	対象化学物質		/pL/	1112700 1	THINN,	VISKIT I IV	/ JEC // 1/1 V DEE		果(令和3年	汉 -  心西月	年間排出	量(kg/年.	ダイオキシ	ン類はmg-	TEQ/年)	0.注末月	E-7617079	CZ47/JEGX							
	743412 7 1494	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		接着剤	塗料	漁網防汚 剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤	汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動 車	船舶	鉄道 車両	航空機	水道		ダイオキ シン類	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
1	亜鉛の水溶性化合物	4.1	4.0																			17	7.2	66	98
	アクリルアミド	0.34																				0.032			0.37
	アクリル酸エチル	3.2			101																	0.006			105
	アクリル酸及びその水溶性塩	10			404																	0.017			10
	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.049			101																	0.0004		$\vdash$	101
	アクリル酸2ーヒドロキシエチル アクリル酸ノルマルーブチル	0.049																				0.0004		$\vdash$	0.049
8	アクリル酸ノルマルーフゥル アクリル酸メチル	0.008			101																	0.0022		<del></del>	101
9	アクリロニトリル	0.016			101						50											0.0004			50
10	アクロレイン	0.010								32	162	1,395	13	223	42	295						0,000			2,161
	アジ化ナトリウム	0.054										-,													0.054
12	アセトアルデヒド	0.002								162	890	7,178	69	942	1,099	393	31					0.0006		38	10,802
	アセトニトリル	50	3.0																			8.0			61
	アセトンシアノヒドリン																								
	アセナフテン																							$\vdash$	
	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0.0003																				0.0006		+	0.0009
	オルトーアニシジン アニリン	0.035																				0.006			0.041
	アニリン 1ーアミノー9, 10ーアントラキノン	0.035												<del>                                     </del>							<del>                                     </del>	0.006		<del></del>	0.041
	1ー / ミノー 9, 10ー / ンドノキノン 2ーアミノエタノール	116						57,458														2,535		$\leftarrow$	60,109
	クロリダゾン	110						01,100														2,000			00,103
	フィプロニル		46	12																					58
	パラーアミノフェノール																								
	メターアミノフェノール																								
	メトリブジン																								
	3ーアミノー1ープロペン																							<b></b>	
	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																								
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。)	642	845	54				71,312														1,882			74,734
	アンチモン及びその化合物	6.4																			3.3	17		1.3	28
32	アントラセン	0.0001																							0.0001
33																									
34	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチル シクロヘキシル=イソシアネート	0.36																							0.36
	イソブチルアルデヒド																								4 440
	イソプレン	0.009									1,410											0.18		<del></del>	1,410 0.19
	ビスフェノールA 2, 2' ー{イソプロピリデンビス[(2, 6ージブ	0.009																				0.18			0.19
38	2, 2 - {4フプロピッケンピス[(2, 6-シブロモー4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタ ノール																								ı
	フェナミホス																								
	ビフェナゼート		20																					ldot	20
	フルトラニル		257																				ļ	<b></b>	257
	2ーイミダゾリジンチオン	0.76																ļ						$\vdash$	0.76
	イミノクタジン インジウム及びその化合物	0.0001		-										-										0.010	0.010
44	インシリム及いての化合物 エタンチオール	0.0001																			-	-		0.010	0.010
	キザロホップエチル																							$\overline{}$	
	ブタミホス		3.0																						3.0
	EPN		5.0																						
	ペンディメタリン		100																						100
50	モリネート																							$\Box$	
51	2-エチルヘキサン酸	15																				0.14		<b>↓</b>	15
52	アラニカルブ	0	160			0						25										_		<del></del>	160
	エチルベンゼン	28,239	2,523	25		22,429				414		22,901	792	189	3,069	98						9.1		5.3	80,693
	ホスチアゼート		471											-									-	$\vdash$	471
	エチレンイミン エチレンオキシド	365		-										-								35		<b></b>	400
	エテレンオ キント エチレングリコールモノエチルエーテル	348		0.001																	-	0.068		$\overline{}$	348
	エチレングリコールモノエテルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル	20		0.001																		0.068		$\vdash$	20
	エチレンジアミン	0.011																				0.0004		-	0.011
	エチレンジアミン四酢酸	2.3						24														19			46
	マンネブ		500																						500
	マンコゼブ		9,809																						9,809

	対象化学物質		/PLS	IDSCOO E	rmin//	VI 9V   L 1 1V	MULLANDER	1 3E 1E H /H /	AC (1) THO [ )	文,此四月	在問排出	量(kg/年	む事業者だ	ン類はmg-	TFO/年)	0./E/K/	E 245 177 /91	CZPINERX							
$\vdash$	/1 ※   山丁7// 貝	1 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	里(kg/中,	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		接着剤	塗料	漁網防汚剤	・ 洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤	カ 汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道 車両	航空機	水道		ダイオキ シン類	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
63	ジクアトジブロミド		497																						497
64	エトフェンプロックス		148	40																				oxdot	188
	エピクロロヒドリン	0.025																						$oldsymbol{\sqcup}$	0.025
	1, 2-エポキシブタン																								
	2, 3-エポキシ-1-プロパノール																							$\longrightarrow$	
	酸化プロピレン	0.012																							0.012
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		7.0																						7.0
	塩化第二鉄	0.17																							0.17
12	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。)																								
	1ーオクタノール	0.044																				0.00006			0.044
	パラーオクチルフェノール	0.044																						шП	0.044
	カドミウム及びその化合物	0.006																			7.2		5.1	0.46	13
	イプシロンーカプロラクタム	0.29																				0.069			0.36
	カルシウムシアナミド																							$\vdash$	
	2, 4ーキシレノール																							$\longrightarrow$	
	2,6ーキシレノール																								
80	キシレン	36,768	3,159	269	290	42,354	20,700			2,148		90,614	2,287	948	7,657	393	19					7.3		28	207,639
	キノリン	0.00003																						$\longrightarrow$	0.00003
	銀及びその水溶性化合物	6.6																				3.2		0.22	10
	クメン	315										488										9.5		$\longrightarrow$	812
	グリオキサール	0.021																							0.021
	グルタルアルデヒド	10																				0.040		$\sqcup$	10
	クレゾール	1.7		51																		0.0007		igsquare	52
87	クロム及び三価クロム化合物	1.0		0.020																	75	1.5	19	1.4	99
88	六価クロム化合物	0.65																						$\vdash$	0.65
	クロロアニリン																							$\vdash$	
90	アトラジン		156																					$\vdash$	156
91	シアナジン													1										<b>⊢</b>	
92	トルフェンピラド		45																					$\vdash$	45
	メトラクロール		943																					$\longmapsto$	943
	塩化ビニル		10-											ļ									0.26	<b>├</b>	0.26
	フルアジナム		430																					<b>├</b>	430
	ジフェノコナゾール		10											1										$\vdash$	10
	1-クロロー2-(クロロメチル)ベンゼン																							<b>├</b>	
98	クロロ酢酸																				-			$\vdash$	
99	クロロ酢酸エチル		69											1										<del></del>	69
	プレチラクロール													-			_				-			<del></del>	
	アラクロール		245											1	-									$\vdash$	245
	1ークロロー2、4ージニトロベンゼン													1					2,090		<b> </b>			$\longrightarrow$	2,090
	HCFC – 142b													1					7,989				-	$\vdash$	7,989
104	HCFC-22 HCFC-124													<del>                                     </del>					1,989					$\vdash$	1,989
	HCFC-124 HCFC-133													<del>                                     </del>										$\vdash$	
	CFC-133																								
	UFU−13 メコプロップ		50																					$\vdash$	50
	オルトークロロトルエン		υU											<del>                                     </del>							<b>-</b>			$\overline{}$	
110	パラークロロトルエン													1										$\vdash$	
111	2ークロロー4ーニトロアニリン																								
111	2-クロロー4													1										$\vdash$	
	シマジン													<del>                                     </del>							<b>-</b>			$\overline{}$	
	インダノファン		31																					$\vdash$	31
	1ンタノファン フェントラザミド		64											1										$\vdash$	64
	ヘキシチアゾクス		10											1										$\vdash$	10
	テブコナゾール		60	1.5										t										$\vdash$	62
	テクロブタニル		12	1.0										<del>                                     </del>										$\vdash$	19
	フェンブコナゾール		14											<u> </u>										-	- 12
120	オルトークロロフェノール													1										$\vdash$	
	パラークロロフェノール													t										$\vdash$	
	2-クロロプロピオン酸													1		<b> </b>								$\leftarrow$	
	塩化アリル																							$\vdash$	
	クミルロン													1										$\vdash$	
	クロロベンゼン	173	245											t								5.5		2.3	426
	CFC-115	113	2 <del>4</del> 9											1					4.7			5.5		4.3	4.7
120	C1 C 11U													1	1			1	1 7.7		1	l	1		4.1

	対象化学物質		/pu	111111111111111111111111111111111111111	THINN,	VI SVILL I IV	) PE () 1 -> DL F	14 TEN 1/14	果(令和3年					ン類はmg-		50./王 <i>木/</i>	7E 7K 1/2 /y	L-47/IERA	_						
	VINKID 1 IV M	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		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		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
	クロロホルム	73																395				23		2.4	493
	塩化メチル																								
	4ークロロー3ーメチルフェノール																								
130	MCP																								
	3ークロロー2ーメチルー1ープロペン																								
	コバルト及びその化合物	21		0.013																	4.0	55		0.11	80
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセ	319																				0.003			319
	テート				101																				
	酢酸ビニル	139			101																	1.1			241
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセ テート																								
	ナート サリチルアルデヒド																							$\vdash$	
	シアナミド		40																					$\vdash$	40
	ジクロシメット		40													1								$\vdash$	40
	トラロメトリン			2.7																				$\vdash$	2.7
140	フェンプロパトリン		10													1								$\vdash$	11
	シモキサニル		10	1.0																					11
142	2, 4-ジアミノアニソール																								
143	4, 4'ージアミノジフェニルエーテル																								
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を	17									64														01
111	除く。)	17	<u></u>	<u></u>			<u> </u>				64			<u></u>							<u> </u>	<u></u>	<u></u>		81
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146	ピリミホスメチル																								
	チオベンカルブ																								
	カフェンストロール		18																						18
	四塩化炭素	0.042																							0.042
150	1,4-ジオキサン	22																						3.2	26
	1, 3-ジオキソラン																							1	
	カルタップ		193																						193
	テトラメトリン			210																					210
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	0.95																				2.3		$\vdash$	3.3
	N — (シクロペキンルテオ)フタルイミト ジクロロアニリン	0.95														1						2.3		$\vdash$	3.3
	1, 2-ジクロロエタン	27																				0.28		$\vdash$	27
158	塩化ビニリデン	21																				0.20		$\vdash$	21
159	シスー1, 2ージクロロエチレン																								
	3, 3' -ジクロロー4, 4' -ジアミノジフェニ																								
160	ルメタン																								
161	CFC-12																		3,014						3,014
162	プロピザミド		194																						194
163	CFC-114																								
	HCFC-123																		365						365
	2,4-ジクロロトルエン			1										1		1							1	$\longrightarrow$	
166	1, 2-ジクロロー4ーニトロベンゼン			1			-							ļ										<b>├</b>	
167	1,4-ジクロロー2ーニトロベンゼン			1			-							-		-					-		-	$\vdash$	,-
168	イプロジオン	0.00	45	1			-							<u> </u>		1						0.01	<u> </u>	$\longmapsto$	0.49
170	ジウロン テトラコナゾール	0.28					-							<del>                                     </del>								0.21		$\vdash$	0.49
	プロピコナゾール			16										<b> </b>										$\vdash$	16
	オキサジクロメホン		39													1								$\vdash$	39
	ビンクロゾリン		33											<del>                                     </del>										$\vdash$	33
	リニュロン		805																					$\overline{}$	805
	2, 4-D		151																						151
176	HCFC-141b																		6,103						6,103
177	HCFC-21																		,						,
178	1, 2ージクロロプロパン																							3.6	3.6
179	D-D		181,792																						181,792
180	3, 3'ージクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.14		438					43,077													0.004		8.8	43,524
	ピラゾキシフェン		20																					$\sqcup$	20
183	ピラゾレート		994											ļ										$\longrightarrow$	994
184	ジクロベニル		259											ļ					0.7					$\longmapsto$	259
	HCFC-225	0.000												ļ		1			60					$\vdash$	60
	塩化メチレン	9,698	700											<del>                                     </del>		-					-	7.3		<del></del>	9,706
	ジチアノン N, N-ジシクロヘキシルアミン		798	-			<del>                                     </del>							-		1								$\vdash$	798
199	IN, IN 「ンンソロートイン/レノミン			1		l	1	l					1	1	1							l	1		

	対象化学物質		から	104200 1	中田((水力)) * /	机家门上于杉	ク貝がツかり	山里]比川加	果(令和3年			*** (kg/年,				3.)生未是	<b>光来1</b> 0月	SZALVIE UX							
$\vdash$	对承忙于物質	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	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
189	N, Nージシクロヘキシルー2ーベンゾチア パールスルフェンアミド																								
	ブシクロペンタジエン	0.0001																							0.0001
	イソプロチオラン エディフェンホス		176																						176
	エティノェンホス エチルチオメトン																								
	トサロン																								
195	プロチオホス		90																						90
196	メチダチオン		40																						40
197	マラソン		153																						153
	ンストエート CIフルオレスセント260																								
	ジニトロトルエン																								
	2, 4ージニトロフェノール																								
	ブビニルベンゼン	0.05																							0.05
	ブフェニルアミン ブフェニルエーテル	0.27																							0.27
	1,3-ジフェニルグアニジン	0.0001																							0.0001
	カルボスルファン	5,5501	3.0																						3.0
207	2,6ージーターシャリーブチルー4ークレ パール	1.9	7.0																			0.016			19
	2, 4-ジーターシャリーブチルフェノール																								
	ジブロモクロロメタン						1											275				26			301
	2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド ハロンー2402																								
	アセフェート		632																						632
	N, Nージメチルアセトアミド	123	7.0																			0.18			130
214	2, 4ージメチルアニリン																								
	2, 6ージメチルアニリン N, Nージメチルアニリン	0.002																							0.002
	イス・ストーシスティルテーリン チオシクラム	0.002	50																						50
	ジメチルアミン	1.1																				0.001			1.1
	ジメチルジスルフィド																								
	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩		001																						001
	ベンフラカルブ フェノチオカルブ		321																						321
223	N, Nージメチルドデシルアミン																								
224	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ ンド	45						11,823														15			11,883
	リクロルホン		50	8.0																					58
	1, 1ージメチルヒドラジン		0.55																						0.55
228	パラコート 3, 3'ージメチルビフェニルー4, 4'ージイ レ=ジイソシアネート		355																						355
	チオファネートメチル		369																						369
220	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン		000																						
231	オルトートリジン																								
	N, Nージメチルホルムアミド	5,304	0.5-																						5,304
233	フェントエート	0.033	200																			0.002			200 0.035
	<sup>民系</sup> 臭素酸の水溶性塩	0.0001												<b>-</b>							-	0.002			0.0001
	アイオキシニル	-10001	30																			<u></u>			30
237	水銀及びその化合物	0.28																			77		10		88
	大素化テルフェニル	1.1																			-				1.1
	有機スズ化合物 スチレン	946			0.040	39	1			278		4,413	422	205	1,651						<del>                                     </del>				7,954
9.41	ステレン 2ースルホヘキサデカン酸-1-メチルエス テルナトリウム塩	J-10			0.040					210		1,110	722	200	1,001										1,554
	セレン及びその化合物	0.002																			290	0.0006			290
	ダイオキシン類																			445					445
	ダゾメット	0.00007	32,521											-								0.0005			32,521
	チオ <u>尿素</u> チオフェノール	0.00007																				0.0005			0.0006
	プスフェク /v ピラクロホス																								
248	ダイアジノン		3,670																						3,670
249	クロルピリホス		540																						540

	対象化学物質							12278817187	IC (II INO )	х гранду	年間排出	量(kg/年,	ダイオキシ	いりのすそり ン類はmg-	TEQ/年)	0.11.7(7)	L / N 1/4/91	L-47/IERA							
		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		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		ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処	一般廃 棄物処 理施設	産業廃 棄物焼 却施設	合計
	イソキサチオン		284																						284
	フェニトロチオン		799	157																					956
	フェンチオン			67																					67
	プロフェノホス																								
	イプロベンホス	0.12																							0.10
	デカブロモジフェニルエーテル デカン酸	0.12		1.2															-						0.12 1.2
257	ブルン酸 デカノール		487	0.0003																					487
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.64	372	0.0003																		0.31			373
259	ジスルフィラム	1.7	0.12																			0.01			1.7
	クロロタロニル		432																						432
261	フサライド		226																						226 974
	テトラクロロエチレン	969																				1.1		4.0	974
	CFC-112																								
201	2, 3, 5, 6ーテトラクロローパラーベンゾキノ ン																								
	テトラヒドロメチル無水フタル酸																								
	テフルトリン		92																						92
	チオジカルブ	1.0	79 140											-		-							-		79 142
	チウラム イソフィトール	1.9	140																						142
	インノイトール テレフタル酸	0.0002																				0.000005		<b></b>	0.0002
	テレフタル酸ジメチル	0.0002																				0.000000			0.0002
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.4	12																			9.3	6.5	5.6	35
	ノルマルードデシルアルコール	0.53	3.7																			0.0002		- 70	4.2
274	ターシャリードデカンチオール																								
	ドデシル硫酸ナトリウム	156	270	0.18				24,098														564			25,089
276	テトラエチレンペンタミン	0.74																				3.8			4.6
277	トリエチルアミン	35																				16			51
	トリエチレンテトラミン	2.6																				7.4			10
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	0.004																				0.24	-	F.C	0.000
	トリクロロエチレン	2,024 0.50																				0.34		5.6	2,030 2.4
	トリクロロ酢酸 2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン	0.50												<b>—</b>		-						1.9	<del>                                     </del>	-	2.4
284	2, 4, 6=F99000=1, 3, 5=F97525 CFC=113																						<del>                                     </del>		
285	クロロピクリン		216,133																						216,133
	トリクロピル		176																						176
	2, 4, 6ートリクロロフェノール		2.10																						2,10
288	CFC-11																		5,026						5,026
	1, 2, 3ートリクロロプロパン																								
	トリクロロベンゼン																								
291	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル)ー1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6(1H, 3H, 5H)ートリオン																								
	トリブチルアミン																							<b></b>	
	トリフルラリン		733																						733
294	2, 4, 6ートリブロモフェノール																								
295	3, 5, 5-トリメチルー1-ヘキサノール																								
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	7,794	22 7.2	180						324		12,238		81								7.8		100	20,746
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3,345	7.2	49		6,041				438		7,173	289	232	1,018							4.2		9.7	18,606
	トリレンジイソシアネート	1.5																							1.5
	トルイジン	0.008				0.5						450			40.00							0.005			0.012
	トルエン	63,821	4.4	0.75	2,857	30,075				4,020	310	156,622	3,397	1,415	10,765	295	16					69		1.2	273,670
301	トルエンジアミン ナフタレン	F40	F+	0.40					483			100										C 1			1 010
	ナフタレン 1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート	546	51	0.40					483			126		-								6.1	-	<b> </b>	1,212
303		0.013												<b>—</b>		<del>                                     </del>								-	0.013
	鉛化合物	2.3																			86	14	17	4.9	124
	四10日初 二アクリル酸ヘキサメチレン	0.025									-										50	1.4	11	7.3	0.025
	二塩化酸化ジルコニウム	0.020																							0.020
	ニッケル	0.039																				2.7			2.7
	ニッケル化合物	1.1																			17			3.8	93
310	ニトリロ三酢酸																								
311	オルトーニトロアニソール																								
	オルトーニトロアニリン																								
313	ニトログリセリン			L																					

	対象化学物質		ħΩ.	104200 1	лгшикла .	// 冰儿丁%	/ 貝 かつマンカドト	山里]由川州	果(令和3年					ン類はmg-		3.庄未5	<b>光来1</b> 0分	也小地政	ξ]						
	A) ※  L 丁1/0 貝	1 1	2	3	4	5	6	7	8	9	十月5万山 10	里 (Kg/ 牛, 11	12	フ 実表 (January 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		接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤	カ 汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道		ダイオキ シン類	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
314	パラーニトロクロロベンゼン																								<b> </b>
315	オルトーニトロトルエン																							<b></b>	
	ニトロベンゼン ニトロメタン	0.17 0.033																						<u> </u>	0.17 0.033
	二市ロメタン 二硫化炭素	0.033																				0.013			0.033
	一州 ログ示 ノルマルーノニルアルコール	0.10																				0.010		i	0.13
	ノニルフェノール	0.006		0.044																				, t	0.050
	バナジウム化合物	0.031																			161	9.1		0.18	170
200	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	2.1																				2.2			4.3
	シメトリン																								ļ
324	1, 3ービス[(2, 3ーエポキシプロピル)オキ シ]ベンゼン オキシン銅		635																						635
326	クロフェンチジン		000																					1	
327	1, 2ービス(2ークロロフェニル)ヒドラジン																								
	ジラム	0.31																				0.51			0.82
	ポリカーバメート						331																		331
	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペ ルオキシド	1.4				1																0.13		, l	1.5
	カズサホス		93																				<del>                                     </del>		93
	砒素及びその無機化合物	0.000006	30																		36	0.000001	2.0	0.32	38
333	ヒドラジン	0.97																						ı	0.97
	4ーヒドロキシ安息香酸メチル																								
	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド ヒドロキノン	0.85																				1.1			1.0
	ヒトロキノン 4ービニルー1ーシクロヘキセン	0.85																				1.1			1.9
338	2ービニルピリジン																							i 1	
339	Nービニルー2ーピロリドン																							i	
340	ビフェニル																								
	ピペラジン	0.05																				0.051	<u> </u>		0.00
	ピリジン カテコール	0.25																				0.051	<del>                                     </del>	<del></del>	0.30
	フェニルオキシラン																							<del>-</del>	
345	フェニルヒドラジン																							ı	
	2ーフェニルフェノール			80																					80
	N-フェニルマレイミド																							<b></b>	-
	フェニレンジアミン フェノール	14																				0.016	4.0		18
	ペルメトリン	1.1	41	109																		0.010	1.0	i i	150
	1, 3ーブタジエン			155						142	190	4,891	101	253	1,163	393	43								7,176
352	フタル酸ジアリル																								
	フタル酸ジエチル		F.0			000								-									<b></b>		010
	フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.4 59	7.6			300																1.4			312 60
	フタル酸こへ(2ーエテルペキンル) フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	2.7												<del>                                     </del>								1.4			2.7
357	ブプロフェジン		220																						220
	テプフェノジド																								
309	ノルマルーブチルー2,3ーエポキシプロピ ルエーテル ベノミル		110																						110
	ベノミル シハロホップブチル		46			<del>                                     </del>								1							<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		110 46
362	ジアフェンチウロン		-10											<u> </u>											
363	オキサジアゾン		32																						32
364	フェンピロキシメート		5.0																						5.0
	BHA																						<u> </u>		
	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>		
368	<i>4ーターシャリーブチルフェノール</i>	0.061												1								0.026			0.087
369	プロパルギット	0.001	30																			0.020			30
370	ピリダベン																								
371	テブフェンピラド													ļ							ļ		-		-
372	アノフェンピノト N – (ターシャリーブチル) – 2 – ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	3.7																							3.7

	対象化学物質		/PLS	1H 2C 00 E	THINN,	V198/10 1 15	7 5-C 7/1 1 -> DEF	H TETER I VIII	果(令和3年	又,此四刀	年間排出	量(kg/年,	ダイオキシ	ン類はmg-	-TEQ/年)	20./ <u>E</u> ./K/	DE 24: 1/2/3	L-4-NE HA							
		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		対象業種の 事業者のす そ切り以下	農薬		接着剤	塗料	漁網防汚	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	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
3/3	2ーターシャリーブチルー5ーメチルフェノー ル																								
	ふっ化水素及びその水溶性塩	463																			45,671		781		46,916
	2ープテナール		48																						48
376	ブタクロール		48														-								48
	プロピネブ		210																						210
	2ープロピンー1ーオール																								
	ハロン-1211																								
	ブロモジクロロメタン																	139				4.8			144
	ハロン-1301 ブロマシル		203														-								203
	1ーブロモプロパン	1,606	200																						1,606
	2ーブロモプロパン	,																							
	臭化メチル		11,258																						11,258
	酸化フェンブタスズ																								-
	エンドスルファン ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ						<u> </u>							1	<del> </del>	1	1				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>
303	ř.	15						428														9.1			452
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	0.22			00-					1.00-		00.11-										0.05			0.22
	ノルマルーヘキサン ベタナフトール	14,551			397					1,866		30,412		465			1				-	0.091	1	11	47,702
	ヘタテフトール ベリリウム及びその化合物													1		1	<u> </u>				52	-			52
	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1.5																							1.5
	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.000																				0.00000			0.000
398	塩化ベンジル ベンズアルデヒド	0.003 0.001								84		2,109	63	129	213	3 98						0.00002			0.003 2,697
	ベンゼン	853	1.0							3,343	155	31,235	985									0.63		30	42,476
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無	0.00002	1.0							0,010	100	01,200	000	1,101	0,01	000	10					0.00			0.00002
	水物	0.00002																							
	メフェナセット ベンゾフェノン	0.001	7.0														1					0.0008			7.0 0.002
	ペンタクロロフェノール	0.001															1					0.0000	1		0.002
405	ほう素化合物	161	114	26			8.8														92,781				93,090
406																									<b>└</b>
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。)	330	1,774	20				222,535														870	)		225,529
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	34	485	0.011				2,033														2.1			2,554
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	35	1,688	4.6				49,779														1,151			52,658
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	418	1,849	21				796														13			3,096
411	ホルムアルデヒド	6,004			85					509	233	16,462	208	4,255	3,327	1,179	21					4,579			37,062
	マンガン及びその化合物 無水フタル酸	1.7 0.70					-							-	-	-	-				87	2.5	1.5	2.3	95 0.70
	無水マレイン酸	0.003															<del>                                     </del>					0.0000005	;		0.003
	メタクリル酸	20																				0.56			21
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.81																							0.81
	メタクリル酸2,3ーエポキシプロピル	0.000												-	-	-					-	0.005	1	-	0.015
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル メタクリル酸ノルマル-ブチル	0.008												1		1					-	0.007	1		0.015
420	メタクリル酸メチル	233			48												1					1.9			283
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
	フェリムゾン	0.0001	234														1					0.0000			234
	メチルアミン メチル=イソチオシアネート	0.0001	880														-	-				0.0002			0.0004 880
	メナル=イクテオシテネート イソプロカルブ		000																		1	<b>+</b>		1	000
426	カルボフラン															L									
	カルバリル		50	81																					131
	フェノブカルブ		18	80													1								98
	ハロスルフロンメチル インドキサカルブ		7.2 5.0				-							-	-	-	-	-			-	<del>                                     </del>	-	-	7.2 5.0
	イントキサカルノ アゾキシストロビン		1,072											<del> </del>		<del>                                     </del>	1			<del>                                     </del>			<del>                                     </del>		1,072
TO1	ノノコマハロピレン		1,012			l	l		l				l	I	l	1	1		l				i		1,012

	対象化学物質		1,0			7-3110 7 14	2001-211		木(下作)中	2.16.77	年間排出	量(kg/年,	ダイオキシ	ン類はmg-	TEQ/年)		LOIC PAN	2-17/28	`						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	í
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	棄物焼	合計
432	アミトラズ													1			İ	1							ı
	カーバム																								i
434	オキサミル		16																						16
435	ピリミノバックメチル		2.6																						2.6
436	アルファーメチルスチレン																								i
437	3-メチルチオプロパナール																								i
438	メチルナフタレン	3.9	110	0.36																		0.011			115
	3ーメチルピリジン																								í
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペ ルオキシド	0.11																				0.19			0.30
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																								í
443	メソミル		90																						90
444	トリフロキシストロビン																								í
445	クレソキシムメチル		144																						144
446	4, 4'ーメチレンジアニリン																								í
441	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	0.52																							0.52
448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン) = ジイソシ アネート	23																				0.046			23
449	フェンメディファム																								i
	ピリブチカルブ																								i
	2-メトキシ-5-メチルアニリン																								í
	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.9																							1.9
	モリブデン及びその化合物	0.89																				17		0.19	18
	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.16																							0.16
	モルホリン	42																				27			69
	りん化アルミニウム																								
	ジクロルボス			744																					744
	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)															ļ									
	りん酸トリス(2- クロロエチル)																					0.30			0.30
	りん酸トリトリル	0.36																							0.36
	りん酸トリフェニル	1.2														ļ						2.2			3.4
462	りん酸トリー ノルマルー ブチル	0.00006	105.0	0.50	4.05-	404.0	04.05-	110.0	10.5	10 50	0.40:	200 0=-	0.0	10.55	00.07	0.555	15-	0.5-	04.0==		400.0==	0.0002	4.0:=	0.5-	0.0003
	合 計	187,454	487,299	2,761	4,082	101,237	21,039	440,285	43,560	13,761	3,464	388,259	8,625	10,794	33,981	3,537	175	809	24,653	445	139,350	12,150	1,047	350	1,928,672