	対象化学物質			PD 111 2X 10	DE HINKO'S	V198/10-1-1	22 Bel 11 1 - > 101	-山里11日下	H > (2020 )	IX · ANATO		※米性で 当 量(kg/年,	<u>び 尹 未 日 //</u> ダイオキシ			3.)生来	1676 17979	LAPINERA							
	<b>对家门 协</b> 黄	1 1	9	3	4	5	6	7	Q.	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	99	23	
管理 番号	物質名	対象業種の事業者のすそ切り以	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		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 棄物処 理施設	合計
	<b>亜鉛の水溶性ル</b> 合物	78															_					3,453	117	318	3,967
-	亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	4.1																				1.7	111	310	5.8
- 4	アクリル酸エチル	38			2,418																	0.46			2,457
	アクリル酸エブル	129			2,410																	2.0			131
	アクリル酸及りでの水俗性塩	123			2,418																	2.0			2,418
,	アクリル酸Zー(システルテミ/)エテル アクリル酸ブチル	289			2,410																	1.5			291
-	アクリル酸メチル	0.20			2,418																	0.052			2,418
	アクリロニトリル	3.8			2,410						1,151											7.2			1,162
	アクロレイン	0.0								2.118		10.295	102	2.957	36							1.2			19,234
	アセトアルデヒド	3.0								9,387		66,785	526		7,442		2,097					1.9		218	119,376
	アセトンシアノヒドリン	5.0		1						3,001	20,102	00,100	020	12,400	1,772		2,031					1.3		210	113,570
	アセナフテン																								
	アニリン	0.75																				0.062			0.81
	2-アミノエタノール	821		0.17	7			5,341														324,348			330,510
	クロリダゾン																								
	フィプロニル			652	2																				652
23	パラーアミノフェノール																								
25	メトリブジン																								
27	メタミトロン																								
29	アリルアルコール																								
90	1-アリルオキシー2, 3-エポキシプロパ																								
2:	<i>y</i>			1										1											
30	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。)	5,377	1,913	159	,			11,034														282,744			301,226
3:	アンチモン及びその化合物	210																				5,888		9.9	6,108
32	アントラセン	0.003																							0.003
9.0	ナ(台																								
	ロ冊 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	4.2																				0.008			4.2
	イソプレン	0.00									32,348														32,348
	ビスフェノールA	0.32	10																			28			28
	ビフェナゼート		4,251	)										-											40 4,251
4.	フルトラニル インジウム及びその化合物	0.0008	4,251																					0.040	0.041
44	インシリム及いての化合物 キザロホップエチル	0.0008	14																					0.040	14
4	ブタミホス		50	1	<u> </u>																				50
	EPN		- 00																						
49	ペンディメタリン		4,281																						4,281
	モリネート		1,201																						1,201
	アラニカルブ																								
5	エチルベンゼン	227,953	537	364		729,970				8,511		123,684	6,125	2,320	4,288							1,472		31	1,105,257
	ホスチアゼート		29	)						,		,	,	ĺ	ĺ							<i>'</i>			29
56	エチレンオキシド	1,393																				7,868			9,262
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,017																				11			4,027
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,139																				6.9			1,146
	エチレンジアミン	2.2																				0.020			2.2
	マンネブ			1										1		1									
	マンコゼブ		8,595		1									1	ļ	ļ	ļ								8,595
	ジクアトジブロミド		161											ļ		<b></b>									161
64	エトフェンプロックス	0.45	170	489	'										-	1	-							-	660
	エピクロロヒドリン	0.47														ļ									0.47
	1, 2-エポキシブタン	71		+	+										-	<del>                                     </del>	-								71
- 68	酸化プロピレン	0.26		1	+									1	-	<del>                                     </del>	-								0.26
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。)																								
7	1ーナクタノール	1.0		+	+									1		1	1					0.011			1.0
- 1.	パラーアルキルフェノール(アルキル基の			+	1									1		1	<b> </b>					0.011			
74	炭素数が8のものに限る。)	1.8																							1.8
7	カドミウム及びその化合物	0.16		1	1									1			1					0.54	82	4.3	87
75	2, 4ーキシレノール	0.10																				0.01	32	1.0	
	2,6ーキシレノール			1												1									
	キシレン	307,631	642	991	6.171	1,607,918	926			42,739		489,839	19,937	11,821	13,105		1,270					491		159	2,503,640
	キノリン	0.0008	512	1	2,111	.,,010	220			,		,000	-2,001	-1,001	20,200	1	-,2.0					101		100	0.0008
	銀及びその水溶性化合物	279																				539		0.90	819
83	クメン	4,064		86	5							2,594										50			6,793
	グリオキサール	0.17										, -										0.052			0.23
8	グルタルアルデヒド	22																				35			56
86	クレゾール	33		56																		48			137
8	クロム及び三価クロム化合物	14		0.25	5																	332	314	6.3	667
							· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										_							

		対象化学物質		,	W1H3X10	DI 1410103 3	7/1/20(10.1	122 342 34 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	a未(2023年			※米性で 当 量(kg/年,	び 尹来 日 // ダイオキシ				<b>产来初</b> 为	Ted-MERY	-						
## 1			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Section   Sect	番号		の事業者の すそ切り以	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料						自動車	二輪車	特殊自動 車	船舶	鉄道 車両	航空機	水道			低含有		一般廃 棄物処	産業廃 棄物処	合計
10   17   17   17   18   18   18   18   18	88	六価クロム化合物	1.6																							1.6
Section   Sect																										
Section   Sect	90	アトラジン																								
Section   Sect	91	シアナジン		242																						242
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	92	トルフェンピラド																								
10				84																						84
SEPTIMENT   SEPT	94	塩化ビニル																						7.4		7.4
30   1997	95	フルアジナム																								78
100   10				11																						11
16   1727   174   175			0.78																							0.78
100   HCFT - 1125																										1.5
District   23				1,376											-					02.046						1,376
100   HCRY-1393	103	HCFC-142b																								
10   15   17   17   18   18   18   18   18   18																				00,111						00,111
188   大学 1977   1978   1970   197																										
13  アグアナール				057													<b> </b>							<del>                                     </del>		957
113 アクエリール   6.0   6.0   7								<b> </b>	1								1				<b>-</b>			t		348
11   デアディール																								1		6.0
131 (カークロアドメール   138								1									1									78
131 後代で196				10	50																					10
123   200 m																	1									
183 年   1.487   1.588   1.585   1.								1	Ì																	
130 CPC - 115			1,487	1,568					İ														928		13	3,996
127   2018 (中央 ) 1,602   1	126	CFC-115	, ,	, -																						,
129 高度化子が	127	クロロホルム	1,632																3,868				2,482		14	7,995
132 コメルト及在やの作を物	128	塩化メチル																								
15   15   17   17   17   17   17   17	132	コバルト及びその化合物	61		0.086																		2,312		0.52	2,374
134 開催: 1-1	122	エチレングリコールモノエチルエーテルア	2 700																				0.21			2,799
134 開催: 1-1	133	セテート																								
1815 = デード・アリコールモードゲールエーアルでも   1816   1.440   1.44	134	酢酸ビニル	1,142		0.25	1,839																	285			3,267
14  大学・ア・ドファ ミルボー・デル   1.482   1.4	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセ																								
14  大学・ア・ドファ ミルボー・デル   1.482   1.4	100	テート																								
148   2世   148	141	ンモキザニル																								
10   10   10   10   10   10   10   10															-											
146 [リネドスチル   147   147   148   147   148	144	悪機ンノン化合物(ជ温及びンノン酸温を	244									1,482														1,726
147 サインカルブ   5.0   148 サブェントロール   95   158   149   156   150   1.4 - ジャオナン   156   1.4 - ジャオナン   1.5 - ジャオナンカル   1.7 - ジ	1.46	除く。     いいキャッチュ																								
148 月 東 日 大学 大学 上	140	エナベンカルブ		5.0																						5.0
19 国際信義	1/10	カフーンフトロール																								495
150   1.4 - ジオキン			n 99	430					<b>†</b>																	0.99
152 カルサップ	150	1 4ージオキサン																							19	175
133 子戸がリン	152	カルタップ	100	107																					10	107
154 シブロマギンアマン   918				101	4,433																					4,433
156   ジウロアエリン   918   918   918   52   95   918   818   918					-,100												1									1,100
157   1. 2 - ジカロロメタン   918   52   55   55   55   55   55   55   5																								1		
158 旅化ビョデン   160 の 3 - 3 - 2 が ロロー4 、4 - 2 が ミングフェニ   35			918																				52			970
161 CFC - 12	159	折ルビーロデン																								
161 CFC - 12	160	3, 3' ージフロロー4, 4' ージアミノジフェニ	35																							35
162   プロピザミド		ルプラン	39																							
163 CFC-114	161	CFC-12															<u> </u>			28,449		ļ		<u> </u>		28,449
164 HCFC-123				1,440													ļ					ļ		ļ		1,440
168 オプロジオン								ļ	1		$\vdash$				ļ		ļ	ļ								
169 ジウロン	164	HCFC-123		0.41				-									ļ			6,261				-		6,261
172   オキザグロメホン	168	インロンオン						1									ļ									241
172   オキザグロメホン	169	ンリロン	1.9	777				-							-	l	ļ	-			-	-	5.6	-		784 230
174   リニュロン   48	171	ノロEコアソール ナキ 共ご 5 pp コナン		1.45				<u> </u>	-						-		<del>                                     </del>				-	-		<del>                                     </del>		230
175   2, 4 - D	174	A イリンクログルン IIー。ロン						1									1							<del>                                     </del>		145 48
176 HCFC - 141b	175	2 4-D		48				1	1						1		1	1				1		1		48
177 HCFC - 21	170	∠, 4 <sup>-</sup> D HCFC−1/1b						<del> </del>			1						1			68 300			-	<del>                                     </del>		68 300
178   1, 2 - ジグロロプロペン								<u> </u>							1		<del>                                     </del>	<u> </u>		00,020		1		<del>                                     </del>		00,520
182 ピラグキシフェン	179	1 9ージカロロプロパン															<b> </b>							<del>                                     </del>	91	91
182 ピラグキシフェン				0.709				<b>†</b>			<del>                                     </del>						<b>!</b>							<b>†</b>	21	0.709
182 ピラグキシフェン			3.7	5,102	4 701					521 625							1						0.99	1	51	526 381
183 ピラ/レート   184 ジクロベニル   786   185 HCFC - 225   0.45   0.45   0.45   187 HCFC - 225			5.1	6.0				<b>†</b>		021,020					<b> </b>		1	<b>-</b>				1	0.22	1	31	6.0
184 ジクロベニル   786				0.0													1									0.0
185 HCFC-225 0.45 0.45				786																						786
				.50				1							1		1			0.45		1				0.45
1 TOOLOGIA   1 TOO			176,951						Ì											5.10			1,153			178,104

	対象化学物質			PE/11/2/10	DEPTINY	/13/16丁1	107 EL 701 V 7 19 F	山東]正口小	日本 (2025)十			聚兼種を宮 量(kg/年,					化·朱·1/0///C2	WINERX.							$\overline{}$
$\vdash$	对家门于彻真	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			16	17	18	19	20	21	22	23	
管理 番号	物質名	対象業種の事業者のすそ切り以	農薬	殺虫剤		塗料	漁網防汚		防虫剤・消	カ 汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車		鉄道 車両	64-75	-l- '-}	オゾン層破壊物質	ダイオキ	低含有 率物質	下水処 理施設	一般廃 棄物処 理施設	産業廃 棄物処 理施設	合計
	ジチアノン																								
188	N, N – ジシクロヘキシルアミン	0.003																							0.003
190	ブシクロペンタジエン	0.004																						$\Box$	0.004
191	イソプロチオラン		3,432																					$\vdash$	3,432
	プロチオホス																							$\vdash$	
	メチダチオン		000																					$\longrightarrow$	000
	マラソン ジメトエート		200	'			<b>-</b>							-										$\longmapsto$	200
	ンストエート CIフルオレスセント260																								
	ジニトロトルエン																							$\vdash$	í
	2, 4ージニトロフェノール																								i
203	ンフェニルアミン	10																							10
	カルボスルファン		3.0																						3.0
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレ	60	1.0	129																		16			205
201	<b>ゾー</b> ル	60	1.0	129																					
	ジブロモクロロメタン																	2,390				3,448			5,838
210	2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド																							ullet	
211	N□ン−2402																								<b>.</b>
	アセフェート		1,612													<u> </u>									1,612
	N, Nージメチルアセトアミド	1,163																				55		$\vdash$	1,218
	チオシクラム	1.0		-										ļ		ļ	-					1.0	-	$\vdash$	0.0
	ジメチルアミン	1.6																				1.3			2.9
	ジメチルジスルフィド		1.0																						10
	ベンフラカルブ		10																					$\vdash$	10
	N, Nージメチルドデシルアミン				<b>-</b>		<b>+</b>							-										$\longmapsto$	
224	N, Nージメチルドデシルアミン=N-オキ ンド	69						1,737														1,712		1 1	3,518
225	ンド ・リクロルホン																							$\longrightarrow$	
223	パラコート		115																					$\vdash$	115
220	チナファネートメチル		22,227																					$\vdash$	22,227
	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェ		22,221																						
230	ニルーパラーフェニレンジアミン											81,416												1 1	81,416
232	N, N – ジメチルホルムアミド	39,843																							39,843
	フェントエート	,																							i -
236	アイオキシニル																								1
	水銀及びその化合物	6.6																							6.6
238	k素化テルフェニル																								1
	スチレン	13,458			0.50	2,598				6,093		23,721	3,169	2,622	1,399										53,060
242	セレン及びその化合物	0.030																				0.037			0.067
	ダイオキシン類																			3,221				$\vdash$	3,221
	ダゾメット	0.0000	7,141																			0.005		$\vdash$	7,141
245	チオ <u>尿素</u> ダイアジノン	0.0003	500	1.1																		0.005		$\vdash$	0.006
248	* 1 / V / V		500	1.1										-										$\longrightarrow$	501
249	クロルピリホス		153																					$\vdash$	153
250	イソキサチオン フェニトロチオン	0.066	763																					$\longmapsto$	1,532
251	フェンチオン	0.000	100	351																				<del></del>	351
254	イプロベンホス			301																				$\vdash$	331
255	デカブロモジフェニルエーテル																								
	デカノール	1.3	392																						393
	、 ヘキサメチレンテトラミン	4.5	10													1						98			112
	ジスルフィラム	85					36																		121
260	クロロタロニル	0.16	629																						629
	フサライド																								
262	テトラクロロエチレン	9,260																				258		23	9,541
	テトラヒドロメチル無水フタル酸																								
	テフルトリン		63																						63
	チオジカルブ		80																					$oxed{\Box}$	80
	チウラム	68	210	1																				$\Box$	278
	テレフタル酸															ļ	$\vdash$					0.002			0.002
271	テレフタル酸ジメチル		00-				$\vdash$									ļ	$\vdash$					1 555	10-		0.51-
	洞水溶性塩(錯塩を除く。)	5.9	630	-												ļ						1,775	105	26	2,542
	/ルマルードデシルアルコール	0.84		10			$\vdash$	1 515								1	$\vdash$					0.006	-	$\vdash$	0.85
	ドデシル硫酸ナトリウム	2,654	11	10	-		$\vdash$	1,517						1		<del>                                     </del>	$\vdash$				-	66,728	-	$\vdash$	70,919
	リエチルアミン	547		<del>                                     </del>			$\vdash$			-						<del>                                     </del>	$\vdash$					1,404		$\vdash$	1,951
219	L, 1, 1ートリクロロエタン	1		<del>                                     </del>			$\vdash$			-						1	+				-	-	-	$\vdash$	
280	l, 1, 2ートリクロロエタン トリクロロエチレン	16,582		1	<del>                                     </del>		$\vdash$							1		1	+					206	1	32	16,820
28/	フFC-113	10,562		<del>                                     </del>										1		<b>!</b>	$\vdash$					200	<del>                                     </del>	32	10,020
	ファビー 113 フロロピクリン	0.042	438,823		+ +		<del>                                     </del>							1		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>						<del>                                     </del>	$\vdash$	438,823
200	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.042	100,020	1						1					l	1				l	1				700,040

	対象化学物質		Φ	©11147 19	排出源别·对象化字	ツ貝がツが山里雅	pl/m2	√ (2020 十):			** 乗性を 音り 量 (kg/年,				J. )生术》	元:宋17/75	一种心电权							
-	内が同じ四具	1	2	3	4 5	6 7		8	9	10	里(kg/ 牛,	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
管理 番号	物質名	対象業種の事業者のする例が以	農薬	殺虫剤	接着剤 塗料	漁網防汚 洗浄剤 化粧品	A . D	ち虫剤・消 臭剤	リ 汎用エ ンジン	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	一般廃 棄物処	産業廃 棄物処 理施設	合計
286	トリクロピル		1,631																					1,631
287	2, 4, 6ートリクロロフェノール																	50.555						50.555
	CFC-11																	56,557						56,557
289	1, 2, 3ートリクロロプロパン トリクロロベンゼン																							
	トリプチルアミン																							
	トリフルラリン		75																					75
	トリレンジイソシアネート	21	10																					21
299	トルイジン	0.15																			0.21			0.36
	トルエン	654,313		16	62,715 722,71	7			77,917	7,128	865,837	29,904	17,394	14,174		1,102					6,842		7.1	2,460,068
302		6,200	390	9.6				13,892			558										476			21,525
	ニッケル	0.23																			2.1			2.3
309	ニッケル化合物	52																			10,938	141	12	11,143
312	オルトーニトロアニリン パラーニトロクロロベンゼン															ļ								
	ニトロベンゼン	2.7					-																	2.7
317	ニトロメタン	0.62																						0.62
318	二硫化炭素	7.3																			1.7			9.0
	ノルマルーノニルアルコール	1																						
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数	0.062																						0.062
	か9のものに限る。																							
321	バナジウム化合物	0.37					_														1,574		0.54	1,575
323	シメトリン		0.115																					0.445
	オキシン銅 ジラム	12	3,445 2,080			0.16															32			3,445
	ポリカーバメート	12	2,080			34	-														32			2,123 34
	カズサホス		111			31																		111
	砒素及びその無機化合物	0.0002																			0.0002	32	1.4	33
333	ヒドラジン	3.9																						3.9
	ヒドロキノン	2.1																			16			19
	4-ビニルー1-シクロヘキセン																							
340	ビフェニル															ļ								
341	ピペラジン ピリジン	6.0					_														1.5			7.5
343	カテコール	0.010																			0.0005			0.010
	2-フェニルフェノール	01010		123																	0,0000			123
347	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	265																			2.1	158		426
350	ペルメトリン		56	1,438				-	4.170	4.040	00.400	000	0.014	7.407		0.000								1,493
	1, 3ーブタジエン	80			44	3			4,170	4,348	26,426	828	3,314	7,497		2,926								49,508 526
355	フタル酸ジブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,154			11	,	-														197			1,351
356	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ブチル=ベンジル	23																			101			23
357	ブプロフェジン																							
	テブフェノジド																							
360	ベノミル																							
361	シハロホップブチル ジアフェンチウロン		3.6			+ + +	-	+					-	-	-	-						-		3.6
	オキサジアゾン		8.0			+ + + -	-+									1								8.0
369	プロパルギット		3.0			+ + + -	-																	3.0
	ふっ化水素及びその水溶性塩	709																				12,612		13,321
375	2-ブテナール																							
	ブタクロール		192				$\bot$																	192
	プロピネブ		490				_																	490
	ハロン-1211 ブロモジクロロメタン	-				+							-			-	3,439				1,642	-		5,081
	ハロンー1301					+ + -											0,409	547			1,042			5,081
	ブロマシル		1,152				-											011						1,152
384	1ーブロモプロパン	30,584	1,102																					30,584
385	2ーブロモプロパン																							
386	臭化メチル																							
	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	61					184						1								5,041			5,286
390	ット ヘキサメチレンジアミン				<del>                                     </del>	+ + -																		
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2.9																						2.9
392	ヘキサン	137,101			10,481				34,656		171,794		5,492								6.4		63	359,594
393	ベタナフトール																							
394	ベリリウム及びその化合物																							

	対象化学物質		7	配拍表13	1升山(床)	*刈家11十	勿貝がりを	上山里作司系	古果 (2023年)			*** (kg/年,				J. ) 生来月	电果物质	出地取							
	<b>对象旧手极</b> 真	1	9	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
管理 番号	物質名	対象業種の事業者のすそ切り以	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤		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		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	産業廃棄物処理施設	合計
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	12																							12
	PFOS																								
	ベンジリジン=トリクロリド																								
	塩化ベンジル	0.063																							0.063
399	ベンズアルデヒド	0.013								2,320		11,324	500		186							0.003			16,017
	ベンゼン	9,693								66,048	3,556	180,066	9,273	18,099	9,946		3,088					39		175	299,983
401	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2-無																								
402	水物 メフェナセット		1.0																						1.0
402	ベンゾフェノン	0.018	1.0																					+	0.018
	ペンタクロロフェノール	0.010																							0.010
	ほう素化合物	306	100	458			0.31																		865
406	PCB																								
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのも の及びその混合物に限る。)	1,724	1,691	82				30,747														115,295			149,538
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニル エーテル (アルキル基の炭素数が8のもの に限る。)	157	647	9.7				14														319			1,146
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	193	2,169	0.13				5,157														149,561			157,080
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニル エーテル (アルキル基の炭素数が9のもの に限る。)	878	3,031	299				193														977			5,378
411	ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	60,486 9.0			3,481					38,726	5,351	151,502	1,560	56,340	22,353		1,474					259,429 499	3,031 23	63 7.1	603,797 539
413	無水フタル酸	8.7																				100	20	1.1	8.7
415	メタクリル酸	124																				15			139
	メタクリル酸メチル	3,419			1,279																	250			4,948
	フェリムゾン																								
	メチル=イソチオシアネート		20																						20
	カルボフラン		1.5	1.571																					1 500
	カルバリル フェノブカルブ		15	1,571 1,516																				$\longrightarrow$	1,586 1,516
	アゾキシストロビン		160																						160
	カーバム		5,700																						5,700
	アルファーメチルスチレン																								-
	メチルナフタレン	188	951																			2.7			1,142
	3ーメチルピリジン																								
	メプロニル		1,720																					$\longrightarrow$	1,720
	メソミル トリフロキシストロビン																								
444	クレソキシムメチル		560																					$\longrightarrow$	560
446	4, 4'ーメチレンジアニリン		500																					<del></del>	500
4.40	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシ	397																				0.01			007
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	397																				0.21			397
449	フェンメディファム																								
450	ピリブチカルブ	7.0	1,974	-	-		-									-	-				-	9 990		0.50	1,974
453 456	モリブデン及びその化合物 りん化アルミニウム	7.2	275	-	-		-	-														3,339		0.52	3,346 275
450	りん化ナルミニリム ジクロルボス		410	1,466																					1,466
	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	3.6		1,100																					3.6
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																					63			63
460	りん酸トリトリル	9.8																							9.8
461	りん酸トリフェニル	7.4																				60			67
462	りん酸トリブチル	0.22			-		1	-									ļ					0.003		$\longrightarrow$	0.22
477	4ーアリルー1, 2ージメトキシベンゼン 4, 4'ーオキシビスベンゼンスルホニルヒド																							-+	
	ラジド ベンゾフェナップ						-	1																$\longrightarrow$	
498	ハンテフェテック 1、3ージクロロー2ープロパノール			<del>                                     </del>																					
	二臭化エチレン																								
511	ジベンジルエーテル	0.027																							0.027
522	四塩化アセチレン	11																							11
	ブロモホルム ナトリウム=1, 1'ービフェニルー2ーオ																							$\longrightarrow$	
550	ラート																								
	カルベンダジム りん酸ジブチル=フェニル	0.11						<del>                                     </del>																$\longrightarrow$	0.11
															-										

	対象化学物質		- An	N1147(10	排出源別・ヌ	11 ST 16 T	IN PANTY DE	TH WE LEED IN	H /K (2020 T	汉·水川		量(kg/年,				0./土木/	75 76 101 NI	よりの一川巴口ス							ì
	7,33,10,7	1	2	3	4	5	6	7	- 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
管理 番号	物質名	対象業種の事業者のする例が以	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		下水処理施設	一般廃 棄物処 理施設	産業廃 棄物処 理施設	合計
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパー2-エノ アート)																								
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	89																							89
565	アクリル酸重合物			0.009																					0.009
566	ミノエナル)エタンー1,2ーシアミン)82-  (クロロメチル)オキシランの重縮合物																								
	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル	0.43																							0.43
	アセチルアセトン ピリフルキナゾン	18 0.11	20																						18 20
	オルトーアミノフェノール	0.11	20																						20
	プロベナゾール	0.053	27																						27
	アリル=ヘキサノアート																								
573	アリル=ヘプタノアート																								
574	[(3-アルカンアミドプロビル)(ジメチル) アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が 直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数 が8、10、12、14、16又は18のもの及び その混合物に限る。)及び(Z)ー[[3-(オ クタデカー9ーエンアミド)プロビル](ジメチ ル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの 混合物	52						1,937																	1,989
575	(3-アルカンアミドプロビル) (メチル) [2- (アルカノイルオキン)エチル] アンモニウム =クロリド (アルカン及びアルカノイルの構 造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び 当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が1 4、16又は18のもの及びその混合物に限 る。)																								
576	アルカンー1ーアミン (アルカンの構造が直 鎖であり、かつ、当該アルカンの横楽数が 8、10、12、14、16又は18のもの及びそ の混合物に限る。)、(Z) - オクタデカー9 - エンー1ーアミン及び(9Z, 12Z) - オク タデカー9、12 - ジェンー1ーアミン並びに これらの混合物	32,076						308																	32,384
577	アルカンー1ーアミン (アルカンの構造が直 鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が 8、10、12、14、16又は18のもの及びそ の混合物に限る。)のオキシラン重付加物、 (2) ーオクタデカー9・エンー1ーアミンの オキンラン重付加物及び(9Z, 12Z) ーオ クタデカー9、12 ジェンー1ーアミンのオ キンラン重付加物の混合物	12,123						215																	12,338
578	アルファーアルキルーオメガードロキシボリ(オキシエタンー1,2ージイル)(アルキル 場の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,00 の未満のものに限る。)及びアルファーアルケニルーオメガードロキシボリ(オキシエタンー1,2ージイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	4,926						455																	5,380
579	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシボリ[オキシエタンー1,2-ジイル/オキシ (メチルエタンー1,2-ジイル)](アルキル 基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキ ル基の炭素数がめから11までのものの混合 物(当該アルキル基の炭素数が10のもの を主成分とするものに限る。)に限る。)	1,388						41																	1,429
580	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	3,963						1,570																	5,533

	対象化学物質		".	W111127	1升山你力"为	190101	*********	H-1-1111111111111111111111111111111111	H >   C   C   C			※米性で 当。 量(kg/年、	び事未有ル ダイオキシ		TEQ/年)		电米物质	- WERK							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
管理 番号	物質名	対象業種 の事業者の すそ切り以	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 棄物処 理施設	合計
	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1,133		0.013				126																	1,260
	ホセチル		319																						319
583	安息香酸ベンジル			0.63																					0.63
584	アントラキノン																								
585	アルファー (イソシアナトベンジル) ーオメガ ー (イソシアナトフェニル) ポリ[ (イソシアナ トフェニレン) メチレン]	0.16																							0.16
586	クロルプロファム																								
587	3ー(4ーイソプロピルフェニル) ー2ーメチ ルプロパナール	0.04																							0.04
	4ーイソプロピルー3ーメチルフェノール	0.21	3,030																						0.21 3,030
	<u>イミノクタジン酢酸塩</u> エチリデンノルボルネン	36	3,030																				1		36
	エチルシクロヘキサン	86				2,499																			2,585
502	オキバリー、ハカ酸					2,100																			2,000
593	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン -1-アミニウムの塩	40						77																	117
594	ブチルセロソルブ	5,985				44,101																			50,085
595 596	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム 塩及びナトリウム塩 シラフルオフェン	5,112		155				992														576	5		6,680 155
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17ま でのもの及びその混合物に限る。)	2.8																							2.8
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム 塩	123,197	1,320																						124,517
	オキサシクロヘキサデカン-2-オン																								
	オクタブロモジフェニルエーテル	000																							000
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	883																					-		883
	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩																								
603	過酢酸	254																							254
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート																								
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イ ソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウ ム塩		133,148																						133,148
606	イマゾスルフロン		3.2																						3.2
	Sーメトラクロール		84																						84
608	ペントキサゾン		10																						10
	トリクロサン																								
	フラメトピル	10																							10
	チアジニル	0.13	1,038																						1,038
	ジメテナミド																								
	ジメテナミドP メタゾスルフロン		9.4																						9.4
	チアメトキサム		42	111																			1		152
	クロチアニジン		343	328																			<b>†</b>		672
	アセタミプリド		1,705	13																					1,718
618	イミダクロプリド		2,740	2,095																					4,835
	チアクロプリド		27																						27
	テフリルトリオン																						_		
	ベンゾビシクロン	0.05-	1,139																				1		1,139
	ピリベンカルブ	0.053 0.080	1,240													1							-		1,240
	酢酸ヘキシル サリチル酸メチル	0.080			-									-			-				-		+		0.080
	ブリラ ル酸メラル ジイソプロピルナフタレン															<b> </b>							+		
626	ジエタノールアミン	33		9.9				217															<b>†</b>		260
	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	916		803		5,853		211																	7,573
628	1, 4ージオキサシクロヘプタデカンー5, 1 7ージオン							_																	
629	シクロヘキサン	97,271																							97,271
630		14																							14
631		109														ļ									109
632	1, 2-ジクロロエチレン	24																							24
	1, 2-シッロロエテレン 4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾー ル-3(2H) -オン		2.0				0.31																		0.31
	イソチアニル		2,000											-		-					-		1		2,000
ხპნ	フルスルファミド		14									l		l	1	<u> </u>	l		l	1	I	l	1		14

	対象化学物質		/D	W1112K10	排出源別•对家1		7.1、2.15日末	JICHI M	H / (2020十	ス・水バモ	年間排出	量(kg/年,	<u>ュ チボロル</u> ダイオキシ	ンがファ Cg ン類けmr-	TEO/年)	0. 庄木	- X-10//J	→4ºルビリX	-1						
$\vdash$	/13/16丁7//貝	1 1	9	3	4 5		6 7	7	8	9	10	11 11	12	フ 実現 V 共同 III g ー	14	15	16	17	18	19	20	91	22	23	
管理 番号	物質名	対象業種の事業者のすそ切り以	農薬	殺虫剤	接着剤 塗料	漁網	門防汚 洗浄		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		鉄道 車両	航空機	水道	オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類		21 下水処 理施設	一般廃 棄物処 理施設	産業廃 棄物処 理施設	合計
636	トルクロホスメチル		10																						10
637	イプフェンカルバゾン																								
638	プロシミドン																								
639	フルオルイミド																								
	クロメプロップ																								
	クラリスロマイシン																								
	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩							571																	571
643	四ナトリウム=5,8ービス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14ーペンタアザペンタ デカンビス(ジチオアート)																								
	5, 5ージフェニルー2, 4ーイミダゾリジンジ オン																								
	オン フルジオキソニル		50																						50
646	プロスルホカルブ		50																						50
647	チフルザミド		2,724																						2,724
	オキシテトラサイクリン		123																						123
649	カルブチレート	1	1,251																						1,251
650	酢酸ゲラニル		, -																						,
651	N, Nージメチルオクタデシルアミン																								
652	3、7ージメチルオクタンー3ーオール																								
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0.053		1,892																					1,892
654	スピロメシフェン																								
	ペンチオピラド	60	38																						98
656	ペンフルフェン	0.027	23	29										ļ		ļ	<b>—</b>			1		1	1		51
	シエノピラフェン													1		ļ	L					ļ	1		
	エスプロカルブ		21																						21
	カンフェン	0.000	0.500	0.013																					0.013
660	フルベンジアミド	0.080	2,730																		-		-		2,730
	1, 2ージメトキシエタン ベンスルフロンメチル	430	0.68																		-				430
	ピリフタリド		0.08				-										-				1		+		0.68
	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オ																								
664	キシドを除く。)	0.022																							0.022
665	セリウム及びその化合物	1.4																							1.4
666	タリウム及びその化合物																								
667	炭化けい素	0.69																							0.69
	炭酸リチウム	0.11																							0.11
	チオシアン酸銅(Ι)																								
	シアノホス																								
	ストレプトマイシン		4,602																						4,602
	スピノサド		1,000																						1,000
	デシルアルデヒド	1.1																							1.1
	テトラヒドロフラン	5,978				_								-		<b>!</b>	<b>—</b>		-	-	-	-	+		5,978 4,967
	テトラフルオロエチレン テトラピオン	4,967	7,990											1		-				-		-	1		7,990
	テトフヒオン テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド		7,990											1		<del>                                     </del>						1	<del>                                     </del>		1,990
	1-[(1R, 2R, 5S, 7R)-2, 6, 6, 8-7																						1		
	トラメチルトリシクロ[5. 3. 1. 0(1, 5)]ウン																l								
	デカー8ーエンー9ーイル]エタノン	l															l						1		1
679	テルル及びその化合物	0.49																							0.49
680	ドデカン-1-チオール	0.053																							0.053
	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアン	186						164																	350
	モニオ)アセタート							104						1									1		
	メラミン	2.5														1					ļ				2.5
	トリイソプロパノールアミン	0.00=														ļ									0.00
	トリオクチルアミン	0.027	2.000													<del>                                     </del>	-		-		<del>                                     </del>		+		0.027
	キャプタン	+	2,000											1		-				-		-	1		2,000
686	トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカー4ーエ ンー3ーイル=プロピオナート																l								
687	トリメチルアミン	+			<del> </del>											1							1		
	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	531				_		136						<b>†</b>								1	<del>                                     </del>		667
000		001						100						1											551
	(E) -4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキ サー1-エン-1-イル)ブター3-エン- 2-オン																								
	N, N, Nートリメチルドデカン-1-アミニ	+														1					<del>                                     </del>		1		
690	N, N, Nートックノルドノ カンーエーノミー ウムの塩	1,794						65									l								1,858
	リスジュートリメチルベンゼン	15,393		2,273	1,067	650				14,946		105,684	2,243	3,864	898							576	;	630	1,214,157
201	12/2/** * **	10,000		2,210	1,001					11,010		100,001	2,210	0,001	0.70						1	010	1	000	,,.01

	対象化学物質	I	n n	W104X19	19F11105701 - A	^1 ≫\  L-T-1	の 貝 か1°ンカト	·Ш <u>ж</u> ]іспі/	古果 (2023年)			*** (kg/年,				3.)生未	电来物质	ZAV/JERZ							
<b>—</b>	八公口丁四貝	1 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
管理 番号	物質名	対象業種の事業者のすそ切り以	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 棄物処	合計
692	2, 4, 4ートリメチルペンター1ーエン及び 2, 4, 4ートリメチルペンター2ーエンの混 合物	326																							326
693	111/142/ [9 (442/5)/ 9 /1//	17																							17
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその	305		112				533																	950
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリ ジン-2-チオラート																								
696	スルルナート	0.19						103																	103
697	鉛及びその化合物	0.89																				2,806	276	22	3,106
	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	137		-					<b></b>														ļ		137
699	パラホルムアルデヒド	6.8																							6.8
	ビス(アルキル) (ジメチル) アンモニウムの 塩(アルキル基の構造が直鎖であり、か つ、当該アルキル基の炭素数が12、14、1 6、18又は20のもの及びその混合物に限 る。)	435						92																	527
701	プロメトリン																								
702	2ーエンンオアート	0.29																							0.29
703	ビス(2ースルフィドピリジン-1-オラト)銅																								
704	$(T-4)$ ービス $[2-(チオキソーカッパS)$ ーピリジン $-1(2H)$ ーオラトーカッパ $O$ ]亜鉛 $(\Pi)$						0.041																		0.041
705	シル)=セハクート	0.56																							0.56
	ビス(トリブチルスズ) = オキシド N, Nービス(2ードロキシエチル) アルカ ンアミド (アルカンの構造が直鎖であり、か つ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、 14、16又は18のもの及びその混合物に限 る。)、(Z) ーN、Nービス(2ーピドロキシエ チル) オクタデカー9 - エンアミド及び(9 Z、12Z) - N、Nービス(2ーピドロキシエチル) オクタデカー9、12ージェンアミド並び にこれらの混合物	6,426						423																	6,849
	(1ーヒドロキシエタンー1, 1ージイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	124						110																	234
	ヘリオトロピン フタル酸ジオクチル																								
	2-ターシャリープチルアミノー4-シクロプロピルアミノー6-メチルチオー1,3,5-トリアジン	0.11																							0.11
712	ンペキザノノート	0.29																							0.29
713	セタート																								
714	[セダート																								
	テブチウロン シフルメトフェン		172 20	<del>                                     </del>					-							-							-		172 20
717	0 (4 4 3 11 - 17 2 - 2) - 1		20																						20
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2 -メチルプロパナール																								
719	2-ターシャリーブチルフェノール																								
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	30				9,287																			9,317
	フルフラール	0.53																							0.53
722	クロルフェナピル		10	01																					47
723	クロラントラニリプロール		140																						140
724	アミスルブロム		713						1										<u> </u>				1		713

	対象化学物質			PE1114X10	<b>ВЕЩІЛЛІ</b>	/13人に丁1	10) Q J01 V J01	, Tri #71E DI W	未(2023年			家来性と 西 量(kg/年、				3. 生未	光来10万	E241/JE [[X							
	<b>州城旧主协</b> 英	1	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
管理	物質名	対象業種			•	-	34x 6mm tr4-3m;	58- 56- <del>50</del> 1	p+ + +n 200	20 tot										H 1-1-2-			一般廃	産業廃	合計
番号		の事業者のする切り以	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	が用エンジン	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	棄物処 理施設	棄物処 理施設	
725	ヘキサヒドロー1, 3, 5ートリス(2ーヒドロキ シエチル) ー1, 3, 5ートリアジン																								
	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3,																								,
726	4, 6, 7, 8ーヘキサヒドロシクロペンタ[g] イソクロメン																								
727	ヘキサンジヒドラジド	0.59																							0.59
	ヘキシル=2-ヒトロキシベンゾアート																								
	1-ヘキセン	8,044																							8,044
	ヘプタクロルエポキシド																								'
	ヘプタン	22,513																							22,513
	5ーヘプチルオキソランー2ーオン																								'
794	PFOA及びその塩			-																					
735	2-ベンジリデンオクタナール 3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イ ル)-2-メチルプロパナール	0.027																							0.027
	10) 4 11/10/11/11																								
	無水酢酸	29		0.011		155 145																			29
131	メチルイソブチルケトン メチル=2-(3-オキソー2-ペンチルシ	141,011		0.011		155,145															-				296,156
	グロヘンナル)アセタート																								
	オレオイルザルコシン																								'
	メタムナトリウム塩		198	3																					198
	N-メチルジデカン-1-イルアミン																								<u>'</u>
	ジメタメトリン		5.4																						5.4
143	メチル=ドデカノアート																								
744	(E) -3-メチル-4-(2, 6, 6-トリメチ ルシクロヘキサー2-エン-1-イル)ブタ																								
	-3-エン-2-オン																								'
	ジノテフラン		52																						1,704
	N-メチル-2-ピロリドン	21,394		458		6,196																			28,048
747	2-メチルプロパン-2-チオール			1																	-				
	3ーメチルペンター3ーエンー2ーオンと3																								, '
	ーメチリデンー7ーメチルオクター1,6ージ																								, '
	エンの反応生成物であって、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,																								, '
	$8-x^{2}-x^$																								, '
748	-(2, 3, 8, 8-7)																								, '
	4, 6, 7, 8, 8aーオクタヒドロー2ーナフチ																								, '
	ル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメ																								, '
	チルー1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8aーオクタヒ																								, '
	ドロー2ーナフチル)エタノンの混合物を80																								, '
	重量パーセント以上含有するもの																								, '
	3-メトキシアニリン		The state of the s																						
	メトミノストロビン																								ļ'
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	504		2,153		7,466										<u> </u>					1				10,123
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エ タン	1.3																							1.3
	硫化(2, 4, 4ートリメチルペンテン)																								
754	硫酸ジメチル	13																							13
	合 計	2,251,480	716,928	32,571	93,222	4,361,846	997	64,055	535,517	307,632	79,552	2,311,525	74,167	138,364	81,325	0	11,957	9,698	250,192	3,221	0	1,270,825	16,899	1,928	12,610,680