
	トラロメトリン		1.4																						13
140	フェンプロパトリン		35	4.0							1 7													Т	39
	シモキサニル		108																						108
	2, 4-ジアミノアニソール		100						İ															t	130
1/12	4, 4'ージアミノジフェニルエーテル						+ -																<del>                                     </del>		
	年機シアンルム (発生サッド・ランエンド)						+												<b> </b>				<del>                                     </del>		
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を	18									139														157
	除く。)	10									155														101
145	2-(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																								
1/19	カフェンストロール		208																						208
	四塩化炭素	0.078	200																						0.078
																								110	
	1, 4-ジオキサン	10																						110	120
151	1, 3ージオキソラン																								
152	カルタップ		729																						729
153	テトラメトリン			347																					347
	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	0.30																				0.56			0.86
		0.30																				0.50			0.00
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	15																				0.12			16
158	塩化ビニリデン																								
159	シスー1, 2ージクロロエチレン										1 7													Т	
	3, 3' - ジクロロー4, 4' - ジアミノジフェニ																								
160	ルメタン																							J	
161	CFC-12						1												4,901						4,901
101	-f-12121×		0.0				1			1									4,301				<del>                                     </del>		
	プロピザミド		36				1		-		<b> </b>										ļ	-			36
	CFC-114						1																1	<u> </u>	
	HCFC-123																		1,190						1,190
	2, 4ージクロロトルエン			<u> </u>			<u> </u>								<u> </u>				<u></u>				<u> </u>		
166	1, 2ージクロロー4ーニトロベンゼン																								
167	1, 4-ジクロロー2-ニトロベンゼン	j																							
168	イプロジオン		1,073				1												1						1,073
160	ジウロン		1,073				+			1						1							<del>                                     </del>		1,073
109	ンソドン ニ! ニーナン		10							1						-	-						<del>                                     </del>		10
	テトラコナゾール		12				1												ļ				1	<u> </u>	12
	プロピコナゾール		89																						107
	オキサジクロメホン		242				<u> </u>	<u> </u>								<u> </u>			<u></u>				<u>1</u>		242
173	ビンクロゾリン																1					1			
	リニュロン		455																					- 1	455
	2, 4-D		405				1												1						405
			400																7 700					<del></del>	7,766
	HCFC-141b																		7,766				<del>                                     </del>		1,166
	HCFC-21																								
	1, 2ージクロロプロパン																							121	121
	D-D		57,626	∟∟ Т			⊥ Т				L T														57,626
	3, 3'ージクロロベンジジン		•																						-
181	ジクロロベンゼン	0.17		288					61,374													0.002		299	61,961
182	ピラゾキシフェン	0.11	40				1		01,011													0.002	1	200	40
							+			<del>                                     </del>						-							<del>                                     </del>		
183	ピラゾレート		1,524				1		l	1						1			L						1,524

	対象化学物質									32.77	年間排出	量(kg/年,	ダイオキシ	ン類はmg-	TEQ/年)										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
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		ダイオキ シン類		下水処理 施設	机皮壶	産業廃棄	合計
184 ジクロベニル	1		85	5																			HA	ВА	85
185 HCFC-2:																			4,063						4,063
186 塩化メチレン		10,009																	2,000			4.8			10,014
187 ジチアノン		10,000	546	;																		110			546
188 N. N-355	ノクロヘキシルアミン		010																						
189 N, N-ジシ ゾールスルフ																									
190 ジシクロペン	ノタジエン																								-
191 イソプロチオ	トラン		1,484	1																					1,484
192 エディフェン	/ホス																								
193 エチルチオ	メトン																								
194 ホサロン																									
195 プロチオホス	ス		42	2																					42
196 メチダチオン	~																								
197 マラソン			379	)																					379
198 ジ사エート																									
199 CIフルオレ																									
200 ジニトロトル																									
202 ジビニルべい	ンゼン																								
203 ジフェニルフ	アミン	0.14																							0.14
204 ジフェニルコ																									
205 1, 3ージフェ																									
206 カルボスルフ	ファン		6.0	)																					6.0
201 ゾール	ターシャリーブチルー4ークレ	0.61	16	15	5																	0.034			31
208 2, 4ージー	ターシャリーブチルフェノール																								
209 ジブロモクロ																		202				63			265
	ロモー2ーシアノアセトアミド																								
211 ハロンー24																									
212 アセフェート			795																						795
213 N, Nージメ		62	7.0	)																		0.16			69
214 2, 4ージメラ	チルアニリン																								
215 2,6ージメラ	チルアニリン																								
216 N, Nージメ		0.004																							0.004
217 チオシクラム	4		150	)																					150
218 ジメチルアミ		0.94																				0.031			0.97
219 ジメチルジス																									
	チオカルバミン酸の水溶性塩																								
221 ベンフラカハ	レブ		635	5																					635
222 フェノチオカ																									
	メチルドデシルアミン																								
<sup>224</sup> シド	メチルドデシルアミン=N-オキ	1.2						15,231														61			15,293
225 トリクロルホン				4.5	5																				4.5
226 1, 1ージメラ	チルヒドラジン																								
227 パラコート			430	)																					430
レージイソシ	メチルビフェニルー4, 4'ージイ シアネート																								
229 チオファネー	ートメチル		1,418	3																					1,418
<sup>230</sup> ルーパラー:	−ジメチルブチル) −N' −フェニ フェニレンジアミン																								
231 オルトートリン 232 N, Nージメ	ジンメチルホルムアミド	8,967								,			-												8,967
233 フェントエー	-k	0,501	408	3												1									408
234 臭素		0.059	100	1																					0.059
235 臭素酸の水	(溶性塩	0.00002																							0.00002
236 アイオキシニ		5.00002	210	)																					210
237 水銀及びそ	の化合物	0.26	210																		8.4		18		27
238 水素化テル		0.20																			5.1		10		
239 有機スズ化		0.42														1									0.42
240 スチレン	-	1,316			0.028	103	İ			1,329		8,209	1,082	755	3,404										16,199
	ヘキサデカン酸-1-メチルエス	2,510			1,120	200				2,120		=,=00	2,202		2,202										,0
241 2-スルホペ テルナトリウ 242 セレン及び	'ム塩 その化合物	0.003				1								-						1	32	0.0005	-		32
444 EVVXU	CV/16 D 1W	0.003	1	1	1	1	1	1	1		l			1	1	1	1	ı		1	32	0.0000	1		34

特別を	対象化学物質			1011111111111	ы ши	71150161	22 Pef (3.1 a. > 15).	山里推訂箱:	X ( 1 /2000	12.7(),	年間排出	量(kg/年	ダイオキシ	ン類はmg-	TEQ/年)	0.11.7(1)	LJK 17479L	PINERA.						
特別	A1 86 1 10 g	1	9	3	1	5	6	7	Q	Q						15	16	17	1.8	10	20	21	99 93	т —
## 145   15   15   15   15   15   15   15	物質 番号 物質名	事業者のす					漁網防汚	洗浄剤・化	防虫剤・消	汎用工	たばこの			特殊自動		鉄道	航空		オゾン層	ダイオキ	低含有	下水処理	一般廃棄 産業廃棄物処理施 物焼却施	合計
All Public   Supplies   Supplie		そ切り以下					713	page 3	>0/10		/			·			17.00		100.000 17.50			жынч	設 設	
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	243 ダイオキシン類																			225				
13. Part 1	244 ダゾメット		24,702																					
22 Programmer   19	245   チオ尿素	0.0002																				0.0005	5	0.0006
58   Petrol   1997	246 チオフェノール																							
58   Petrol   1997	247 ピラクロホス																							
22   Part Part   151	248 ダイアジノン		2,016	1.0																				2,017
19																								
32 アメニション 1,500 294																								71
200 Part Part Part Part Part Part Part Part				284																				1.353
15   15   15   15   15   15   15   15			1,010																					
38 (アグル・カルー アル																								1
18   アクドセンド・ウィーアル																								+
28 アクタ		0.17																						0.17
23   79 / 14   1   1   1   1   1   1   1   1   1		0.11		1.0																				
250			3 933																					2 222
28   2A/275A   9.47		0.079		0.003																		0 000		
200   100			293													<b> </b>	<b> </b>					0.008	,	0.47
23		0.47	005																					
1975   1985   1970   1985   1970   1985   1970   1985   1970   1985   1970   1985   1970   1985																								
200   CFC-112   1   1   1   1   1   1   1   1   1		004	1,100																			0.75	190	
28		864														-						0.75	130	1,000
200	0 0 5 6 515400 85 85 85 85															-								+
33   1   1   1   1   1   1   1   1   1	204 ×																							
267 サキタルイ																								
58			33																					33
299   付け付金を表し、  199   199																								
270 子アグル後   0.0006		0.60	580																					581
27																								
272		0.0006																						0.0006
233   ハルルードデルドルール																								
27日 サーンボードアカナオール																							2 11 435	
275   ドアジル酸性   105   50   0.09   39.842   3.19   43.187   0.05   277   ドアジルマクシン		0.069	3.7																			0.00001		3.8
276   アドフェチレンペアジン 0.95   102   1.94																								
277     サエナ・アミン   102			50	0.009				39,842														3,190	)	
278   リチェナンデラミン 4.6   17   17   17   17   17   17   17   1	276 テトラエチレンペンタミン	0.95																						
278   リエテレンディデン 4.6	277 トリエチルアミン	102																				145	5	246
280   1, 1, 2 -   1	278 トリエチレンテトラミン	4.6																				12	2	
280   1, 1, 2 -   1	279 1, 1, 1ートリクロロエタン																							
282   1/9 cmm 機	280 1, 1, 2ートリクロロエタン																							
282   1/9 cmm 機		1,945																				0.29	190	2.136
283 2.4.6 ー																								
284 CFC-113 285 プロピアン 285 プロピアン 286 19プロピル 287 2. 4. 6 - トリグロロアエノール 288 CFC-11 289 1. 2. 3 - トリグロロアエノール 289 1. 2. 3 - トリグロロアエノール 290 トリクロログロペン 291 1. 3. 5 - トリズロ アン 292 トリブルアン 293 トリアルアン 293 トリアルアン 294 2. 4. 6 - トリブロマアエノール 295 1. 3. 5 - トリグロアエメール 296 1. 2. 4 - トリグロアエメール 297 2. 4 - トリブロマアエノール 298 1. 3 - トリブルアン 298 1. 3 - トリブルアン 297 1. 3. 5 - トリグルアンボン 298 1. 3 - トリグルアンボント 299 1. 3 - トリグルアンボント 290 1. 3 - トリグルアンボント 290 1. 3 - トリグルアンボント 291 1. 3 - トリグルアンボント 292 1. 3 - トリグルアンボント 293 1. 3 - トリグルアンボント 294 2. 4 - トリグルアンボント 295 1. 3 - トリグルアンボント 296 1. 2 - 4 - トリグルアンボント 297 1. 3 - トリグルアンボント 298 1. 3 - トリグルアンボント 299 1. 3 - トリグルアンボント 290 1. 3 - トリグルアンボント 200 1. 3 - トリグルアンボント 201 1. 3 - トリグルアンボント 202 1. 3 - トリグルアンボント 203 1. 5 - トリグルアンボント 204 1. 4 - トリグルアンボント 205 1. 5 - トリグルアンボント 206 1. 2 - トリグルアンボント 207 1. 3 - トリグルアンボント 208 1. 3 - トリグルアンボント 209 1. 3 - トリグルアンボント 200 1. 3 - トリグルアンボント 200 1. 3 - トリグルアンボント 201 1. 5 - トリグルアンボント 202 1. 3 - トリグルアンボント 203 1. 5 - トラクルアンダルーミグイアンボート 204 1. 4 - トリグルルーミグイアンボート 205 1. 5 - トプクルアンダルーニングアンボート 207 1. 5 - トプクルアンダルーニングアンボート 208 1. 5 - トプクルアンダルーニングアンボート 209 1. 5 - トプクルアンダルーニングアンボート 200 1. 5 - トプクルアンダルーニングアンボート 200 1. 5 - トプクルアンダルーニングアンボート 201 1. 5 - トプクルアンダルーニングアンボート 202 1. 5 - トプクルアンダルーニングアンボート 203 1. 5 - トプクルアンダルーニングアンボート 204 1. 5 - トプクルアンダルーニングアンボート 205 1. 5 - トプクルアンダルーニングアンボート 207 1. 5 - トプクルアンダルーニングアンボート 208 1. 5 - トプクルアンダルーニングアンボート 209 1. 5 - トプクルアンダルーニングアンボート 209 1. 5 - トプクルアンダルーニングアンボート 200 1. 5 - トプクルアンダルーニングアンボート 200 1. 5 - トプクルアンダルーニングアンボート 200 1. 5 - トプクルアンボート 200 1. 5 - トプクルアンボート 201 1. 5 - トプクルアンボート 201 1. 5 - トプクルアンボート 201 1. 5 - トプクルアンボート 201 1. 5 - トプクルアンボート 201 1. 5 - トプクルアンボート 201 1. 5 - トプクルアンボート 201 1. 5 - トプクルアンボート 201 1. 5 - トプルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルア	283 2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン																							
285   カリカロナル   93.401   93.401   93.401   93.401   93.401   358	284 CFC-113																							
286   リグロビル			93.401																					93.401
287 2, 4, 6 ー り/フロフェノール 288 CFC - 11 289 1, 2, 3 ー り/フロフェノール 289 1, 2, 3 ー り/フロフェン・ 290 1) グロハン・ゼン 1, 3, 5 ー りアジン - 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) ー 1			358																					
288 「FC-11																								
289 1, 2, 3 ー リグロロブロバン																			7.913					7.913
299 トリクロベンゼン																			1,010					.,,,,,,
291	290 トリクロロベンゼン																							1
291 トリオン 292 トリテルアミン 293 トリアチルアミン 294 L A 6 - トリフェレール 295 A 5 5 - トリメチルーコーへキサノール 296 A 1 2 4 - トリメチルペンゼン 297 A 1 1 6 1 8 8 6 6 10 6 4 9 8 1 1 5 1 6 7 6 1 8 9 8 1 1 9 4 7 5 6 7 1 28 1 4 9 2 4 5 8 8 1 1 5 1 6 7 6 1 8 9 8 7 7 4 2 4 95 4 8 8 3 3 1 5 1 7 7 4 2 4 95 4 8 8 3 3 1 7 7 7 4 2 4 95 4 8 8 3 3 1 7 7 7 4 2 4 95 4 8 8 3 3 1 7 7 7 4 1 4 1 4 9 3 3 3 1 7 7 7 4 1 4 1 4 9 7 7 7 4 1 4 1 4 9 7 7 7 7 4 1 4 1 4 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7																								1
5H) - トリオン	291 -1.3.5-トリアジン-2 4 6(1日 3日							1								1	1							1
292 トリプチルアミン 2,575																								
293 トリフルラリン 2,575																<b> </b>	<b> </b>						+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+
294   2, 4, 6 - トリプロモフェノール 295   3, 5, 5 - トリメチルー1 - ヘキサノール 296   1, 2, 4 - トリメチルニンセン 297   1, 3, 5 - トリメチルベンゼン 297   1, 3, 5 - トリメチルベンゼン 298   トリンジイソシアネート 298   トリンジイソシアネート 299   トルエン 290   トルエン 290   トルエンジアシ 291   トルエンジアシ 292   トルエンジアシ 293   トルエンジアシ 294   トルエンジアシ 295   トルエンジアシ 296   トルエンジアシ 297   1, 3, 5 - トリメチルベンゼン 298   トルエンジアシ 299   トルエンジアシ 290   トルエンジアシ 290   トルエンジアシ 291   トルエンジアシ 292   トルエンジアシ 293   トルエンジアシ 294   トルエンジアシ 295   トルエンジアトト 296   トルエンジアシ 297   1, 3, 5 - トリメチルベンゼン 297   1, 3, 5 - トリメチルベンゼン 298   トルエンジアシ 299   トルエンジアシ 299   トルエンジアシ 290   トルエンジアシ 290   トルエンジアシ 290   トルエンジアシ 291   1, 4, 54   22, 955   266   115   15   15   15   15   15   15			9 575													<b> </b>	<b> </b>						+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	9 575
295 3, 5, 5 ー トリナチル - 1 - ヘキサノール 296 1, 2, 4 ー トリナチルペンゼン 11,613 389 213 297 1, 3, 5 ー トリナチルペンゼン 14,913 388 66 10,649 2,110 13,516 726 789 2,096 9 6.4 3,28 35,567 298 トリレンジイソシアネート 1.4 299 トルイジン 300 トルエン 91,442 8.8 1.1 5,167 61,089 19,475 671 281,492 8,121 4,564 22,955 266 115 777 42 495,486 301 トルエンジアミン 1,008 291 0.37 872 239 9 4.6 2,414 303 1,5-ナラオレンジイル=ジイソシアネート 1,008 291 0.37 872 239 4.6 2,414			۷,515																					4,010
296 1, 2, 4ートリメチルベンゼン 11,613 389 213 1,575 22,605 209 114 3,378 39,995 297 1, 3, 5ートリメチルベンゼン 4,912 368 66 10,649 2,110 13,516 726 789 2,096 16.4 328 35,567 298 トリレンジインシアネート 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	20年 2, 年, 0 「ツノロモノエノール																							+
297   1、3、5 ートリチチルベンゼン 4、912 368 66 10,649 2、110 13,516 726 789 2、996	200 0, 0, 0 19/1/V-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	11 619	200	919						1 575		22 605		900								1.4	0.070	20.005
298 トリレンジイソシアネート 1.4			389			10.640						12 516	700	700	9,000	-								39,995
299 トルイジン 300 トルエン 91,442 8.8 1.1 5,167 61,089 19,475 671 281,492 8,121 4,564 22,955 266 115 77 42 495,486 301 トルエンジアミン 1,008 291 0.37 872 239 4.6 2,414 303 1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート				ьь		10,649				۷,110		13,516	726	189	2,096		1					6.4	328	
300 トルエン 91,442 8.8 1.1 5,167 61,089 19,475 671 281,492 8,121 4,564 22,955 266 115 77 42 495,486 301 トルエンジアミン 1,008 291 0.37 872 239 4.6 2,414 303 1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート		1.4														-								1.4
301 トルエンジアミン     302 ナフタレン     1,008 291 0.37     872 239     4.6 2,414       303 1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート     303 1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート     303 1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート     303 1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート     303 1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート		01.110	0.0		F 105	01.000				10 17-	0.51	001 102	0.101		00.055	000								105 100
302   ナフタレン 1,008 291 0.37 872 239 4.6 2,414 303   1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 872 239 4.6 2,414		91,442	8.8	1.1	5,167	61,089				19,475	671	281,492	8,121	4,564	22,955	266	115					77	42	495,486
303 1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート	301 トルエンンアミン	1.000	0.0.1	0.5-					0=0			000												0.45
		1,008	291	0.37					872			239										4.6		2,414
304 第 0.032		0.000														-								0.000
	304   鉛	0.032					l							l	l	L	L			L	1	L		0.032

対象化学物質	T		#03113X11								量(kg/年,													
7,33,18,1,14,2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
物質	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	64-rhr	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	産業廃棄 物焼却施 設	合計
305   鉛化合物	3.7				499	)														9.4	0.95	29	864	1,406
306 二アクリル酸ヘキサメチレン	0.055																							0.055
307 二塩化酸化ジルコニウム	1																							
308 ニッケル	0.0006																				0.0005			0.001
309 ニッケル化合物	0.89																			1.9	259	25	174	460
310 ニトリロ三酢酸	1																							
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	1																							
314 パラーニトロクロロベンゼン	1																							
315 オルトーニトロトルエン	1																							
316 ニトロベンゼン	0.30																							0.30
317 ニトロメタン 318 二硫化炭素	0.037																							0.037
318 二硫化炭素	0.25																				0.017			0.27
319 ノルマルーノニルアルコール	1																							
320 ノニルフェノール	0.010		0.11																					0.12
321 バナジウム化合物	0.072																			18	19		7.4	44
5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メメキシアセトアニリ																					2.2			5.8
F			1						1															

	対象化学物質	1		和1百次44	罗口(赤)	1. 对象旧子	勿貝がりか	-山里11日和	果(平成30年	P皮·八刀.		家来性で      量(kg/年,				23. 生未5	<b>E</b> 来初於	叫旭叹」							
-	对家儿子彻貝	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 11	12	フ <sub>険</sub> (よ)(ig <sup>-</sup>	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
物質 番号	物質名	対象業種の事業者のする例以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料			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	船舶	鉄道 車両	航空機	水溢		ダイオキ シン類		下水処理 施設	一般廃棄	産業廃棄 物焼却施 設	合計
323 ₺	メトリン		1.5	5																			HA	HA.	1.5
224 1	, 3ービス[(2, 3ーエポキシプロピル)オキ 「ベンゼン																								
	キシン銅		720	)																					720
	ロフェンチジン																								
327 I	, 2ービス(2ークロロフェニル)ヒドラジン	0.22																							0.22
	ジンム ドリカーバメート	0.22					1,046																		1,046
330 F	ンス・ケーー ンス(1ーメチルー1ーフェニルエチル)=ペンオキシド	0.34					1,040															0.063			0.40
	ズサホス		159	9																					159
	比素及びその無機化合物	0.0000009																			3.9	0.0000001	3.3	37	45
	ドラジン	0.50																							0.50
	ーヒドロキシ安息香酸メチル																								
	[-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																								0.0
	ドロキノン ービニルー1ーシクロヘキセン	1.8																				1.0			2.8
338 9	ービニルピリジン ービニルピリジン				<del>                                     </del>											1									
	ービニルー2ーピロリドン															1									
	フェニル																								
341 E	゚ぺ゚ラジン																								
342 E	リジン	0.31																				0.056			0.37
	アコール																								
	'エニルオキシラン																								
	'ェニルヒドラジン ーフェニルフェノール			0.083	,																				0.083
	ーフェニルフェノール 「ーフェニルマレイミド			0.083	)																				0.083
348 7	'エニレンジアミン																								
	ニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19																				0.015	28		47
	ペルメトリン		40	) 88	3																				128
	, 3ーブタジエン									650	410	8,755	244	1,035	3,431	355	306								15,185
	タル酸ジアリル																								
	タル酸ジエチル	0.4				100																			
	タル酸ジーノルマルーブチル タル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.4		I.		428																6.0			441 87
	タル酸しヘ(2ーエ) ル・ペインル)	0.16																				0.0			0.16
357 7	プルロフェジン	0.10	484	1																					484
358 5	プフェノジド		41																						41
350	ルマルーブチルー2,3ーエポキシプロピ																								
71	エーテル		000	2																					200
	ジミル シハロホップブチル		630 778																						630 778
362 5	デフェンチウロン		100																						100
	キサジアゾン		376																						376
	ニンピロキシメート		18																						18
365 E	HA										-		-												
	ーシャリーブチル=ヒドロペルオキシド																								
367 3	ールトーセカンダリーブチルフェノール	0.000			1																				0.000
	ーターシャリーブチルフェノール	0.008	60	1	+											1									0.008
370 2	プロパルギット プリダベン		28		1											1		-							60 28
	ック・~ ・ブフェンピラド		20	1	<del>                                     </del>											1									
270 N	- (ターシャリーブチル) -2-ベンゾチア   - ルスルフェンアミド	0.30																							0.30
373 2	ーターシャリーブチルー5ーメチルフェノー																								
	- っ化水素及びその水溶性塩	902			1											1					4,987		1,341		7,230
375 2	ーブテナール	302																			2,2.21		2,211		.,=30
376 >	<b>ッ</b> タクロール		740	)																					740
377 >																									
	プロピネブ		630	)												1									630
	ープロピンー1ーオール				1											1									
380 /	ヘロン-1211 「ロモジクロロメタン				1											1		454				76			531
	ロンー1301	<b>†</b>		1	<del>                                     </del>											1		404				10			931
004 /	1001		1	1	1	1	L	1	l		L		1	I	l	1				1			1	I	

対象化学物質   年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)   1	オキ 低含有	21	22	23	
物質名     対象業種の 事業者のす。 そ切り以下     農薬 役虫剤 接着剤 塗料 漁網防汚剤     漁網防汚剤     洗浄剤・化 防虫剤・消 泉剤 シジン 煙     たばこの 煙     自動車 工輪車 事     特殊自動 車     船舶 車     航空 機     水道 破壊物質 シンプン で       383 プロマシル     63	オキ 低含有				
383 プロマシル 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	類 率物質		生 /////// 理也	産業廃棄 物焼却施設	合計
			į,	IX.	63
384   1 - プロモプロパン 2,068					2,068
385 2ープロモプロパン					ĺ
386 臭化メチル					ĺ
387 酸化フェンブタスズ					1
388 エンドスルファン					1
389   ペキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ   2.7   698   698   1   1   1   1   1   1   1   1   1			51		752
390 ヘキサメチレンジアミン					<b></b>
391 ヘキサメチレン=ジイソシアネート 0.14					0.14
392   /ルマルーへキサン   23,405   988   9,084   57,415   1,208		0.0	84	372	92,472
393 ベタナフトール       394 ベリリウム及びその化合物	-	5.7			5.7
394   インリリンみ (ジェ (バーロー)   395   ベールイキソニ (水砂 (水) イキリ (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水)	Э.	0.7			1.4
393   「ソレイマン - Milix U/小付け塩					1.4
397   17-03					
398 Marky W					f
399   ペンズアルデヒド		0.000	01		5,398
400 ペンゼン 1,558 2.1 16,165 335 62,161 2,477 4,675 9,228 355 323		0.000		1,029	98,308
1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無   水物					
402 メフェナセット 579 579					579
403 ベンプフェ/ン 0.0008		0.000	09		0.0009
404 ペンタクロロフェノール					1
405 ほう素化合物 72 1.0 7.2 42	10,13	31			10,254
406   PCB   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 3,437 2,281 18 371,763 の及びその混合物に限る。)		5,0	60		382,559
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2	2.8		580
d09    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 14 923 0.17 62,390 62,390		4,9	86		68,313
$ \frac{ \vec{x} (\vec{x}+\vec{y})\vec{x}+\vec{y}-\vec{y}-\vec{y}-\vec{y}-\vec{y}-\vec{y}-\vec{y}-\vec{y}-$			46		3,501
411 ホルムアルデヒド     616     157     1,676     503     31,328     536     18,328     9,958     1,065     153		1.			65,163
412 マンガン及びその化合物 1.1 1.1	9.	0.0	07 2.	5 19	32
413 無木フタル酸     0.079       414 無木マレイン酸     0.006		0.000	00		0.079
		0.000			0.006
415 メタクリル酸 416 メタクリル酸2ーエチルヘキシル		0	29		24
110 グラフ/ハ酸な ニーバー・マー・ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
118 メタクリル酸ミー (ジメチルアミ/) エチル 0.014		0.0	07		0.021
119 メタクリル酸ノルマループチル				1	1
420 メタクリル酸メチル 294 100		1	.4		396
421 4-メチリデンオキセタン-2-オン					
422 フェリムゲン 1,176 1,176					1,176
423 メチルアミン 0.0002 0.0002		0.00	03	1	0.0005
424 メチル=イソチオンアネート 5,420 5,42					5,420
425 イソプロカルブ 196 計画・ピララン				1	<b></b>
426 カルボフラン       427 カルバリル     580 120	-	-		+	700
421 //ルグツル 300 120 124 14 1 114 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					235
420   /エ/ / / / / / / /   12     114     12       12       1   1   1   1   1				1	12
420 インドキサカルブ 5.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					5.0
131   アゾキシストロピン				1	424
432 アミトラズ 80					80
433 カーバム					<u> </u>
434 オキサミル 7.2 7.2					7.2
435 ピリミノバックメチル 7.6 1 1 7.6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					7.6
436 アルファーメチルスチレン					<b>├</b>
437   3 – メチルチオプロパナール				1	<b>.</b>
438 メチルナフタレン 2.5 341 0.33		0.0	21		344
439   3ーメチルピリジン				1	

対象化学物質										年間排出	量(kg/年,	ダイオキシ	ン類はmg-	TEQ/年)										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
物質 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	産業廃棄 物焼却施 設	合計
440 1-メチルー1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.002																				0.002	2		0.004
441 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール																								
442 メプロニル																								
443 メソミル		278																						278
444 トリフロキシストロビン		10																						10
445 クレソキシムメチル		288																						288
446 4, 4'ーメチレンジアニリン																								
447 メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジ イソシアネート																								
448 メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシ アネート 449 フェンメディファム	10																				0.019			10
449 フェンメディファム																								
450 ピリブチカルブ		162																						162
451 2-メトキシー5-メチルアニリン																								
452 2ーメルカプトベンゾチアゾール	0.20																							0.20
453 モリブデン及びその化合物	1.8																				69	)	21	92
454 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.027																							0.027
455 モルホリン	4.1																				7.2	2		11
456 りん化アルミニウム		55																						55
457 ジクロルボス			829																					829
458 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)																								
460 りん酸トリトリル	0.70																							0.70
461 りん酸トリフェニル	1.9																				1.1			3.0
462 りん酸トリー ノルマルー ブチル												-												
合 計	265,779	254,735	3,128	7,671	204,740	52,216	664,722	62,246	65,547	7,487	708,407	20,990	40,971	78,285	3,195	1,255	1,275	76,006	225	15,216	37,990	1,837	14,028	2,587,728