	対象化学物質			形的白衣11	1升山(床)门	*刈氷11十	初貝が107分	山里田司和	果(半成304	十茂 和川		<u> </u>				23. 生未5	<b>产果</b> 物就	出地成						
	// 水上于沙貝	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る切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料			防虫剤・消 臭剤		たばこの 煙	自動車	二輪車	特殊自動車		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	加藤森 玄樂康素	
1	亜鉛の水溶性化合物	32																				25		7 175
2	アクリルアミド	0.57																				0.070		0.64
	アクリル酸エチル				225																			225
	アクリル酸及びその水溶性塩	9.0																				0.065	5	9.0
	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				225																			225
	アクリル酸2ーヒドロキシエチル	0.092																				0.0002		0.092
7	アクリル酸ノルマルーブチル	6.3																				0.020		6.3
8	アクリル酸メチル	0.022			225																	0.001		225 110
	アクリロニトリル	0.027								50	110	0.051	0.0	0.05										
	アクロレイン	0.001								76	356	2,051	9.8	965	49	21								3,528 0.081
	アジ化ナトリウム アセトアルデヒド	0.081								382	1,955	11,150	54	4,066	1,136	28	142					0.001	6	
	アセトニトリル	80	6.0	n						304	1,900	11,150	94	4,000	1,130	20	142					45		131
	アセトンシアノヒドリン	- 00	0.0	0																		70	,	131
	アセナフテン																							+
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0005																						0.0005
17	オルトーアニシジン																							
	アニリン	0.066																				0.011		0.077
	1ーアミノー9, 10ーアントラキノン																							
	2ーアミノエタノール	164						18,681														17,025	5	35,870
	クロリダゾン			0 00			1									1								+
	フィプロニル		6.8	8 39																				46
	パラーアミノフェノール メターアミノフェノール																							4
	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-アリルオキシー2, 3-エポキシプロパン		2.0	0																				2.0
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその																							
	塩(アルキル基の炭素数が10から14までの もの及びその混合物に限る。)	857	378	8 50				62,225														21,589		85,099
	アンチモン及びその化合物	74																			1.0	292	2.	1 369
	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	1.0																						1.0
	シクロヘキシル=イソシアネート イソブチルアルデヒド																							4
	イソプテルブルデビト イソプレン										3,098													3,098
	ビスフェノールA	1.9									3,030											4.7	7	6.5
	2, 2' - {イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブ	1.3																				7.1		0.0
	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																							
	ビフェナゼート		100																					100
	フルトラニル		294	4			1									1								294
	2ーイミダゾリジンチオン	0.40					1									1								0.40
	イミノクタジン	0.00004					1									1							0.01	5 0.015
	インジウム及びその化合物 エタンチオール	0.00004														1							0.01	0.015
	エクン / オール キザロホップエチル		133	3			<del>                                     </del>									1								133
	ブタミホス		230	0																				230
	EPN		20.																					1 300
	ペンディメタリン		622	2																				622
	モリネート		2,81	4																				2,814
	2-エチルヘキサン酸	0.38																						0.38
	アラニカルブ		120																					120
53	エチルベンゼン	48,542	2,988			33,146	5			933		34,214	619	882	3,567	6.9						64	1 8.0	
	ホスチアゼート	1	174	4			1									1								174
	エチレンイミン	901		1			-							1	-	1						100		470
57	エナレンオキンド エチレングリコールモノエチルエーテル	281 944		7.5			+									1						192 0.13		473 952
58	エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル	944		6.1												1						0.13		952
	エチレンジアミン	0.016					+									1						0.0009		0.017
	エチレンジアミン四酢酸	3.0						21														513		537
UU	/ · · • / / · · · / INDIES	5.0							·					1	1			1	l			010	· 1	1 001

	++A ル - Hanfir	1		103D4X11	护山赤办	1. 对象旧子1	100 貝 かい クリケ	.田里]正川州	果(平成30年	户及, 但川						23. 生未及	七来10万0	四旭以							
	対象化学物質											出量(kg/年,													
物質番号	物質名	1 対象業種の 事業者のす	2 農薬	3 殺虫剤	接着剤	5 塗料	6 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	12 二輪車	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	20 低含有 率物質	21 下水処理 施設	22 一般廃棄 物処理施	23 産業廃棄 物焼却施	合計
		そ切り以下					ЭIJ	佐田寺	天川	777	圧			毕		보내	70文		似來彻貝	ンノ規	平初貝	旭収	設	設	
	マンネブ																								
	マンコゼブ		1,275																						1,275
	ジクアトジブロミド エトフェンプロックス		833																						833
	エピクロロヒドリン	0.077	2,006	41	L																				2,047 0.077
	1, 2ーエポキシブタン	0.077																							0.077
67	2, 3-エポキシー1-プロパノール																								
	酸化プロピレン	0.026																							0.026
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテ ル																								
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物		5.7																						5.7
71	塩化第二鉄	0.25																							0.25
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのも の及びその混合物に限る。)																								
73	1-オクタノール	0.095																				0.00007			0.095
74	パラーオクチルフェノール	0.010			1		1								1	1					0.0	0.017		0.71	
75	カドミウム及びその化合物	0.013												-		1					2.2	0.017	7.7	0.71	11 4.6
	イプシロン ー カプロラクタム カルシウムシアナミド	4.6														1									4.6
79	カルシウムシアナミド 2,4-キシレノール															1									
	2, 6ーキシレノール															1									
	キシレン	80,236	3,741	191	598	70,885	195,672			4,837		137,695	1,836	3,993	8,839	9 28	84					24		44	508,703
	キノリン	0.000007	0,111	101	000	10,000	150,012			1,001		101,030	1,000	0,000	0,000	20	01					21		11	0.000007
	銀及びその水溶性化合物	1.8																				10		0.46	13
83	クメン	505										668										0.99			1,175
84	グリオキサール																								
	グルタルアルデヒド	10																				0.016			10
	クレゾール	0.003		44																		0.0006			44
87	クロム及び三価クロム化合物	20		0.023	3																24	7.5	29	2.2	83
	六価クロム化合物	0.63				76																			76
	クロロアニリン		4.4																						
	アトラジンシアナジン		44																						44
	トルフェンピラド		45																						45
	メトラクロール		837																						837
94	塩化ビニル		501																				1.8		1.8
95	フルアジナム		235																						235
	ジフェノコナゾール		64																						64
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン																								
	クロロ酢酸																								
	クロロ酢酸エチル																								
	プレチラクロール		2,351																						2,351
	アラクロール	<b> </b>	470											-		+									470
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン HCFC-142b															1			3,441						3,441
103	HCFC-142b HCFC-22				+											+			46,172						46,172
	HCFC-124				1		1								1	1			10,114		1				10,112
	HCFC-133																								
	CFC-13																								
108	メコプロップ		950																						950
	オルトークロロトルエン																		_						
	パラークロロトルエン																								
	2-クロロー4-ニトロアニリン				1											1									
	2-クロロニトロベンゼン																								
113	シマジン				1		1								1	1					1				
114	インダ / ファン フェントラザミド		155													1									155
110	ヘキシチアゾクス		100													1									100
	テブコナゾール		60													1									62
	ミクロブタニル		2.0																						2.0
	フェンブコナゾール		2.0													1									2.0
120	オルトークロロフェノール				1		İ								İ	1					İ				
121	パラークロロフェノール																								
122	2-クロロプロピオン酸																								
			-				_								_				_		_				

## Service		対象化学物質										年間排出	量(kg/年,	ダイオキシ	ン類はmg-	TEQ/年)										
接触性			1	2.	3	4	5	6	7	8	9						15	16	17	18	19	20	21	22	23	
13	物質 番号	物質名	事業者のす	農薬	殺虫剤			漁網防汚	洗浄剤·化 粧品等	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 物処理施	産業廃棄 物焼却施	合計
3  1200m   10	193 拓ル	7lh	-C 90 9 PA T														1							武又	苡	
15   Part Of Part																										
10			156	QQ																			2.6		3.6	260
29   Perconfe			150	30																			2.0		3.0	200
20	120 CFC	7-110	116																679				197		2.0	929
20			110																012				131		3.0	928
19   Mac	120 Am L	フロローマーメチルフェノール																								
13  3 - Prote - 2 - Print - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -																										
13																										
38   大学/学/**********************************	132 3/1/	ルト及びその化合物	9.0		0.011																	1.3	104		0.18	115
150   15		レングリコールモノエチルエーテルアヤ			01011																	110			0.10	
13	133	k	780																				0.008			780
18			100			200																	0.95			300
30 アクラジア 1 20	ェーエチレ	レングリコールモノメチルエーテルアセ																								
30 アクラジア 1 20	135 テート	h																								
138   プラグル  138   7	136 サリチ	チルアルデヒド																								
138   プラグル  138   7	137 シアフ	ナミド		279																						279
38   PysAyPy	138 ジクロ	コシメット																								
140   247(3-497)	139 トラロ	メトリン																								12
14    大学学   15	140 フェン	ノプロパトリン		0.010	2.9																					2.9
14   14 ** *** *** *** *** *** *** *** *** *				30																						30
14																										
14																										
16 日本の	144 無機:	シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を	10									1.41														160
16 日本の	144 除く。	)	13									141														100
147	140 2-(	シエノルノベノール																								
188 月 2 カンドゥ (600 )	146 ピリミ	ホスメチル																								
149 国政任保養																										932
150   1, 4 - ジオキツン   9.0         5.2				666																						666
15   1,3 - ジオギアシ																										0.10
152   カルタフ			9.0																						5.2	14
153 子ドメリン   253	151 1, 3	ーシオキソフン		000																						
154 アグロペシルチン 0.26	152 カルク	497		802																						802
155 N - (シカロ・ナリナ   1.7   1					253																					253
156   プクロアニリン   157   1.2 - グクロエチレン   158   塩化ニリデン   158   塩化ニリデン   158   塩化ニリデン   159   ジネー1.2 - グクロエチレン   160   3.3 ' - ジクロエチレン   161   CFC - 12   162   ブロアー4、4' - ジアジジェニ   162   ブロアー4、4' - ジアジジェニ   163   CFC - 114   164   CFC - 123   165   2.4 - ジクロロルニント   1.287			0.90																				1.7			- 0.6
157   1,2 - ジカロエチン			0.26																				1.7			2.0
188 推化ニリアン	157 1 9	ニジカロロエ <i>タ</i> ン	17																				0.30			17
159 ドスト1, 2 - ジクロロエチレン	157 1, 2	ビーリデン	11																				0.50			
60   5   3   - 3   7   7   7   7   7   7   7   7   7																										
150	0.01	'ージクロロー4 4'ージアミ バンフェニ																								
161   CFC-12	160 ルメタ	タン コ,ュー・ファンファニニー																								
162 プロザミド 554 554 554 554 5554 5554 5554 5554 5																				5.412						5,412
163   CFC - 114	162 プロヒ	<b>ピザミド</b>		554																-,						554
165 1, 4 - ジカロロトエン	163 CFC	C-114																								
165 1, 4 - ジカロロトエン																				1,287						1,287
166   1, 2 = ジカロロ - 4 = トロペンゼン   180	165 2, 4	ージクロロトルエン																								
167   1, 4 - ジクロロー2 - ニトロベンゼン	166 1, 2	ージクロロー4ーニトロベンゼン																								
169	167 1, 4	ージクロロー2ーニトロベンゼン																								
70																										180
71 プロピコナゾール   257 18   2   2   2   2   2   2   2   2   2				530																						530
172   オキザジクロメホン   250   2   2   2   2   2   2   2   2   2																	1									
173   ピグログリン   823				257	18																					275
174   リニュロン   823   823   823   823   823   823   823   823   823   823   823   823   823   823   823   823   823   823   824   824   824   825	172 オキュ	サジクロメホン		250																						250
175   2,4-D				000													1									
176   HCFC - 141b   9,014   9,017   176   177   HCFC - 21   9,014						1										-	1	<u> </u>					1	1		823
177   HCFC - 21				1,238																0.014						1,238
178   1, 2-ジクロロプロペン   5.7   179   D-D   64,973   64,973   64,973   64,973   64,973   7.8   7.9   7						1			1	1							1		-	9,014			1	1		9,014
179 D-D 180 3, 3' - ジクロロベンジン 181 ジクロロベンゼン 0.19 209 52,250 64,973 64,97						-		-	-	1	<del>                                     </del>						-		-				-	-		
180 3, 3' - ジクロロベンジジン 181 ジクロロベンゼン 0.19 209 52,250 0.005 14 52,4				C4 070	1	1		-		1	<del>                                     </del>						1	-	-				1	1	5.7	5.7
181 ジクロロベンゼン 0.19 209 52,250 0.005 14 52,4				64,973					-	-							1									64,973
	100 3, 3	ーンソロロペンンンン	0.10		200	1		-		E9 950	<del>                                     </del>						1	-	-				0.005	1	1.4	EQ 470
182 ピラゾキシフェン 198 198 1			0.19	100		-				02,200							1						0.005	-	14	52,47
			+			1			<del>                                     </del>	1							1		-				1	1		1,32
100  C//V     1,04±	100   - //	. r		1,324	1	1	l	1	1	1	1 1				l	l	1	1	1	l .			1	L	II	1,32

	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 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	純皮茲	産業廃棄 物焼却施 設	合計
184	ジクロベニル	0,77,0.1	1,878																				BA.	HA	1,878
185	HCFC-225		1,010																11,249						11,249
186	塩化メチレン	23,050																	11,213			2.3	3		23,073
187	ジチアノン	20,000	756																			20	1		756
	N, N-ジシクロヘキシルアミン		100																						150
	N, Nージシクロヘキシルー2ーベンゾチア																								
189	ゾールスルフェンアミド																								, '
	ジシクロペンタジエン																								
191	イソプロチオラン		276																						276
102	エディフェンホス		210																						210
	エチルチオ外ン																								
	ホサロン																								
	プロチオホス		38																						38
196	メチダチオン		182																						182
	マラソン		244																						244
	ジメトエート		511																						
	CIフルオレスセント260																					†			, ,
200	ジニトロトルエン																								,
201	2, 4ージニトロフェノール																					†			, ,
	ジビニルベンゼン																								
	ジフェニルアミン	0.23																							0.23
	ジフェニルエーテル																								
	1,3-ジフェニルグアニジン																								
	カルボスルファン		9.0																						9.0
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレ	0.00																				0.001			
		0.83	5.0	11																		0.091			17
208	2, 4-ジーターシャリーブチルフェノール																								
209	ジブロモクロロメタン																	197				132	2		329
	2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド																								
	ハロン-2402																								
212	アセフェート		1,175																						1,175
213	N, N-ジメチルアセトアミド	64																				0.50	)		65
214	2, 4-ジメチルアニリン																								1
215	2,6ージメチルアニリン																								,
216	N, Nージメチルアニリン	0.005																							0.005
217	チオシクラム		75																						75
218	ジメチルアミン	0.77																				0.070	)		0.84
219	ジメチルジスルフィド																								<u> </u>
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩																								<u> </u>
221	ベンフラカルブ		75																						75
222	フェノチオカルブ																								
	N, N-ジメチルドデシルアミン																								<u> </u>
224	N, Nージメチルドデシルアミン=N-オキ	1.1						7,800														102	,		7,903
	シド	1.1						1,000														102			
225	トリクロルホン		350	3.1					1																353
	1, 1 – ジメチルヒドラジン								1																
	パラコート		595						1													-			595
228	3, 3'ージメチルビフェニルー4, 4'ージイ								1																1 '
	ル=ジイソシアネート		070				-		-								<b>—</b>					-			050
	チオファネートメチル		873				1		1													1			873
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニ																								'
	ルーパラーフェニレンジアミン						-		-								<b>—</b>					-			<del></del> '
231	オルトートリジン N, Nージメチルホルムアミド	16,312							<del>                                     </del>													-	-		16,312
232	フェントエート	10,312	126						<del>                                     </del>													-	-		16,312
234	自妻	0.078	120				<del>                                     </del>		<b>+</b>													1			0.078
	<sup>矢条</sup> 臭素酸の水溶性塩	0.00002							+		-					-						1	1		0.00002
	吴素酸の水俗性塩 アイオキシニル	0.00002	30						+		-					-						1	1		30
227	ナイオインール 水銀及びその化合物	0.37	30				<del>                                     </del>		<b>+</b>												24	1	16		40
238	水素化テルフェニル	0.01							+		-					-					24	1	10		40
	有機スズ化合物	0.54									-														0.54
	有機へへ化合物 スチレン	1,857			0.025	83				628		6,485	329	865	1,939							<b> </b>			12,186
		1,007			0.020	0.0	,			020		0,400	349	000	1,333		<b>—</b>								12,100
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエス テルナトリウム塩 セレン及びそのルク物								1																. '
242	セレン及びその化合物	0.003					<del> </del>		<del> </del>		+										91	0.001			91
474	C+ 4 (A C C V   L L 1/4)	0.003					1	1	1	1			1		1	1			1	·	91	0.001	-1		

<b>与各几产品所</b>			総拍衣11	7F 山 (県 か)	* 刈家11.子	物質別の扱	山里推訂和	·果(平成30年	- 及: 11月						3. 性来的	<b></b>	肔訍」							
対象化学物質	,	0	0	4	-	c	-	0	0		量(kg/年,				1.5	1.0	1.7	10	10	00	0.1	00	0.0	
物質 物質名	対象業種の事業者のす	農薬	3 殺虫剤	接着剤	5 塗料		7 洗浄剤·化	8 防虫剤・消		10 たばこの	11 自動車		13 特殊自動	14 船舶	15 鉄道	航空			19 ダイオキ	20 低含有	21 下水処理		23 産業廃棄 物焼却施	合計
H 3	そ切り以下	/JAC/AC	100 2001	1久/日/17	32.71	剤	粧品等	臭剤	ンジン	煙	D 20/11	TIIU	車	/IH/IH	車両	機	1	破壊物質	シン類	率物質	施設	設	設	
243 ダイオキシン類	C 747 (311)																		286			HA.	HA.	286
244 ダゾメット		13,032																	200					13,032
245 チオ尿素	0.00009	10,002																			0.001			0.001
246 チオフェノール	0.00000																				0.001			- 0.001
247 ピラクロホス																								
248 ダイアジノン		3,340	0.74	ı																				3,341
249 クロルピリホス		438		•																				438
250 イソキサチオン		136																						136
251 フェニトロチオン		3,786		)																				3,986
252 フェンチオン		0,100	53																					53
253 プロフェノホス																								
254 イプロベンホス																								
255 デカブロモジフェニルエーテル	8.6																							8.6
256 デカン酸	0.0		1.9	)																				1.9
257 デカノール		113																						113
258 ヘキサメチレンテトラミン	0.094	43		1											1		-+				0.017			43
259 ジスルフィラム	0.094	43		1											1		-+				0.017			0.75
260 クロロタロニル	0.10	2,097													<u> </u>		-							2,097
261 フサライド		1,967																						1,967
262 テトラクロロエチレン	1,650	1,907		1											1	<del>                                     </del>	-+				3.3	1	6.4	1,967
263 CFC-112	1,000																				3.3		0.4	1,000
0 0 5 6 515400 85 80841	+			1											1	<del>                                     </del>	-+				1	1		
201 V																								
265 テトラヒドロメチル無水フタル酸		100																						10
266 テフルトリン		108																						108
267 チオジカルブ	0.50	158																						158
268 チウラム	0.59	1,160																						1,161
269 イソフィトール																								
270 テレフタル酸	0.0003																							0.0003
271 テレフタル酸ジメチル																								
272 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6.4																				11	9.9	8.3	36
273 ノルマルードデシルアルコール	0.074	11																			0.00003			11
274 ターシャリードデカンチオール																								
275 ドデシル硫酸ナトリウム	102	30	0.006	i i			20,568														5,386			26,086
276 テトラエチレンペンタミン	1.2																							1.2
277 トリエチルアミン	109																				389			499
278 トリエチレンテトラミン	4.5																				42			47
279 1, 1, 1ートリクロロエタン																								
280 1, 1, 2ートリクロロエタン																								
281 トリクロロエチレン	5,503																				1.8		9.0	5,514
282 トリクロロ酢酸	0.40																				1.5			1.9
283 2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン																								
284 CFC-113																								
285 クロロピクリン		22,520													ļ									22,520
286 トリクロピル		176													ļ									176
287 2, 4, 6ートリクロロフェノール																								
288 CFC-11																		9,039						9,039
289 1, 2, 3ートリクロロプロパン																								
290 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)																								
291 -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H,																								
5H) ートリオン			<u> </u>												L					L				
292 トリブチルアミン																								
293 トリフルラリン		1,398					1														1	1		1,398
294 2, 4, 6ートリプロモフェノール																								
295 3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール																								
296 1, 2, 4ートリメチルベンゼン	18,390	375	214	Į.					727		28,919		338								44		160	49,16
297 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	7,542	116			10,168				987		13,343	226	965								20		16	34,64
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン	2.1				,						,			,										2.
300 トルエン	157,997	9.0	1.1	6,097	56,293				0.044	682	254,763	2,753	6 100	12,529	21	73				-	381	1	2.0	506 74
	197,997	2.2	1.1	0,097	əb,293			<del>                                     </del>	9,044	682	Z04,763	2,753	6,106	12,529	21	13	-				381	-	2.0	506,74
301 トルエンジアミン	1.050	400	0.07	,				700			1.000				-	<del>                                     </del>					10	1		9.50
302 ナフタレン	1,252	438	0.37					739			1,089				-	<del>                                     </del>					13	1		3,53
303 1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.000			1	-		1														1	1		0.00
304   鉛	0.039		l			1									l					1				0.03

	対象化学物質			- TO THE PERSON	21 103.00	7,7,7,10,7	143004 - 21		1211 ( 1 ///	1 32 1 117 1		量(kg/年,		ン類はmg-			LIJE PVIJE	Тишич							
	1.4 -54-1 H 4 154-34	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		自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道 車両	falle price		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1	<b>合物</b>	4.6				351															27	16	26	6.5	431
306 二アク	リル酸ヘキサメチレン	0.096																							0.096
307 二塩化	と酸化ジルコニウム																								
308 ニック	·/レ	0.0005																				2.7			2.7
309 ニッケ		7.3																			5.5	464	34	7.4	517
310 ニトリ	コ三酢酸																								
311 オルト	ーニトロアニソール																								
	・ーニトロアニリン																								
313 = トロ																									
314 パラ-	-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	0.29																							0.29
317 ニトロ 318 二硫化	メタン	0.049																							0.049
318 二硫化	<b>上炭素</b>	0.25																				0.041			0.29
	・ルーノニルアルコール																								
320 ノニル	フェノール	0.011		0.11																					0.12
	ジウム化合物	0.041																			50	38		0.32	89
5'-	N, N-ビス(2-アセチルオキシエチ																								
	ミノ]-2'-(2-ブロモー4,6-ジニ エニルアゾ)-4'-外キシアセトアニリ																					212			307

	対象化学物質		,	PROJECT 1	DI 144101034	7130101	100 BC 00 1 -> D1	143E/1617/F	17/1/1/200					いらのすそり ン類はmg-		0.庄木5	EXTON	ZAP/NE (IX							
$\vdash$	八米山丁四貝	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	フ <del>残</del> (よ) iig	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切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	<u></u> 塗料			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 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	合計
323	シメトリン	C 937 (A)	543																				DX.	ДX	543
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキ シ]ベンゼン		010																						040
325	オキシン銅		1,786																						1,786
	クロフェンチジン										1														
	1, 2ービス(2ークロロフェニル)ヒドラジン	0.25																							0.25
	ジラム ポリカーバメート	0.25					12,328																		12,328
330	ビス(1-メチルー1-フェニルエチル) =ペ ルオキシド	0.34					12,320															0.21			0.54
	カズサホス		216																						216
332	砒素及びその無機化合物	0.0000009																			11	0.0000002	3.0	0.53	15
	ヒドラジン	0.34																							0.34
	4ーヒドロキシ安息香酸メチル Nー(4ーヒドロキシフェニル)アセトアミド																								
	ヒドロキノン	1.4																				2.9			4.3
337	4ービニルー1ーシクロヘキセン	1.1																				2.3			7.0
338	2ービニルピリジン																								
	Nービニルー2ーピロリドン																								
340	ビフェニル ピペラジン	+					<b> </b>							-									-		
	ピリジン	0.39																				0.14			0.53
343	カテコール	0.55																				0.14			0.00
	フェニルオキシラン																								
345	フェニルヒドラジン																								
	2ーフェニルフェノール			0.083										-							1	1	-		0.083
347	Nーフェニルマレイミド フェニレンジアミン	-												-									-		
349	フェノール	27												1								0.052	38		65
350	ペルメトリン	2.	93	73																		0.002	50		167
351	1,3ーブタジエン					-				324	417	6,968	79	1,085	1,211	28	194								10,306
352	フタル酸ジアリル													-									-		
354	フタル酸ジエチル フタル酸ジーノルマルーブチル	4.6	15			301																			320
	フタル酸シーノルマルーノ テルフタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	134	19			501																11			144
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0.20																							0.20
357	ブプロフェジン		40																						40
	テブフェノジド ノルマルーブチルー2, 3ーエポキシプロビ													-							1	1	-		
	ノルマループナルー2,3ーエホキンプロピールエーテル																								
	ベノミル	+	550																						550
361	シハロホップブチル		649																						649
	ジアフェンチウロン												,											,	
	オキサジアゾン		104											-											104
	フェンピロキシメート BHA		15																						15
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	+																							
367	オルトーセカンダリーブチルフェノール																								
	4-ターシャリーブチルフェノール	0.009																							0.009
	プロパルギット		00																						00
	ピリダベン テブフェンピラド	-	20 10											-									-		20 10
			10											1									1		
372	ゾールスルフェンアミド	0.25																							0.25
373	2ーターシャリー / ナルー5ーメナル / エノー   ル																								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,340																			14,305		1,183		16,828
375	2ープテナール	, .																			,				
	ブタクロール		3,609																						3,609
377	フラン プロピネブ		1 100																						1 100
	フロビネフ 2ープロピンー1ーオール		1,120																						1,120
	ハロンー1211	<b> </b>																							
381	ブロモジクロロメタン																	352				118			469
382	ハロンー1301																		31						31

対象化学物質			かい7日4X11	5年山(赤か)	1. 对象旧子	1の貝が10万	下山里]正川州	果(平成30年			家来性と       量 (kg/年,				い.性未た	<b>E果初於</b>	41.他叹。							
对家忙子物員	-	0	0		-		7	0	q						1.5	1.0	1.7	1.0	10	00	0.1	00	0.0	
物質 番号 物質名	対象業種の	<u>Z</u>	殺虫剤	接着剤	5 塗料	漁網防汚	7 : 洗浄剤・化	8 防虫剤・消		10 たばこの	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動	14 船舶	15 鉄道	16 航空	17	18 オゾン層	19 ダイオキ	20 低含有	21 下水処理		23 産業廃棄 物焼却施	合計
	事業者のす そ切り以下	農薬		<b>恢</b> 有利	室科	剤	粧品等	臭剤	ンジン	煙	日期早	—粣甲	車	加口加出	車両	機	水道	破壊物質	シン類	率物質	施設	初处理胞設	初光和胞設	
383 ブロマシル		344	l .																					344
384 1ーブロモプロパン	5,982																							5,982
385 2ーブロモプロパン		10.1																						10.1
386 臭化メチル		494	ł .																					494
387 酸化フェンブタスズ																								
388 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	4.1						390														102			496
200 0 + 4 + 4 + 1 > 25 7 2 > 7																								
390 ヘキサメチレンジアミン 391 ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.20																							0.20
392 ノルマルーヘキサン	35,392			1,117					4,195		49,464		1,947								0.26		18	92,133
393 ベタナフトール	30,332			1,111					4,130		43,404		1,341								0.20		10	32,133
394 ベリリウム及びその化合物																				16				16
395 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	12																			10				10
396 PFOS	12																							- 12
397 ベンジリジン=トリクロリド																								-
398 塩化ベンジル																								
399 ベンズアルデヒド	0.0003								191		3,022	49	553	250	6.9						0.00002			4,072
400 ベンゼン	1,633	0.52	2						7,526	340		869		4,517							1.0		49	71,960
1 0 4 かいけいはまれずい悪1 0 4年	2,230	-702							.,.20	_ 10	,.01		2,220	-,							210		10	. 2,200
401 水物 401 1, 2, 4-ペンセントリカルホン酸1, 2-無																								
402 メフェナセット		334	!																					334
403 ベンゾフェノン	0.001																				0.0002			0.001
404 ペンタクロロフェノール																								
405 ほう素化合物	132	20	5.5	i		69	9													29,061				29,288
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	13,642	1,815	13	1			193,903														9,163			218,536
の及びその混合物に限る。)																								
408 ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニル エーテル	252	539	1.9	)			191														23			1,007
エーノル															-									
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	80	4,394	0.12	:			33,370														8,719			46,563
ポル(ナモンエチレン)ーノールフーールエー																								
410 テル	2,605	2,005	20	)			760														351			5,741
411 ホルムアルデヒド	1,617			196					1,231	512	25,349	163	18,383	3,441	83	98					918	284	18	52,291
412 マンガン及びその化合物	2.0								-,		,		- ,	-,						27		2.2	3.4	38
413 無水フタル酸	0.12																							0.12
414 無水マレイン酸	0.006																				0.00005			0.006
415 メタクリル酸	37																				1.2			38
416 メタクリル酸2-エチルヘキシル																								
417 メタクリル酸2,3ーエポキシプロピル																								
418 メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.013																				0.017			0.030
419 メタクリル酸ノルマルーブチル			1																					
420 メタクリル酸メチル	635			120		-	1														7.0		ļ	762
421 4ーメチリデンオキセタンー2ーオン		500																						500
422 フェリムゾン	0.0000	528	5			1	1								<u> </u>						0.0000			528
423 メチルアミン 424 メチル=イソチオシアネート	0.0002	420	1	-																	0.0006			0.0009
424 メナルニイフテオンテネート 425 イソプロカルブ		420	,																					420
426 カルボフラン				<del>                                     </del>		+																	l	
420 ガルバノノン 427 カルバリル		140	87	+		+																		227
428 フェノブカルブ		170	103																					103
429 ハロスルフロンメチル		77																						77
430 インドキサカルブ																								
431 アゾキシストロビン		569	)																					569
432 アミトラズ																								
433 カーバム		750	)																					750
434 オキサミル		7.2	2																					7.2
435 ピリミノバックメチル		368	3																					368
436 アルファーメチルスチレン																								
437 3-メチルチオプロパナール												-												
438 メチルナフタレン	2.7	622	0.34																		0.050			625
439 3ーメチルピリジン			1		1			I											1	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 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	0.003																				0.009			0.012
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		225																						225
443 メソミル		183																						183
444 トリフロキシストロビン																								
445 クレソキシムメチル		150																						150
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 449 フェンメディファム	20																				0.086			20
449 フェンメディファム																								Į.
450 ピリブチカルブ		90																						90
451 2-メトキシー5-メチルアニリン																								
452 2-メルカプトベンゾチアゾール	0.32																							0.32
453 モリブデン及びその化合物	1.8																				127		0.30	129
454 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.043																							0.043
455 モルホリン	3.2																				16			19
456 りん化アルミニウム		166																						166
457 ジクロルボス			587																					587
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)																					0.32			0.32
460 りん酸トリトリル	0.95																							0.95
461 りん酸トリフェニル	63																				112			175
462 りん酸トリー ノルマルー ブチル																								
合 計	430,665	175,226	2,385	9,003	171,302	208,069	337,910	52,988	31,081	7,612	625,947	6,986	46,175	38,674	249	795	1,221	85,645	286	43,648	67,000	1,646	563	2,344,788