	対象化学物質		"PC	211137.11	DEPTIVE VIOL	13/15/71	ク貝が1マンカド	口承][[[]]]	TW (1) 1107			聚業種を宮 量(kg/年,				20.庄木	##10 N	C TAN NEED	<u> </u>						
		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	一般廃 棄物処 理施設	産業廃 棄物焼 却施設	合計
	亜鉛の水溶性化合物	2.1																				0.47	7.9	77	88
2	アクリルアミド	0.35																				0.057			0.41
3	アクリル酸エチル	3.8			142																	0.012			146
4	アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	8.8			142																	0.027			8.8 142
	アクリル酸2ー(シス)ルノミノュニノル	0.041			142																	0.0006			0.041
	アクリル酸ノルマルーブチル	15																				0.037			15
8	アクリル酸メチル	0.010			142																	0.0008			142
	アクリロニトリル	0.019									56											0.006			56
	アクロレイン	0.004								33	179	2,158	9.8	358	43	78									2,859
11	アジ化ナトリウム アセトアルデヒド	0.034 0.002								155	986	11,449	53	1,506	1 000	104	66					0.001		53	0.034 15,376
13	アセトニトリル	53								199	900	11,449	მმ	1,500	1,003	104	00					15		99	15,576
14	アセトンシアノヒドリン	00																				10			00
15	アセナフテン																								
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0002																				0.0009			0.001
	オルトーアニシジン	0.035																				0.011			0.046
	アニリン 1ーアミノー9, 10ーアントラキノン	0.035																				0.011			0.046
20	2ーアミノエタノール	92						30,173														9,751			40,016
21	クロリダゾン	0.5						,														-,.01			22,310
	フィプロニル		1.0	21																					22
	パラーアミノフェノール																								
	メターアミノフェノール		100													-									100
	メトリブジン 3ーアミノー1ープロペン		100																						100
	メタミトロン																								
	アリルアルコール																								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパ																								
	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	378	3,105	66				48,722														7,275			59,546
31	のもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	6.6																			0.026	38		2.3	47
	アントラセン	0.0001																			0.020	00		2.0	0.0001
33	石綿																								
34	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチ	0.35																							0.35
	ルシクロヘキシル=イソシアネート	0.00																							0.00
	イソブチルアルデヒド イソプレン										1,562														1,562
	イノノレン ビスフェノールA	0.007									1,002											0.56			0.57
- 01	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジ	0.001																				0.00			0.01
	プロモー4, 1ーフェニレン)オキシ]}ジエタ ノール																								
39	フェナミホス		10-																						
	ビフェナゼート フルトラニル		100 738																						100 738
	フルトプニル 2ーイミダゾリジンチオン	0.69	198											<del>                                     </del>											0.69
	<u> </u>	0.03																							0.00
	インジウム及びその化合物	0.00009																						0.012	0.013
45	エタンチオール																								
	キザロホップエチル ブタミホス		147 162																						147 162
	EPN		162	<b> </b>										<del>                                     </del>											162
	ペンディメタリン		4,731																						4,731
50	モリネート																								
	2-エチルヘキサン酸	17																				0.30			18
	アラニカルブ	00.000	320	1.7		10.000				0.42		90.001	011	070	0.107	0.0						10			320
	エチルベンゼン ホスチアゼート	28,683	5,411 86	17		18,392				246		33,384	611	273	3,137	26						16		7.5	90,204 86
	エチレンイミン		00																						00
56	エチレンオキシド	288																				54			342
	エチレングリコールモノエチルエーテル	375	-	0.002																		0.072			375
	エチレングリコールモノメチルエーテル	20																				0.048			20
59	エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	0.009						19						<del>                                     </del>								0.0006			0.009
	エナレンンアミン四臂F酸 マンネブ	1.1	100					13						<del>                                     </del>								28			100
	マンコゼブ		12,164																						12,164
63	ジクアトジブロミド		4,613																						4,613
64	エトフェンプロックス		365	46																					411
65	エピクロロヒドリン	0.026																							0.026

特別の		対象化学物質		- A	10104(41	孙山(东办)	/ /	り貝がパンカト	山里]正川州	宋(令和3年							3.)生未	光来10万	C APPED	ζ						
等数	-	对家儿子彻貝		0		1 4	-		-								1.5	1.0	17	10	10	- 00	0.1	00	00	
### 1			1	22	3	4	Ъ	6	- 7	- 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
### Company (Company Company	物質	Mmfst 夕	対象業種の					海细性汗	)生)在女儿。	胜由刘.巡	>п m	ナルギー			<b>此</b>		杂兰岩	はつな		ナバル屋	ガノナキ	肝会去	T-1/10	一般廃	産業廃	△針
1	番号	100 具石	事業者のす	農薬	殺虫剤	接着剤	途料					1012	白動車	一輪車		船舶		观丘	水道					棄物如	棄物焼	
1				124714	1000	200 11711		剤	化粧品等	吳剤	ンシン	の煙		- 1110	車	/34/34	車両	機		破壊物質	シン類	半物質	埋施設			
### PATRICULAR PATRI		4 0 1835 2 2 45	C 9478A 1		-																			连旭政	4ル他収	
### PACK PACK PACK PACK PACK PACK PACK PACK	66	1, 2ーエホキシフタン																								
20	67	2, 3ーエボキシー1ープロパノール																								
20			0.014																							0.014
9		9 9 エザセンプロピルーフーニルエーテ	0.011																							01011
************************************	69	2, 3-エルインノロビルーノエニルエーノ																								
No.   Printing of the printi		ル																								
No.   Printing of the printi	70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメク		0.0																						0.0
1. 操作機 第一	70			30	)																					30
1	71	45 17 卷 一种	0.14																							0.14
1			0.14																							0.14
1997   1997	70	塩化パラフィン(炭素数が10から13までの																								
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	12	もの及びその混合物に限る。)																								
1 19 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	72	1ーナカカノール	0.050																				0.0001			0.050
7																							0.0001			
70 (プロン・アグロジアが)																										
7	75	カドミウム及びその化合物	0.007																			0.057	0.014	5.6	0.50	
7	76	イプシロンー カプロラクタム	0.092																				0.039			0.13
7	77	カルシウトシアナシビ	0.002																				0,000			0110
3	70	カルンリムンナナミト																								
3	78	2, 4ーキシレノール			1																					
90 学とグライン 37.48 6.637 185 300 34.44 99.674 1.260 1252 1.276 7.779 104 39 104 30 105000 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 1	79	2,6ーキシレノール	ı T		1			l	l			T	· <u></u>			· _		1 7	٦		1		· ·		Т	
1	80	キシレン	37 446	6 637	7 155	361	34 414	99 074			1 261		132 030	1.823	1 276	7 779	104	39					13		39	322 451
18	01	+ M)	0.00004	5,501	100	501	01,111	00,011			1,231	-	_02,000	1,020	1,210	.,	101	- 55					10		33	0.00004
1.68   カナード・  1.68   1.69					-	-	-			-								-			-	1	0.5	<b>—</b>	0.10	
88					1																				0.18	
88	83	クメン	349		1		1						715										21			1,085
8						1																				
88 カンター 1.6 番 1.6 0.00					+			<b> </b>															0.040			
87 PALASCE MOVING 10 0.004					+			ļ	l																l l	
88    大学   1					10																					
88    大学   1	87	クロム及び三価クロム化合物	1.0		0.034																	0.60	0.47	21	1.2	25
89 P2P3																										0.45
98			0.70		+																					0.10
9. サイン・シード・シード 19. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.																										
9	90	アトラジン		257	7																					257
9	91	シアナジン		300	)																					300
888																										975
9. 質性とか																										313
95   フェルナール 275   275				828	5																					828
95 プラルデナール 275   275	94	塩化ビニル																						0.76		0.76
98	95			275	5																					275
97   1-9un-9-(9un944)シングシ 98   7un9番度 99   7un9番度 99   7un9番度 90   7un9番を 90   7un98を 90																										100
98 月の日報でチル 174 174 174 174 174 174 174 174 174 174				100	,																					100
99 クロ音響をチル 1 174 1 174 1 174 1 174 1 174 1 174 1 174 1 175 175 175 175 175 175 175 175 175 1																										
99 月の前後・チル	98	クロロ酢酸																								
100	gg	クロロ酢酸エチル																								
101   アクワール   2,244				174																						174
102   1-グロー2, 4 -グトロベンギン																										
103 HCFC-1425	101	アラクロール		2,244	1																					2,244
103 HCFC-1425	102	1-クロロー2、4-ジニトロベンゼン																								
101 HCFC-22	103	UCEC-149b																		9 1/19						9 1/19
105   HCFC - 124					+							-														
166 HCFC-133																				8,818						8,818
166 HCFC-133	105	HCFC-124																								
107 CFC-13	106	HCFC-133				1																-				
108 オストラロルエン 213 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21			1		1																1					
109 大水ト-グロリルエン			-	010	)	1	<del> </del>			<b> </b>	1	-									<del> </del>	1		1		010
110 メラークロロトルエン				213	)	1																1				213
110 メラークロロトルエン																										
111 2 - クロロ-トロインサン			ı T		1	1	1	l				T	·	· _		· -	· -	1 7	Ī	· ·	1		· · · ·		T	
112 2 - クロロニトロペゼン			1			1																				
113 シマジン	110	ローカロローLロッパンポン			1	1		<b> </b>	<b> </b>			-										1				
114 インダ アファン					1	1	-			1											1	1				
15   フェンドラザミド																										
15   フェンドラザミド	114	インダノファン																								
116   ヘキシチアゾクス			1	515	5	1	1			1																515
117   デブロナソール   254   2.5   10   257						1		<b> </b>	<b> </b>			-										1				
118 ミクロブタニル 10						1																1				
118 ミクロブタニル 10	117	テブコナゾール	L	<u>2</u> 54	1 2.5	<u> </u>																<u> </u>				257
119   フェンプコナゾール	118	ミクロブタニル		10	)																					10
120   オルト-クロロフェノール			i			1	1			1																
121   パラークロロフェノール					1	1		<b> </b>	<b> </b>			-										1				
122   2-クロロプロピオン酸					1	1																1				
122   2-クロロプロピオン酸	121	バラークロロフェノール			1	1	1	l	1												l					
123 塩化アルレ																										
124 / ダルロン   109   109   119   1			<b>+</b>		1																					
125   グロロベンゼン   109	123	P価TL/ ソ/V			+	1	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	<del>                                     </del>								$\vdash$				1		1		
125   グロロベンゼン   109	124	クミルロン			1																					
126   CFC-115	125	クロロベンゼン	109																				6.2		3.2	119
127   プロロホルム   81   95   3.3   631   128   塩化チル   95   3.3   631   128   塩化チル   95   95   95   95   95   95   95   9			2.50			1	1			1										5.9			-10			5.9
128 塩化メチル       129 4 - クロロ - 3 - メチルフェノール       130 MCP       131 3 - クロロ - 2 - メチルー1 - プロペン			0.4		1	1		<b> </b>	<b> </b>			-							450	0.2		1	05		9.0	0.4
129   4-クロロ-3-メチルフェノール			81		1	-													452			-	95		3.3	b3l
129   4-クロロ-3-メチルフェノール			L			<u> </u>																<u> </u>				
130 MCP     131 3-クロロー2ーメチルー1ープロペン																										
131   3-クロロー2ーメチルー1ープロペン	130	MCP	1			1	1			1																
132 コベルト及びその化合物 10 0.022	191	9_カロロ_9_3チル・1 プロペン・			+			<b> </b>																		
132 コハルト及いその化台物 10 0.022 0.11 74	131	oークロロームー <i>入</i> フ /レー1ー / ロヘン			1			ļ	l																	
	132	コバルト及びその化合物	10		0.022		L			L											L	0.032	63		0.11	74

	対象化学物質		/PC	2112741	BEITHWAY /	13K   L T 1	の貝がいファド	口玉正印州	果(令和3年					ン類はmg-		20. 生未	(H-)K1/1//	E-PH/IED	K.J.						
$\vdash$	/13外16丁1/21具	1	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11 11	12	フ 実員 / Jilig ー 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	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		下水処 理施設	一般廃 棄物処	産業廃 棄物焼 却施設	合計
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	337					,,,	,_,,	2 47.12		,—					.,,						0.005	理施設	却施設	337
	酢酸ビニル	144			121																	2.0	)		268
105	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																								
137	シアナミド		212																						212
	ジクロシメット																								
	トラロメトリン フェンプロパトリン		2.8	3.5 1.4																					6.3
	シモキサニル		102																						102
142	2, 4-ジアミノアニソール		102																						102
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。)	15									71														86
1.45	除く。) 2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146	2-(シエナル)ミノ)エタノール ピリミホスメチル																								
147	チオベンカルブ																								
148	カフェンストロール		256																						256
	四塩化炭素	0.048																					1		0.048
150	1, 4-ジオキサン 1, 3-ジオキソラン	17														-							+	4.6	22
151	1, 3ーショギノノン カルタップ		79																						79
	テトラメトリン		13	228																					228
154	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	0.46																				2.1			2.5
	ジクロロアニリン	24																				0.45			24
	1, 2ージクロロエタン 塩化ビニリデン	24																				0.45	)		24
4.50																									
160	ンスー1, 2ーンクロロエナレン 3, 3'ージクロロー4, 4'ージアミノジフェニ ルメタン																								
100	ルメタン																								
161	CFC-12																		3,253						3,253
163	プロピザミド CFC-114																								
	HCFC-123																		338						338
165	2, 4ージクロロトルエン																								
166	1, 2-ジクロロー4-ニトロベンゼン																								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン イプロジオン		949																						9.40
	ジウロン	0.17	248 460																			0.23	1		248 460
170	テトラコナゾール	0111																				0.20			
171	プロピコナゾール		275	27																					302
172	オキサジクロメホン		117																						117
173	ビンクロゾリン リニュロン		4,718																						4,718
175	2, 4-D		1,549																						1,549
176	HCFC-141b		1,010																6,510						6,510
177	HCFC-21																								
	1, 2ージクロロプロパン		3,869													-							1	5.0	5.0 3,869
	D-D 3, 3' - ジクロロベンジジン		3,809													1									3,865
181	ジクロロベンゼン	0.15		359					36,668													0.007		12	37,040
182	ピラゾキシフェン								22,500															1.0	
	ピラゾレート		285																_			3.0	)		288 101
	ジクロベニル		101													-			73				1		
	HCFC-225 塩化メチレン	9,512														1			13			12			73 9,524
187	ジチアノン	3,012	4,536																			12	1		4,536
100	N N ニミミッカロッキミッレアミン		•																						
189	N, Nージンクロペキシルー2ーベンゾチア																								
	ソールスルノエンノミト	0.0002														-							1		0.0002
190	ジシクロペンタジエン イソプロチオラン	0.0002	12													<b> </b>							+		0.0002
192	エディフェンホス		12																						12
193	エチルチオ外ン					_		_							_										
	ホサロン																								
	プロチオホス メチダチオン		693													-							1		693
	メチタ <i>チオン</i> マラソン		418													-							1		418
131	1//4		418	1			1		L							1	L			1	1	1	1	1	410

Part		対象化学物質		/PC	MUNTI	非出源別・対象化	丁物貝がツ	Drill Elenin	T-041-11 ) A-1			量(kg/年,				20.庄未	9E3K107	TENNER	Χ.]						
## 特別		AIRAIG I IVIA	1	9	3	4 5	6	7	8							15	16	17	18	19	20	21	22	23	
10   12   12   12   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	番号		事業者のす	農薬			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	産業廃 棄物焼	合計
10   1   1   1   1   1   1   1   1   1																									
30																									
10																									
15   19   19   19   19   19   19   19	201	2,4ーシニトロフェノール																							
30   フェルーアル   0.0000   1.000	202	シピニルペンセン	0.05																						0.05
20   1 m	203	ジフェール・エーテル	0.25																						0.20
200   日本のインター   1.7   1.9   1.1   1.9			0.00003																						0.00003
10   1   1   1   1   1   1   1   1   1	206	カルボスルファン	0.00000																						0.00000
10			1.7	100	1.1																	0.000			150
100   プラット・アンフィー・アンフィー・アンフィー   100   1	201	ゾール	1.7	139	11																	0.026			152
20 2 1-グリス・ランド 1947年 11																									
13   1   1   1   1   1   1   1   1   1	209	ジブロモクロロメタン																89				75			164
10   アメン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	210	2, 2ーシフロモー2ーシアノアセトアミド																							
10   10   10   10   10   10   10   10	211	ハロンー2402 アナフーーL		000																					990
311 2 A - ジャケア アンツ	213	N Nージメチルアヤトアミド	113																			0.28			121
15.5   ロージャルアンツ																									
200 N - 294	215	2、6ージメチルアニリン																							
138   プラグランスのよう   0.902   0.5	216	N, N-ジメチルアニリン	0.003																						0.003
200 シグルンデルが (京水 京水 京都度 200 シグルンデル (京水 京都度 200 シグルンデル (京水 下水				100												ļ	ļ			1		0.0	1		100
100   アグライナルバン酸の水溶液体   304   305   306   307			0.94						-							<del>                                     </del>	-			1		0.002	1		0.94
22 ( ハアナカイ																									
222 1 ストータルドインスシー				304																					304
Section				001																					
Section																									
15   17   17   17   17   18   18   18   18	994	N, Nージメチルドデシルアミン=N-オキ	91					8 180														58			8 258
220 1. 1 - ジチルドアジ			21					0,100														00			
32					4.3																				4.3
28 3. 3 - ブチルドフェル・4、4 - ディ トージ トージ トージ トージ トージ トージ トージ トージ アメフィス・フィル イージ トージ タージ アメフィス・フィル イージ トージ タージ アメフィス・フィル イージ トージ タージ アメフィス・フィル アン タージ アメフィス・フィル アン タージ アメフィス・アン タージ アメフィス・アン タージ アメフィス・アン タージ アメフィル アン タージ アメフィス・アン タージ アメフィル アン タージ アメフィル アン タージ アメフィル アン タージ アメフィル アン タージ アン	007	.°== 1		2 205																					2 205
290   ディア・メート・カート   2,403	221	3 3'ージメチルビフェニルー4 4'ージイ		3,233																					3,230
29 キオフネト・トチル   2,403	228	ル=ジイソシアネート																							
231 末外-トリン	229	チオファネートメチル		2,403																					2,403
231 末外-トリン	230	N - (1, 3 - i ) + i ) - N' - i																							
222   N N - ジメチルトルイドド	200	ニルーパラーフェニレンジアミン																							
233   大変大きにか   900	231	オルトートリシン	4 700																						4 700
234 異素	232	N, Nーンメナルがルムノミト フェントエート	4,190	900																					900
238			0.038	300																		0.005			0.043
236	235	臭素酸の水溶性塩																							0.00006
238	236	アイオキシニル		810																					810
239 有機スズ化合物	237	水銀及びその化合物	0.31																		0.61		11		12
240	238	水素化アルフェニル	1.4																						1.4
241 ステルドリウム館       0.002       2.3 0.001       2         242 セレン及びその化合物       0.002       2.3 0.001       2         243 ダイオキシン類       210       210       27.11         246 デオ家業       0.00005       0.000       27.11         246 デオアェノール       0.0005       0.000         247 ビラクロホス       4       0.0005       0.000         248 ダイアシンタ       740       7         249 グロルビリホス       84       84       8         250 イツキチオン       202       9       9         251 フェントロチオン       1,825 86       9       1,9         252 フェンチオン       39       1       1         253 オプロス・ホス       120       1       1         255 デカプロモジフェニルエーテル       0.032       2       0.00         256 デカン酸       0.003       2       0.00         256 デカントルンデドシントフトシア・ドラシ       0.34 431       0.37       4         259 ジスルフィンカム       1,166       1,166       1,166         201 プロウワロコル       1,166       1,16       1,16         201 プロウワロコル       1,166       1,16       1,16         202 マンテフィア・インステストラステストラストラストラストラストラストラストラストラストラストラストラストラストラス	239	月機人人化合物 フチェンス				0.040	21			160		6.440	224	207	1 707										
ATT   ステルナトリウム塩   2.3   0.001   2.2   2.4   メアノ東での化合物   0.002   2.3   ダイオキンン類   2.1   2.1   2.1   2.2			1,000			0.040	01			103		0,743	324	231	1,101										3,310
243 ダイオキシタ類	241	ステルナトリウム塩							<u></u>		<u></u>					<u></u>	<u></u>			<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>
243 ダイオキシケ類	272	CV 2 /Q 0 C 0 / L 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.002												-						2.3	0.001			2.3
245   子才兄来	243	ダイオキシン類		05.465																210					210
246   子オフェノール			0.00005	27,117												-						0.0005			
247 ピラクロホス       740			0.00005			-										<del>                                     </del>						0.0005			0.0006
248   ダイアジノン																	l			1			1		
250   インキサチオン				740																İ			İ		740
251   フェトロチオン															-										84
252   フェンチオン   39   39   39   39   39   39   39   3																1									202
253 プロフェノホス   120				1,825												-	-			1			1		1,912
254 イプロペシホス     0.032       255 デカプロモジフェニルエーテル     0.032       256 デカン酸     2.0       257 デカノール     6,313 0.0003       258 ヘキサメチレンテトラミン     0.34 431       259 ジスルフィラム     1.5       260 クロウロニル     1,166       261 フサライド     2,937       254 イプロペシホス     0.03       255 ペキサメチレンテトラミン     0.34 431       259 ジスルフィラム     1.5       260 クロウロニル     1,166       261 フサライド     2,937				190	39	+										1	-			1			1		39 120
255 デカプロモジフェニルエーテル     0.032     0.03       256 デカン酸     2.0     0.05       257 デカノール     6,313 0.0003     0.003       258 ペキサメチレンテトラミン     0.34 431     0.37     43       259 ジスルフィラム     1.5     0.37     43       260 クロロタロニル     1,166     0.00     1,166       261 フサライド     2,937     0.37     1,166	254	イプロベンホス		120												1	l								120
256 デカン酸     2.0       257 デカノール     6,313 0,0003       258 ペキサメチレンテトラシ     0.34 431       259 ジスルフィラム     1.5       260 クロウロニル     1,166       261 フサライド     2,937       27 サライド     2,937	255	デカブロモジフェニルエーテル	0.032													1									0.032
258 ヘキサメチレンテトラミン     0.34 431     0.37 43       259 ジスルフィラム     1.5     0.37 43       260 クロロタロニル     1,166 5     0.37 43       261 フサライド     2,937 5     2,937 5	256	デカン酸													_										2.0
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					0.0003																				6,313
260 / クロロタロニル     1,166       261 / フサライド     2,937       1,166     1,166       207 / フサライド     2,937	258	ヘキサメチレンテトラミン		431												-				-		0.37			432
261 7 + 5 / 7 + 7 / 2,937 2,937	259	ンスルフイフム カロロカロー il	1.5	1 100												-				-			1		1.5
				1,10b		-										<del>                                     </del>									2,937
			1,034	2,001		<u> </u>										l						2.0		5.6	

	対象化学物質		фε	0303241	沙叶山(赤刀)	对家儿子1	の貝がパンカト	山里)正川州	法(令和3年			※未催でき 量(kg/年,				23. 生未	光来10万	7C 241/JE (1)	Κ.]						
	对家江于彻貝					_			_																
物質 番号	物質名	1 対象業種の 事業者のす	2	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 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	下水処 理施設	22 一般廃 棄物処	23 産業廃 棄物焼	合計
000	OFC 110	そ切り以下					ЯI	小小工四子	大用	777	0万座					平岡	173%		1収収1/0貝	ンン規	平物員	<b>产生/厄京</b>	理施設	却施設	
264	CFC-112 2, 3, 5, 6ーテトラクロローパラーベンゾキ ノン																								
	/ン テトラヒドロメチル無水フタル酸																								
	テフルトリン		87																						87
267	チオジカルブ																								
	チウラム	0.96	4,230																						4,231
	イソフィトール	0.0000																				0.000007			0.0000
	テレフタル酸 テレフタル酸ジメチル	0.0002																				0.000007			0.0002
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.84																				2.9	7.2	6.9	18
	ノルマルードデシルアルコール	0.47	19																			0.0004	112	0.0	19
	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	86	33	0.20				17,493														2,216			19,829
	テトラエチレンペンタミン	0.29																				2.4			2.7
	トリエチルアミン トリエチレンテトラミン	41 1.3																				34 6.5			75 7.8
	1, 1, 1ートリクロロエタン	1.3		1																		0.0			1.0
	1, 1, 2ートリクロロエタン																								
281	トリクロロエチレン	2,242																				0.66		7.9	2,250
282	リクロロ酢酸	0.30																				2.0			2.3
283	2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン	$\vdash$		1																					
	CFC-113 クロロピクリン		21,492	1																					21,492
	トリクロピル		88																						88
	2、4、6ートリクロロフェノール		- 00																						00
	CFC-11																		5,315						5,315
	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-トリス(2, 3-エポキシプロピル)																								
291	-1, 3, 5ートリアジン-2, 4, 6(1H, 3 H, 5H)ートリオン																								
292	トリブチルアミン		4 005																						4 205
	トリフルラリン 2, 4, 6ートリブロモフェノール		1,695																						1,695
	2, 4, 0 - 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	8,090	1,773	306						186		17,618		92								15		140	28,219
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3,493	7.2			5,009				259		10,394	223	319	1,051							7.9		14	20,860
	トリレンジイソシアネート	1.3																							1.3
	トルイジン	0.008	20	1.0	2.050	25,568				0.040	244	000 005	0.700	1.045	11 000	70	2.4					0.009		1.7	0.017
	トルエン トルエンジアミン	59,345	20	1.3	3,656	20,000				2,340	344	226,225	2,726	1,845	11,023	78	34					109		1.7	333,314
	ナフタレン	607	1,389	0.68					407			162										12			2,578
	1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																								,
304		0.014																							0.014
305	鉛化合物	2.3																			0.68	2.2	19	5.6	30
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム	0.025																							0.025
	一塩10枚10ンルコーリム ニッケル	0.034																				6.7			6.8
309	ニッケル化合物	0.75																			0.14	235	14	3.1	253
310	ニトリロ三酢酸																								
311	オルトーニトロアニソール	1																							
	オルトーニトロアニリン	$\vdash$																							
	ニトログリセリン パラーニトロクロロベンゼン	+		1																					
	オルトーニトロトルエン	+																							
	ニトロベンゼン	0.11																							0.11
317	ニトロメタン	0.027																							0.027
318	二硫化炭素	0.22																				0.027			0.25
	ノルマルーノニルアルコール ノニルフェノール	0.005		0.075													-								0.080
	/ニルノェノール バナジウム化合物	0.005		0.075													<u> </u>				1.3	17		0.15	18
	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエ	0.020																			1.0	11		0.10	10
322	チル)アミノ]ー2'ー(2ープロモー4,6ー ジニトロフェニルアゾ)ー4'ーメトキシアセト アニリド	0.56																				1.0			1.6
	/ — <sub>2</sub> r	1		1	1	1	1	1	l	1	ıl		l	1		1	1	l	l	1	1	1	l		

	対象化学物質		ΦC	MD4X41 ;	排出源别·对象化字	10 貝かいファ	山里]正川州	一下(1111年)末日					ン類はmg-		43. 庄未	光来10)	2017年10	ζ]						1
	A SAIL T NO	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	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 シン類		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
323	シメトリン																						177203	
204	1, 3ービス[(2, 3ーエポキシプロピル)オ																							
324	キシ]ベンゼン																							
325	オキシン銅		1,898																					1,898
326	クロフェンチジン																							
327	1, 2ービス(2ークロロフェニル)ヒドラジン																							
328	ジラム	0.21				469															0.62			0.83
	ポリカーバメート ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチル)=					409																		469
	ペルオキシド	1.0																			0.16			1.2
	カズサホス		9.0																					9.0
332	砒素及びその無機化合物	0.000007	0.0																	0.28	0.000003	2.1	0.39	2.8
333	ヒドラジン	0.55																						0.55
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																							
336	ヒドロキノン	0.40																			0.90			1.3
337	4ービニルー1ーシクロヘキセン																							
338	2ービニルピリジン Nービニルー2ーピロリドン	-													-	-								
340	<u>NーヒニルーZーヒロリトン</u> ビフェニル														<b> </b>									
	ピペラジン														1									
	ピリジン	0.28																			0.097			0.38
	カテコール																							
344	フェニルオキシラン																							
	フェニルヒドラジン																							
	2ーフェニルフェノール			136																				136
	N-フェニルマレイミド																							
	フェニレンジアミン	1.5																			0.030	1.0		31
349	フェノール ペルメトリン	15	49	112																	0.030	16		153
	1, 3ーブタジエン		42	112					97	210	7,164	79	393	1,069	104	89								9,203
352	フタル酸ジアリル									210	1,101	10	050	1,000	101	05								3,200
353	フタル酸ジエチル																							
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	5.3	7.6		25	1																		263
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	67																			5.4			73
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	2.1																						2.1
	ブプロフェジン		1,155																					1,155
	テブフェノジド ノルマルーブチルー2,3ーエポキシプロピ		295																					295
	ノルマルーノテルー2, 3ーエホキシノロE ルエーテル																							
	ベバル		1,620																					1,620
361	シハロホップブチル		406																					406
362	ジアフェンチウロン																							
363	オキサジアゾン		336																					336
364	フェンピロキシメート		96																					96
365	ВНА																							
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														<del>                                     </del>	-								
	オルトーセカンタリーフナルフェノール 4-ターシャリーブチルフェノール	0.075													-						0.058			0.13
	4ーターシャリーファルフェノール プロパルギット	0.075	57												1						0.000			57
370	ピリダベン	1	290																					290
0.71			10																					10
279	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチ	1.7																						1.7
	/ / ー/レヘ/レノエン / ミト	1.7																						1.7
373	2ーターシャリーブチルー5ーメチルフェ	i -		]																				
	ノール	200																		0.00		050		4.550
3/4	ション ション ション ション ション ション ション ション ション ション	338																		362		858		1,558
	2ープテナール ブタクロール		812																					812
	フラシ		012												1									012
378	プロピネブ		1,050																					1,050
379	2ープロピンー1ーオール	1	-,0																					-,0
380	ハロンー1211													_										
381	ブロモジクロロメタン													-			243				73			317
382	ハロン-1301														1			350						350
383	ブロマシル	4.00-	147												<u> </u>									147
	1ーブロモプロパン	1,803																						1,803
	2ーブロモプロパン 臭化メチル														-	-								
	吴化メナル 酸化フェンブタスズ														-									
001	PX IU / / / / / / /			L	ll		1								1					·	L	L		

	対象化学物質		/PC	MIDACTI :	i果(令和3年			量(kg/年,				20.)生未	JE 342 107 S	CZYVED	K.J.										
	AIRAIG I IVIA	1	9	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			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		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
	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 リド	7.9						354														38			399
390	ヘキサメチレンジアミン	0.00																							0.00
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート ノルマルーヘキサン	0.28 14,900			559					1,072		43,620		533								0.16		15	0.28 60,700
	ベタナフトール	14,500			555					1,012		45,020		000								0.10		10	00,700
394	ベリリウム及びその化合物																				0.42				0.42
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0.66																							0.66
	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド 塩化ベンジル	0.003																				0.00003			0.003
399	塩化・ングル ベンズアルデヒド	0.0009								56		3,088	49	199	220	26						0.00003			3,637
400	ベンゼン	995	4.7							1,958	172	45,392	837				94					1.3		43	55,508
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無	0.00001																							0.00001
	水物 メフェナセット		140																						140
	メノエア セット ベンゾフェノン	0.001	140																			0.001			0.003
404	ペンタクロロフェノール																					5.001			
	ほう素化合物	80	5.0	29		-	5.4	,											,		735				855
	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 の及びその混合物に限る。)	163	5,469	11				155,549														3,441			164,633
408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニル エーテル	18	1,480	0.006				4,925														6.3			6,429
409	エーフル 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	17	26,018	2.5				35,812														4,783			66,632
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	231	3,199	18				618														23			4,089
411	ホルムアルデヒド	3,536			129					577	258	25,973	160	6,832	3,041	311	45					4,724	206	15	45,806
412	マンガン及びその化合物	1.2																			0.69	0.064	1.6	2.1	5.6
413	無水フタル酸	0.91 0.004																				0.000001			0.91 0.004
414	無水マレイン酸 メタクリル酸	10																				0.000001			10
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.55																				0100			0.55
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																								
	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	0.006																				0.011			0.017
	メタクリル酸ノルマルーブチル メタクリル酸メチル	193			79																	2.4			274
	4ーメチリデンオキセタン-2-オン	100																				5.1			
422	フェリムゾン		3,312																						3,312
	メチルアミン	0.0001	20																			0.0004	:		0.0005
	メチル=イソチオシアネート イソプロカルブ		20																						20
	カルボフラン																								
427	カルバリル		175	90															_						265
	フェノブカルブ ハロスルフロンメチル		4.0 25	130																	1				134 25
430	インドキサカルブ		40																						25
431	アゾキシストロビン		1,263																						1,263
	アミトラズ		100																						100
	カーバム オキサミル		350																			-			350
	オキザミル ピリミノバックメチル		11																			-			11
	アルファーメチルスチレン		11																	L					<u></u> ''
	3-メチルチオプロパナール																		_						
	メチルナフタレン 3-メチルピリジン	3.5	3,864	0.61																		0.017	-		3,868
	3ーメテルヒリンン 1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロペ																								_
440	ルオキシド	0.046																		<u> </u>		0.15			0.20
4.4.1	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロ		-	-		-								· ·											
	フェノール メプロニル																					-			
443	メソミル																								
	トリフロキシストロビン		37			-		,																	37
445	クレソキシムメチル 4, 4'ーメチレンジアニリン		227																						227
	4, 4 -メナレンシ $(5, 4, 1)$ (2) (4, 1 - シクロヘキシレン) = ジ																								
447	イソシアネート	0.31																							0.31

	対象化学物質										年間排出	量(kg/年,	ダイオキシ	ン類はmg-1	ΓEQ/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		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		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
448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン) =ジイソシ アネート	18																				0.047			18
449	フェンメディファム																								
450	ピリブチカルブ																							i l	
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン																								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.7																							1.7
	モリブデン及びその化合物	0.48																				62		0.10	63
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.15																						i I	0.15
	モルホリン	23																				30			54
	りん化アルミニウム		1,155																					ı I	1,155
457	ジクロルボス			428																				ı I	428
	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																								
	りん酸トリス(2-クロロエチル)																							i I	
	りん酸トリトリル	0.35																						1	0.35
	りん酸トリフェニル	0.38																				1.3			1.6
462	りん酸トリー ノルマルー ブチル	0.00004																				0.0003		1	0.0003
	合 計	181 329	198 163	2 463	5.331	83 664	99 548	301 838	37 076	8 407	3 837	565 821	6 894	15 854	34 050	932	365	785	26 805	210	1.105	33 405	1.171	471	1 609 313