	対象化学物質			INCITATE DO	рг натого.	7130101	IN BELLIAND	上山里作司》	H > ( 2020	/X · IAA 54/1		※米性で 当 量(kg/年,	<u>び 尹 未 日 //</u> ダイオキシ			3.性来的	E-JK-107/J	LAPNERA						-	
-	// 录旧 / / / / /	1	9	3	4	5	6	7	8	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	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
	再外の東京性ル合物	75	1.0														_					25	生地政	<u> </u>	190
_	1 <u>亜鉛の水溶性化合物</u> 2 アクリルアミド	0.39	1.0																		-	0.023	12		0.41
-	3 アクリル酸エチル	6.3			263																	0.023			270
	1 アクリル酸エブル	20			203																	0.010			20
	5 アクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	20			263																	0.30			263
-	7 アクリル酸プチル	48			203																	0.036			48
-	アクリル酸メチル	0.018			263																	0.0006			263
-	9 アクリロニトリル	0.64			203						91											0.0000			92
	) アクロレイン	0.01								43	294	3,512	14	509	25	7.1						0.10			4,405
	2 アセトアルデヒド	0.58								199		21,794	73		245							0.069		49	26,132
	1 アセトンシアノヒドリン	0.50								133	1,010	21,131	10	2,100	240	3.0						0.003		13	20,132
	5 アセナフテン																								
	B アニリン	0.077																				0.0009			0.078
	2-アミノエタノール	198		0.015	5			13,112														23,836			37,146
	1 クロリダゾン							,																	
	2 フィプロニル		3.0	57	7																				60
2	3 パラーアミノフェノール																								
2	メトリブジン																								
2	7 メタミトロン																								
25	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																								
۷.	2																								
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。)	3,024	524	15	5			40,092														19,979			63,633
3	1 アンチモン及びその化合物	38																				178		1.5	218
33	2 アントラセン	0.0002																							0.0002
2.	プ値																								
	3 一种 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	0.67																				0.0001			0.67
	5 イソプレン										2,549														2,549
	7 ビスフェノールA	0.062																				1.6			1.7
	ビフェナゼート		20																						20
4	1 フルトラニル	0.0000	48																					0.000	48
4	4 インジウム及びその化合物 5 キザロホップエチル	0.0002	273														-							0.003	0.004
41	7 ブタミホス		213											-			<b>-</b>								273 21
	B EPN		21																						- 21
40	9ペンディメタリン		1,823																						1,823
	) モリネート		1,020																						1,020
	2 アラニカルブ		40																						40
5	3 エチルベンゼン	35,404	2,504			10,848				299		45,156	852	439	1,685	2.4						46		6.9	97,282
	1 ホスチアゼート	00,101	95			10,010				200		10,100	002	100	1,000	5.1						10			95
	5 エチレンオキシド	152																				71			223
	7 エチレングリコールモノエチルエーテル	620																				0.13			620
58	3 エチレングリコールモノメチルエーテル	224																				0.069			224
59	9 エチレンジアミン	0.90																				0.001			0.90
6	1マンネブ		75																						75
	2 マンコゼブ		1,220																						1,220
	3 ジクアトジブロミド		256																						256
6	1 エトフェンプロックス		699	40	)																1				739
	エピクロロヒドリン	0.078		<u> </u>	1																				0.078
	5 1, 2-エポキシブタン	8.4		-	1												ļ				ļ				8.4
6	8酸化プロピレン	0.024		-													-								0.024
7:	塩化パラフィン(炭素数が10から13までの						l																		
	もの及いての混合物に限る。)	0.11		-	1									-		-	-				-	0.0001		$\longrightarrow$	0.11
(	3 1ーオクタノール パラーアルキルフェノール(アルキル基の			<del>                                     </del>	+		<b> </b>									-	-					0.0001		$\longrightarrow$	0.11
7.	1   ハフーナルキルノエノール(ナルキル基の	0.11																							0.11
	灰素剱か8のものに限る。)	0.016		1	+	-								-			-				-	0.006	8.1	1.1	9.2
79	5 カドミウム及びその化合物 8 2,4ーキシレノール	0.016		<del>                                     </del>	+												<del>                                     </del>				1	0.006	0.1	1.1	9.4
	9 2, 6-キシレノール	<del>                                     </del>		<u> </u>	1																1			-+	
	) キシレン	46,693	2,619	111	684	22,346				1,530		178,423	2,704	2,353	4,033	9.5						49		36	261,590
	1 キノリン	0.00007	2,013	111	. 004	22,340				1,000		110,720	2,104	2,000	7,000	3.0						+3		- 50	0.00007
	2 銀及びその水溶性化合物	14			1												1					16		0.51	31
8:	3 クメン	597	4.0	7.5	1							969				1						0.89		3.01	1,579
	1 グリオキサール	0.044	1.0	1																		0.10			0.15
	がルタルアルデヒド	2.5																				0.27			2.8
8	5 クレゾール	7.8		6.6	5																	1.0			15
8'	7 クロム及び三価クロム化合物	3.7		0.022	2																	3.9	31	2.1	41
•	(==											_							_						

	対象化学物質			101H4C20	Brilling /	<b>州家旧于</b>	107 (57, 107, 127, 127)	·Ш <u>Ф 3 к п 1</u>	古果 (2023年)	汉.似只不	在問排:#	*** (kg/年,	ダイオキシ	ン類けmg-	TFO/年)	3. 生未及	E-7R-17/7/C	小吧以							
	对承旧于物質	1	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
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		たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動		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
	六価クロム化合物	0.85																							0.85
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		72																						72
91	シアナジン		1.0																						1.0
	トルフェンピラド		30																						30
	メトラクロール		780																						780 0.57
	塩化ビニル																						0.57		0.57
	フルアジナム		159																						159
	ジフェノコナゾール		71																						71
	クロロ酢酸	0.082																							0.082
	プレチラクロール		1,237																					$\overline{}$	1,237
	アラクロール		3,369																0.000						3,369
	HCFC-142b																		3,823 6,119						3,823
104	HCFC-22																		6,119					$\longrightarrow$	6,119
105	HCFC-124 HCFC-133								1								1							$\longrightarrow$	
	HCFC-133 メコプロップ		321				1		<del>                                     </del>															+	321
	シマジン		341						<del> </del>															-	341
115	フェントラザミド		833																					$\rightarrow$	833
	フェンドファミト テブコナゾール		400	3.3					<b>†</b>															$\longrightarrow$	403
121	パラークロロフェノール		100	0.0																					100
	塩化アリル																								
	クミルロン		63																					-	63
	クロロベンゼン	304	441																			23		2.9	771
	CFC-115	501																							
	クロロホルム	190																465				89		3.1	748
	塩化メチル																								
	コバルト及びその化合物	42		0.008																		218		0.11	261
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	420																				0.004			420
134	酢酸ビニル	219		0.018	200																	7.1			427
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセ テート																								
141	シモキサニル		24																						24
143	4, 4'ージアミノジフェニルエーテル																								
1.4.4	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	34									117														151
144	除く。)	34									117														191
146	ビリミホスメチル																								
	チオベンカルブ		13,340																						13,340
148	カフェンストロール		204																						204
149	四塩化炭素	0.10																							0.10
150	1, 4-ジオキサン	32																						4.2	36 397 328
	カルタップ		397																						397
	テトラメトリン			328																					328
	シクロヘキシルアミン						-																		
	ジクロロアニリン	150					<b></b>		<b>I</b>							-						0.50		$\longrightarrow$	100
157	1, 2-ジクロロエタン	176							1							-						0.79		$\longrightarrow$	177
198	塩化ビニリデン								<del>                                     </del>						-									$\longrightarrow$	
160	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニ ルメタン	2.0							I																2.0
161	CFC-12			-					-										4,318					$\longrightarrow$	4,318
169	プロピザミド		724				<del>                                     </del>		<del> </del>										4,318					$\longrightarrow$	724
163	CFC-114		124				<del>                                     </del>		<b>I</b>																144
164	HCFC-123								<b>†</b>										441					$\rightarrow$	441
	イプロジオン		80																771					+	80
	ジウロン	0.44	825													1						0.17		+	826
	プロピコナゾール	0.11	414	20																		0.11			434
	オキサジクロメホン		127																						127
	リニュロン		6,066																					-	6,066
	2, 4-D		1,287																						1,287
	HCFC-141b																		10,547						10,547
177	HCFC-21																								
178	1, 2-ジクロロプロパン																							4.6	4.6
179	D-D		1,376																						1,376
181	ジクロロベンゼン	0.46		388					56,319													0.003		11	56,719
182	ピラゾキシフェン		70																						70
183	ピラゾレート		1,621																						1,621
184	ジクロベニル		637																						637
	HCFC-225								1							1			0.060						0.060
186	塩化メチレン	23,641							1													21			23,662

	対象化学物質		,	101H 3CB0	DI PHIMOTO I	/1 MK   L 1	122 BC 22 1 - > 12	1 H4 35 1 H H I //	1未(2023年			※米性で 当り 量(kg/年,	び 尹来 日 // ダイオキシ			3. 生来5	127K 173791	- 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る場所は	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
187	ジチアノン		588	1					İ					1	İ							Ì		(	588
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0.0004																				0.050			0.051
190	ジシクロペンタジエン	0.0005																							0.0005
	イソプロチオラン		480																						480
195	プロチオホス		175																						175
196	メチダチオン																								
197	マラソン		62																						62
198	ジメトエート																								
199	CIフルオレスセント260																								
200	ジニトロトルエン																								
	2, 4ージニトロフェノール																								
	ジフェニルアミン	0.61																							0.61
206	カルボスルファン		18																						18
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレ	6.8	9.0	9.6																		0.22		1	26
	ゾール	0.0	5.0	5.0																				<b>└─</b>	
209	ジプロモクロロメタン													1		ļ		155				202	1	$\vdash$	357
210	2, 2-ジブロモー2-シアノアセトアミド													-		1							-	$\vdash$	
211	ハロンー2402		450											1		ļ							<b> </b>	$\vdash$	450
212	アセフェート	105	453													1							1	$\vdash$	453
	N, Nージメチルアセトアミド	187					-		-					-		1	-				-	53	1	$\vdash$	240
	チオシクラム	0.00	75	$\vdash$										1		<del>                                     </del>	-					0.000	-	$\vdash$	75
	ジメチルアミン	0.38		1												<del>                                     </del>	<u> </u>					0.022	1	$\vdash$	0.40
	ジメチルジスルフィド		57		-									1		-							-	$\vdash$	57
202	ベンフラカルブ N, N – ジメチルドデシルアミン		9/											1		1							1	$\vdash$	9/
443	N, N – ジメナルトテンルノミン N, N – ジメチルドデシルアミン=N – オキ	1					<b>—</b>							1		1	-						1	$\vdash$	
224	シド	162						6,092														117			6,372
225	ント トリクロルホン																							$\vdash \vdash$	
223	パラコート		160																						160
220	チナファマートメチル		4,064																					$\vdash$	4,064
223	N-(1, 3-ジメチルブチル) - N' - フェ		1,001																					$\vdash$	
230	ニルーパラーフェニレンジアミン											34,674												1	34,674
232	N. N-ジメチルホルムアミド	7,323																						$\vdash$	7,323
233	N, N – ジメチルホルムアミド フェントエート	.,	66																						66
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	0.70																							0.70
238	水素化テルフェニル																								
240	スチレン	2,323			0.041	14				206		8,684	441	493	938										13,099
242	セレン及びその化合物	0.004																				0.0005			0.004
243	ダイオキシン類																			564					564
244	ダゾメット		7,141																					igspace	7,141
245	チオ尿素	0.0002																				0.0004		$\vdash$	0.0006
	ダイアジノン		1,413																					$\longleftarrow$	1,413
	クロルピリホス		600																					$\vdash$	600
	イソキサチオン	0.010	91	00																				$\vdash$	91
	フェニトロチオン	0.012	1,983	89			-			1				1		<del>                                     </del>	-				-		1	$\vdash$	2,072
	フェンチオン			39												1								$\vdash$	39
	イプロベンホス デカブロモジフェニルエーテル				-		<b>—</b>							1		1	-						1	$\vdash$	
	テカノロモシノエールエーテル デカノール	0.18														<del>                                     </del>	<b> </b>					0.78	<u> </u>	$\vdash$	0.96
257	ク カノール ヘキサメチレンテトラミン	0.16	49		<del>     </del>											<b>!</b>	<b> </b>					2.2		$\vdash$	52
	ジスルフィラム	5.0	43																			4.4		$\vdash$	5.0
	クロロタロニル	0.016	1,983																					$\overline{}$	1,983
	フサライド	0.010	822																				<b>†</b>	$\vdash$	
	テトラクロロエチレン	742																				2.5		5.2	822 750
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸															1							1		. 50
	テフルトリン		30																						30
267	チオジカルブ		320																						320
268	チウラム	7.5	3,100																						3,107
270	テレフタル酸																					0.00005			0.00005
	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.1																				18	10	3.1	34
273	ノルマルードデシルアルコール	0.077	3.7																			0.00009			3.8
275	ドデシル硫酸ナトリウム トリエチルアミン	2,023	147	0.74				6,066														5,253		$\Box$	13,489
277	トリエチルアミン	95																				171		igspace	266
279	1, 1, 1ートリクロロエタン 1, 1, 2ートリクロロエタン													1		1							ļ	igspace	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン															ļ									
	トリクロロエチレン	1,901		$\vdash$										ļ		<b> </b>						2.9		7.3	1,912
	CFC-113	0.001	0.507											1		-							-	$\vdash$	0.501
285	クロロピクリン	0.004	2,504					L	l						l	1					l	l	1		2,504

	対象化学物質		75	©1[14X40]	77° 1410° 70° 7	vi≫KTL-f-1	物質別の排出	134]Epl #	1水(2023牛			※米性で 音。  量(kg/年,				J. )生术》	元:宋17/75	一种心电权							
-	内が同主の具	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 🎖	先浄剤・ と粧品等	防虫剤・消 臭剤		たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処 理施設	一般廃 棄物処	産業廃 棄物処 理施設	合計
286	トリクロピル		88																						88
287	2, 4, 6ートリクロロフェノール																		0.004						0.004
	CFC-11																		8,801						8,801
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		3,081																						3,081
	トリレンジイソシアネート	4.0	0,001																						4.0
299	トルイジン	0.014																				0.003			0.017
	トルエン	92,334	1.1	1.2	6,933	18,550				2,836	562	306,460	4,026	3,556	5,933	7.1						121		1.6	441,322
	ナフタレン	966	906	0.84					1,533			240										9.0			3,655
	ニッケル	0.053																				0.069			0.12
309	ニッケル化合物	17																				747	9.6	7.6	781
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	0.28																							0.28
317	ニトロメタン	0.063																							0.28
318	二硫化炭素	0.61																				0.017			0.63
	ノルマルーノニルアルコール																								
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数	0.010																							0.010
	かりのものに限る。)																								
321	バナジウム化合物	0.24					$\vdash$															53		0.30	54
323	シメトリン		183																						183
	オキシン銅 ジラム	0.72	1,930 240																			0.38		$\longrightarrow$	1,930
	ポリカーバメート	0.72	240																			0.38			241
	カズサホス		48																						48
	砒素及びその無機化合物	0.00002	10																			0.000003	3.1	0.36	3.5
333	ヒドラジン	1.3																							1.3
	ヒドロキノン	1.5																				1.8			3.3
	4-ビニルー1-シクロヘキセン																								
340	ビフェニル																ļ								
242	ピペラジン ピリジン	0.61																				0.019			0.63
342	カテコール	0.001																				0.00006			0.001
	2-フェニルフェノール	0,001		11																		0,000000			11
347	N-フェニルマレイミド																								
	フェニレンジアミン																					469			469
	フェノール	39																				0.038	9.1	,	48
350	ペルメトリン		31	118						110	0.40	0.705	115	500	070	0.5									149
	1, 3ーブタジエン	12				244				119	343	9,705	115	588	279	9.5									11,159
355	フタル酸ジブチル フタル酸ビス(9-エチルヘキシル)	191				244																15			256 206 4.4
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	4.4																				10			4.4
357	ブプロフェジン		85																						85
358	テブフェノジド		40																						40
360	ベバル		530																						530
361	シハロホップブチル		911				$\vdash$																		911
	ジアフェンチウロン オキサジアゾン		50 48				+																		50 48
360	オキサンテクン プロパルギット		48		<del>                                     </del>									<u> </u>											48
	ふっ化水素及びその水溶性塩	364																					1,246		1,610
375	2-ブテナール																						.,		
376	ブタクロール		922																						922
	プロピネブ		910																						910
	ハロンー1211						_											005				115			400
	ブロモジクロロメタン ハロンー1301													-			-	285				115			400
	ブロマシル		1,075																						1,075
	1ーブロモプロパン	3,502	1,010																						3,502
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	50						575														286			911
300	リド ヘキサメチレンジアミン						$\vdash$										-					0.020			0.020
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.47															1					0.020			0.020
392	ヘキサン	25,841			1,049					1,296		58,895		1,223								0.14		14	88,318
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											量(kg/年,		いりのすそり ン類はmg-		0.11.7(7)	L/C 1/3/90	- I-VI-HA							
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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	漁網防汚	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤		たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道 車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処理施設	一般廃 棄物処 理施設	産業廃 棄物処 理施設	合計
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	28																							28
	PFOS																								<u> </u>
	ベンジリジン=トリクロリド																							!	
398	塩化ベンジル	0.006								20				204	405	0.4						0.00005			0.006
399	ベンズアルデヒド	0.003	0.00							69	000	4,171	69		125	2.4						0.00005		39	4,738
	ベンゼン	1,797	0.26							2,375	280	62,546	1,170	3,638	1,919	9.5						0.96		39	73,775
401	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無 水物																							, ,	
402	メフェナセット		70																						70
403	ベンゾフェノン	0.002	- 10																						0.002
	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	197	7.0	34																					238
406	PCB																								
	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。)	1,280	954	9.3				113,505														8,344			124,092
	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。)	70	812	1.1				35														19			937
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	234	3,610	0.012				19,736														12,091		, '	35,672
410	ボリ(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。)	579	744	24				1,039														86			2,472
411	ホルムアルデヒド	15,961			238					750	422	49,843	217	9,687	759	28						8,893	299	14	87,112
412	マンガン及びその化合物	2.4																				3.6		2.3	11
413	無水フタル酸	1.1																							1.1
	メタクリル酸	35																				0.57		!	36
	メタクリル酸メチル	723	4 000		139																	6.3			869
	フェリムゾン メチル=イソチオシアネート		1,289																						1,289
	カルボフラン																								<del>                                     </del>
	カルバリル		90	116																					206
	フェノブカルブ			122																					206 122 732
	アゾキシストロビン		732																						732
	カーバム																								
	アルファーメチルスチレン	90	1.000																			0.040			1.050
	メチルナフタレン 3ーメチルピリジン	28	1,922																			0.042			1,950
	メプロニル		40																					$\overline{}$	40
	メソミル		45																					$\overline{}$	45
444	トリフロキシストロビン																								
	クレソキシムメチル		94																						94
	4, 4'ーメチレンジアニリン																							!	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシ アネート	127																				0.008		, ,	127
440	ア ネート フェンメディファム													-									1		<del>                                     </del>
450	ピリブチカルブ																								<b>—</b>
453	モリブデン及びその化合物	1.8																				167		0.33	169
456	りん化アルミニウム		220										·												220
	ジクロルボス	0 =-		141																			-		141
	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.50																				0.44	-	لـــــا	0.50
	りん酸トリス(2ークロロエチル) りん酸トリトリル	1.1														-						0.44	-		0.44
	りん酸トリフェニル	9.6												-		1						17	1		27
462	りん酸トリブチル	0.055																				0.0003			0.055
460	4 マロル 1 0 ジガキンが おい																								
	4- / リルー1, 2- ジャイン・ヘンセン 4- / - 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		60																						60
490	1, 3-ジクロロー2ープロパノール		00																						00
	二臭化エチレン																								
511	ジベンジルエーテル	0.004																							0.004
522	四塩化アセチレン	1.6																							1.6
528 530	ブロモホルム ナトリウム=1, 1'ービフェニルー2ーオ																								<del>                                     </del>
	フート	0.015																						!	0.015
	カルベンダジム りん酸ジブチル=フェニル	0.015																							0.015

	対象化学物質	1		配1白衣20	1升山(床)	*刈家11十	勿貝がりか	-山里11日下	1木(2023牛	反. 似貝片	年間排出	※米性で 当 量(kg/年,	ダイオキシ	いらのすそり ン類けmg-	か以下~2 TEO/年)	3.)生未	<b>产来700%</b>	出地成							
	<b>对录记于</b> 杨真	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	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
563	) — F)																								
	アクリル酸2-エチルヘキシル	13																							13
565	アクリル酸重合物			0.0008																					0.0008
	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン -1,2-ジアミン又はN,N'-ピス(2-ア ミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2- (クロロメチル)オキシランの重縮合物																								
	アジピン酸ジー2ーエチルヘキシル	0.060																							0.060
	アセチルアセトン	2.6 0.015	40																						2.6
570	ピリフルキナゾン オルトーアミノフェノール	0.015	40																						40
	プロベナゾール	0.008	2,581																						2,581
	アリル=ヘキサノアート	0,000	2,001																						2,001
	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で、16ので、10ので、2000	9.1						8,023																	8,032
575	(3-アルカンアミドプロビル) (メチル) [2- (アルカノイルオキシ) エチル] アンモニウム ラクロド (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、当該アルカンの炭素数が 8、10、12、14、16マは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	4,945						1,075																	6,021
577	アルカンー1ーアミン (アルカンの構造が直 鎮であり、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、 (Z) ーオクタデカー9ーエンー1ーアミンの オキシラン重付加物及び(9Z、12Z) ーオ クタデカー9、12ージェンー1ーアミンのオ キシラン重付加物の混合物	2,305						1,166																	3,472
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 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1,00 0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	1,278						2,511																	3,789
579	アルファーアルキルーオメガードロキシポリ[オキシエタンー1,2ージイル/オキシ (メチルエタンー1,2ージイル)](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9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のものも上成分とするものに限る。)に限る。)アルファーアルキルーオメガービドロキシボ	203						186																	389
580	アルフテーアルキルーオタカーピトロキンが 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。)	642						5,407																	6,049

	対象化学物質		- "	W1H3CB0	DI HIMONA	7178710 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	一木 (2023年			※米性で 当 量(kg/年,	<u>び事未有ル</u> ダイオキシ		TEQ/年)	0.,1.,/(/)	E 来107万	- 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る切り以	農薬	殺虫剤	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	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。)	140		0.001				437																	577
	ホセチル		477																						477
583	安息香酸ベンジル			0.046																					0.046
584	アントラキノン アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガ																								
	- (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]	0.023																							0.023
586	クロルプロファム		137																						137
901	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	0.000																							0.000
	4ーイソプロピルー3ーメチルフェノール イミノクタジン酢酸塩	0.030	30																						0.030
	エチリデンノルボルネン	5.1	30																						5.1
	エチルシクロヘキサン	12				204																			216
592	オキソリニック酸		100																						100
	NーエチルーN, Nージメチルテトラデカン -1ーアミニウムの塩	27						278																	306
594	ブチルセロソルブ	1,300				2,401																			3,701
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	635		13				2,433														51			3,119 13
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。)	0.40		10																					0.40
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム 塩	17,328	780																						18,108
	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 オクタメチルシクロテトラシロキサン	124																							124
001	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリ	124																							124
	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	36																							36
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		59,417																						59,417
606	イマゾスルフロン		360																						360
607	Sーメトラクロール		780																						780
	ペントキサゾン		1,259																						1,259
	トリクロサン フラメトピル	1.4	558																						559
	ナフストビル チアジニル	0.019	756																						756
	ジメテナミド	0.013	100																						100
613	ジメテナミドP		1,775																						1,775
	メタゾスルフロン		559																						559
	チアメトキサム		328	9.7										-			-				-		-		338 1,274
	クロチアニジン アセタミプリド		1,245 70	29			-																		71
	イミダクロプリド		305																						489
619	チアクロプリド		62	101																					62
620	テフリルトリオン		2,664			-																			2,664
	ベンゾビシクロン	0.00-	897																						897
	ピリベンカルブ 酢酸ヘキシル	0.008 0.011	267	-													-								267 0.011
	BF酸ペインル サリチル酸メチル	0.011																							0.011
	ジイソプロピルナフタレン																								
626	ジエタノールアミン	4.7		0.87				206																	212
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	142		59		478																			679
628	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 1 7-ジオン																								
629		19,756																							19,756
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	2.0																							2.0
631		15																							15
632	1, 2-ジクロロエチレン	3.3															-				-				3.3
	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		,																						
	イソチアニル		1,774											-							1		-		1,774
ხპნ	フルスルファミド		37	l			l	l								<u> </u>	l		L	l	L		1		37

	対象化学物質			NG1114X20	эгшикл:	A) SKILT	70 貝かい 2月	- LT TE 1 E D I W	古来 (2023年	汉.似贝为	在問排:	量(kg/年,	ガチ末年ル	ハン籽ltma-	TFO/在)	0.)生术/;	元 オマヤク / / I	APPINE DX							
-	对冰儿子彻具	, ,				-		-		0						1.5	1.0	177	10	10	00	0.1	00	00	
6060		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					漁網防汚	洗浄剤・	防虫剤・消	汎用エ	たばこ			特殊自動		鉄道	たか		オゾン層	ダイオキ	低含有	下水処	一般廃	産業廃	合計
番号	100 具 石	の事業者の	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料						自動車	二輪車		船舶		航空	水道					棄物処	棄物処	
		すそ切り以					剤	化粧品等	臭剤	ンジン	の煙			車	,,	車両	機		破壊物質	シン類	率物質	理施設	理施設	理施設	
626	トルクロホスメチル	7 (3472)	95																				/王//巴良人	/工ルビリス	95
	イプフェンカルバゾン		1,705																						1,705
	プロシミドン		38																						38
639	フルオルイミド																								
	クロメプロップ		80																						80
	クラリスロマイシン																								
								0.405																	0.405
	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩				-			3,425																	3,425
	四ナトリウム=5,8ービス(カルボジチオア																								
643	ト) −2, 5, 8, 11, 14−ペンタアザペンタ																								
	デカンビス(ジチオアート)																								
	5, 5 - ジフェニル - 2, 4 - イミダゾリジンジ																								
644	オン																								
0.45			100														-				ļ				400
645	フルジオキソニル		132																						132
646	プロスルホカルブ		6,558																						6,558
647	チフルザミド		232																						232
	オキシテトラサイクリン				1	İ	1							İ		1	1							İ	
	カルブチレート	<b></b>	544	<b> </b>	1	<b>+</b>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<b>I</b>	<b>—</b>				<del>                                     </del>	<b>+</b>	<b>—</b>			<b>-</b>	<b> </b>	1	<del>                                     </del>	1		544
049	<i>ハ/レノフレー</i> ト	-	544	<b></b>	+	-		<b> </b>		-	-			<del></del>		-	<b>-</b>		<b>-</b>	-	<del>                                     </del>		<del> </del>		544
	酢酸ゲラニル				1																				
651	N, N-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	0.008		166		l	1		1					1											166
	スピロメシフェン	0.000	60		<b>—</b>		1				l			1	1	<del> </del>	<b>†</b>				<b>-</b>				60
004	ハレログンノエン	0.5				<b>-</b>	<del>                                     </del>			-				+		-	-			1	-	-			
	ペンチオピラド	8.5	40		1		ļ							ļ											49
	ペンフルフェン	0.004	126																						129
657	シエノピラフェン		30																						30
	エスプロカルブ																							j	
	カンフェン	1		0.001	1	<b> </b>	1							1		t									0.001
		0.011	50																						
660	フルベンジアミド	0.011	58																						58
	1, 2ージメトキシエタン	61																							61
662	ベンスルフロンメチル		155																						155
	ピリフタリド		41																						41
	七巻ラブル 今輪 (ジュ(11) ブエュラブ) 一十																								
664	作成へへに口が(しへ(トツノ ) ルヘヘ)ーオ	0.004																							0.004
L	キシドを除く。)																								
665	セリウム及びその化合物	0.25																							0.25
666	タリウム及びその化合物																								
667	炭化けい素	0.12																							0.12
	炭酸リチウム	0.020																							0.020
		0.020																							0.020
	チオシアン酸銅(I)		0.0				-																		00
670	シアノホス		90																						90
671	ストレプトマイシン																								
672	スピノサド		109																						109
	デシルアルデヒド	0.16																							0.16
	テトラヒドロフラン	841												1											841
				<del>                                     </del>	+	-	1			-	<b>-</b>			+	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				1			-	699
	テトラフルオロエチレン	699		-	+	<b>.</b>	<b>.</b>	-						<b>-</b>		-	-			-	1				
676	テトラピオン		73		1		L														1				73
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド															<u></u>							L	,	
	$1-[(1R, 2R, 5S, 7R)-2, 6, 6, 8-\overline{\tau}]$																								
	トラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウン				1		1	1	1	1	1				1	1			1		1				
	デカー8ーエンー9ーイル]エタノン				1		1	1	1	1	1				1	1			1						
		0.087		1	1		<b>-</b>	<b> </b>						1		<b> </b>			<b> </b>		1	<b> </b>			0.087
	テルル及びその化合物			-	+	-	<b>-</b>	-			-			<del>                                     </del>		-	-		ļ	-	-		$\vdash$		
	ドデカン-1-チオール	0.008					ļ							L											0.008
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアン	29					1	698	1						1									Ţ	727
180	モニオ)アセタート	29			1		1	098	1	1	1				1	1			1						121
682	メラミン	0.35																						j	0.35
	トリイソプロパノールアミン	0.55		1	<b>+</b>		1							1		<b>!</b>								+	0.00
		0.001		-	1		1			-				1		-	-			-	-	-			0.001
	トリオクチルアミン	0.004		-	+									-			-			-	1				0.004
	キャプタン		460				L							1											460
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカー4ーエ			1			1			1							1								
686	ンー3ーイル=プロピオナート				1		1			1				1			1								
687	トリメチルアミン						1	1						1										-	
		70		-	+		1	F00			<b>-</b>			1		-	-		-		1	<b>-</b>			CCE
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	79			+			588						-						-	1			J	667
	(E) -4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキ				1		1	1	1	1	1				1	1			1						
coc					1		1	1	1	1	1				1	1			1						
	サー1ーエンー1ーイル)ブター3ーエンー				1		1	1	1	1	1				1	1			1		1				
	2ーオン				1		1			1				1			1								
	N N N UDATE ET 1 7			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<b> </b>			l			<del>                                     </del>	<b>-</b>	<del>                                     </del>	<b>-</b>			<del> </del>	1	<del> </del>			
690	N, N, Nートリメチルドデカン-1-アミニ	336			1		1	219	1	1	1				1	1			1						555
	リムの塩				1																				
691	トリメチルベンゼン	3,601	221	199	1	15,778				540		37,735	312	781	601							15		142	59,925

	対象化学物質		15	61白衣20	排出源別·対	≫(1L+1)	の貝がV75F	山里作司	1末(2023年	及. 四貝別	年間排出	※米性で 呂 。  量(kg/年,	び事業有ん ダイオキシ	ン類はmg-	TEQ/年)	3.)生来5	<b>光光</b> 物	出小旭収							
		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
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	46																							46
693	トキン)フロビル」シラン	2.3																							2.3
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 混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキン アルカンスルホナート(アルカンの炭素数 が14から16までのもの及びその混合物に 限る。)並びにこれらの混合物	56		8.3				1,755																	1,819
695	シンー2ーナオフート																								
696	スルルナート	0.026						362														24	0.5		362
697	鉛及びその化合物	0.16																				21	27	3.0	
	ニトリロ三 <u>酢酸及びそ</u> のナトリウム塩 パラホルムアルデヒド	16 0.95															-				-		<del>                                     </del>		16 0.95
033	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	0.33																							0.55
	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。)	45						263																	308
701	プロメトリン		20																						20
702	2ーエンシオテート	0.041																							0.041
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 $(II)$																								
705	ビス(2, 2, 6, 6ーテトラメチルー4ーピペリ ジル) = セバケート ビス(トリプチルスズ) = オキシド	0.079																							0.079
	N, Nービス(2ーヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かっ、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ーヒドロキシエチル)オクダデカー9ーエンアミド及び(9ス, 12Z)ーN, Nービス(2ーヒドロキシエチル)オクダデカー9, 12ージエンアミド並びにこれらの混合物	1,039						1,622																	2,661
	(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	17						270																	287
	ヘリオトロピン フタル酸ジオクチル																								
711	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	0.015																							0.015
712	ンペキザノノート	0.041																							0.041
713	セタート																								
714	マタート																								<u> </u>
	テブチウロン シフルメトフェン		16 140							-							-				-	-		-	16 140
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロ パナール		110																						140
718	ーメナルプロバナール																								
	2-ターシャリーブチルフェノール	4.0				276																			280
720	2-ターシャリーブトキシエタノール フルフラール	4.2 0.075				276											-					-	1	-	0.075
	クロルフェナピル	0.013	60	3.2																					63
723	クロラントラニリプロール	1	198																						198
	アミスルプロム		134																						134

	対象化学物質			10.111.27.00	DI HIMON	7130101	100 BC 00 1 · · · D1	H132/1611/1/	日本 (2023年)			量(kg/年,				, O , L , N,	7L 7K 17479	L-1-NERA							
	733103 147	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		接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消	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	低含有	下水処理施設	一般廃 棄物処 理施設	産業廃 棄物処	合計
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) -1, 3, 5ートリアジン 4, 6, 6, 7, 8, 8ーヘキサメチルー1, 3,																								<u> </u>
	4, 6, 7, 8ーヘキサヒドロシクロペンタ[g] イソクロメン																								
	ヘキサンジヒドラジド ヘキシル=2-ヒドロキシベングアート	0.083																							0.083
	1-ヘキセン ヘプタクロルエポキシド	1,131																							1,131
731	ヘプタン	3,850																							3,850
733	5ーヘプチルオキソラン-2-オン PFOA及びその塩																								
734	2ーベンジリデンオクタナール 3ー(1,3ーベングジオキソールー5ーイ	0.004																							0.004
	ル)-2-メチルプロパナール 無水酢酸	4.1																							4.1
737	メチルイソブチルケトン メチル=2ー(3ーオキソー2ーペンチルシ	21,570		0.0008		2,063																			23,633
	クロヘンナルリナセタート																								<u> </u>
	オレオイルザルコシン メタムナトリウム塩		363																					$\vdash$	363
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン																								
	ジメタメトリンメチル=ドデカノアート		149	)																					149
	(E) -3-メチル-4-(2, 6, 6-トリメチ ルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)プタ																								
745	-3-エン-2-オン ジノテフラン		2,882	144																					3,026
746	N-メチル-2-ピロリドン	3,021	2,002	40		154																			3,215
747	2-メチルプロパン-2-チオール 3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3																								<b></b>
	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ー(2,3, 8,8ーテトラメチルー1,2,3,4,5,6,7,																								
748	8-オクタヒドロー2ーナフチル)エタノン、1 -(2,3,8,8ーテトラメチルー1,2,3, 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ーテトラメ																								
	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重量ペーセント以上含有するもの																								
	3ーメトキシアニリン メトミノストロビン		120	)																					120
751	9_(9_4)キシェトキシ/エタノール	71		181		519																			772
	1-メトキシー2-(2-メトキシエトキシ)エ タン	0.19																							0.19
	硫化(2, 4, 4ートリメチルペンテン) 硫酸ジメチル	1.8																							1.8
	合 計	356,855	185,539	2,775	10,033	73,875	0	231,176	57,852	10,261	6,270	822,808	9,994	25,718	16,541	85	0	906	34,048	564	0	81,925	1,658	442	1,928,762