	対象化学物質			MCJII 4X20	沙山水水	/13/16丁1	の貝がツ別	上川里]正川小	古果 (2023年			*** (kg/年,				3.)生未	#27K170/01	LAP /IE IX							
	对家忙于彻貝	1				-			0							1.5	1.0	177	10	10	00	0.1	00	00	
AnAr wern		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	etta -tt-	VM ( Jac)	Late and a steel	No. dol.	漁網防汚	洗浄剤·	防虫剤・消	汎用エ	たばこ	ata ata ata		特殊自動	40.41	鉄道	航空	1.346	オゾン層	ダイオキ	低含有	下水処	一般廃	産業廃	合計
番号	***	の事業者の	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	剤	化粧品等	臭剤	ンジン	の煙	自動車	二輪車	車	船舶	車両	機	水道	破壊物質	シン類	率物質	理施設	棄物処	棄物処	ш г.
		すそ切り以					Дэ	LEATTER 4	入川		*//E					4414	1/3%		网络拉克	J J 794	干炒吳		理施設	理施設	
1	亜鉛の水溶性化合物	222	157																			447	69	1,402	2,296
2	アクリルアミド	2.5																				0.26			2.8
	アクリル酸エチル	71			1,320																	0.20			1,392
	アクリル酸及びその水溶性塩	73																				0.20			73
	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1,320																				1,320
	アクリル酸ブチル	232			-,																	0.33			232
	アクリル酸メチル	0.11		1	1,320						1											0.007			1,320
	アクリロニトリル	7.2			1,020						520											9.3			536
	アクロレイン	1.2								283	1,681	10,231	57	2,220	69	721						5.0			15,262
	アセトアルデヒド	5.4		<del>                                     </del>	+												020					0.69		633	99,967
		3.4			l					1,269	9,234	68,262	295	9,404	9,673	901	230					0.09		055	99,907
	アセトンシアノヒドリン																								
	アセナフテン	0.45		1	-																	0.000			0.10
	アニリン	0.45																				0.009			0.46
	2-アミノエタノール	1,254		0.081				146,945														115,157			263,356
	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		208	312	1											ļ	ļ								520
	パラーアミノフェノール			-																		44			44
	メトリブジン																								
	メタミトロン																								
28	アリルアルコール																								
20	1-アリルオキシー2, 3-エポキシプロパ		6.0																						6.0
29	<i>y</i>		0.0		<u></u>		<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>				<u></u>	<u> </u>	<u></u>			<u></u>					0.0
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその																								
30	塩(アルキル基の炭素数が10から14まで	12,644	2,666	83	1		1	331,380							1		1			1		99,700			446,473
	のもの及びその混合物に限る。)	· ·																				,			<i>'</i>
31	アンチモン及びその化合物	242																			6.0	1,521		33	1,802
	アントラセン	0.001																				-,			0,001
22	<b>乙</b> 始	0.001														0.41									0.41
- 55	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチル・3, 5, 5ートリメート・3, 5, 5ートリメチル・3, 5, 5ートリメート・3, 5, 5ートリメート・4, 5, 5ートリメート・4, 5, 5ートリメート・4, 5, 5ートリメート・4, 5, 5ートリメート・4, 5ートリス・4, 5ートリ															0.11								-	
34	ルシクロヘキシル=イソシアネート	4.7																				0.002			4.8
26	イソプレン				+						14,598														14,598
	ビスフェノールA	0.35									14,550											8.4			8.7
	ビフェナゼート	0.55	1 100		1																	0.4			
	フルトラニル		1,120 1,115		-																				1,120
		0.0009	1,110																					0.14	1,115 0.14
44	インジウム及びその化合物 キザロホップエチル	0.0009	525	-	+						-			-										0.14	525
	ブタミホス		1,003								-														1,003
41	EPN		1,005																						1,005
			0.475		-																				2,475
	ペンディメタリン		2,475																						2,415
	モリネート		4.000	-	_																				4.000
52	アラニカルブ エチルベンゼン	202 252	1,200	0.44		000 050				4.044		404.040	0.405	0.400	2.004	0.40						10.1			1,200 815,471
		293,373	18,884			363,373				1,341		124,913	3,437	2,182	6,994	240						404		89	
	ホスチアゼート		981																						981
56	エチレンオキシド	693																				720			1,413
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5,703																				2.2			5,705
	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,340																				1.1			1,341
	エチレンジアミン	6.7															1					0.008			6.7
	マンネブ		12,625																						12,625
	マンコゼブ		33,087																						33,087
63	ジクアトジブロミド		3,235																						3,235
	エトフェンプロックス		1,503	238																					1,742
	エピクロロヒドリン	0.51																							0.51
66	1, 2-エポキシブタン	58																							58
68	酸化プロピレン	0.15															ľ								0.15
	塩化パラフィン(炭素数が10から13までの																							İ	
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。)				1		1								1		1			1					
73	1ーオクタノール	0.62																				0.002		1	0.62
				<b>T</b>																					
74	パラーアルキルフェノール(アルキル基の 炭素数が8のものに限る。)	1.2			1		1								1		1			1					1.2
75	カドミウム及びその化合物	0.083																			13	0.057	49	29	91
70	2, 4ーキシレノール	0.000		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			1									<del>                                     </del>				10	0.001	13	23	- 31
	2, 6ーキシレノール			<u> </u>	t			1		1	1					1	<b>†</b>							1	
19	4、0 コマレノ /V セジオン/	376,504	25,306	649	2 991	795,424	17,527			6,781		496,831	11,132	12,679	20,392	961	141					390		462	1,768,460
80	キシレン		40,306	049	3,281	190,424	11,521			0,781		490,831	11,132	12,019	40,392	901	141					390		402	
	キリリン	0.0004		<del>                                     </del>	1		<b> </b>	-			-					-	-					95		9.4	0.0004
82	銀及びその水溶性化合物	100	0.0		1		-	1			-	0.505				-	-							34	229
83	クメン	5,864	8.0	41	+		<b>-</b>	-		-	-	2,567				-	-					16			8,496
	グリオキサール	0.16		1	1		<b> </b>	1			-					<b></b>	-					0.011			0.17
	グルタルアルデヒド	11		<b>—</b>	1		ļ															2.5			13
	クレゾール	43		39				1													4.5.	15	4.5.		97
87	クロム及び三価クロム化合物	20		0.12	1					1		l	l							1	136	56	186	30	428

	対象化学物質	1	1	M61D4X43	沙山水水	/	勿貝がツが	山里]正印/	古果 (2023年	汉 . 及 加 厅	在問排出	*** (kg/年,	びず未行ル	いがりませる	TFO/年)	3. 生未及	E来10月0	四旭以							
	对象比于物質	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 臭剤		たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ シン類		下水処 理施設	一般廃 棄物処	産業廃 棄物処 理施設	合計
	六価クロム化合物	5.7																							5.7
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		419																						419
91	シアナジン		302																					$\leftarrow$	302
	トルフェンピラド		750																						750
	メトラクロール		1,447																				0.0	$\vdash$	1,447
	塩化ビニル		0.040	-													-						3.3		3.3 3,840
	フルアジナム		3,840																					$\longrightarrow$	
	ジフェノコナゾール	0.47	161				-																	$\longrightarrow$	161 0.47
	クロロ酢酸 プレチラクロール	0.47	1,192																					$\leftarrow$	1,192
	アラクロール		5,451																					+	5,451
	HCFC-142b		0,401																17,146						17,146
	HCFC-22																		31,155					$\overline{}$	31,155
105	HCFC-124																		01,100						01,100
106	HCFC-133																							$\overline{}$	
108	メコプロップ		2,905																					$\vdash$	2,905
113	シマジン		3.0																						3.0
115	フェントラザミド		2,190																						2,190
	テブコナゾール		1,632	18																				-	1,650
121	パラークロロフェノール																								
	塩化アリル																								
	クミルロン		66																						66
	クロロベンゼン	1,347	3,381																			187		38	4,953
	CFC-115																								
	クロロホルム	946														ļ		5,477				952		39	7,415
	塩化メチル																								
	コバルト及びその化合物	92		0.041																	7.3	872		2.0	974
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3,689																				0.063		( )	3,689
101	セプート			0.11	0.04																				
	酢酸ビニル	1,762		0.11	961																	84			2,807
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセ テート																							( )	
1.4.1	シモキサニル		210																					$\rightarrow$	210
141	4, 4' -ジアミノジフェニルエーテル		210																					+	210
143	無機シアンル会物(錯悔及びシアン酸塩を																							$\overline{}$	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	107									669													( )	776
146	ピリミホスメチル																							$\overline{}$	
	チオベンカルブ		534																						534 329
	カフェンストロール		329																						329
149	四塩化炭素	0.59																							0.59
150	1, 4-ジオキサン	125																						54	179
152	カルタップ		2,530																						2,530
	テトラメトリン			2,015																					2,530 2,015
	シクロヘキシルアミン																								
	ジクロロアニリン				oxdot																			μЩ	
157	1, 2-ジクロロエタン	734																				4.8			738
158	塩化ビニリデン			-																			1		
160	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニ ルメタン	23																						, 1	23
101	/ <i>レ</i> プグン CEC = 19																		21,279						21,279
160	CFC-12 プロピザミド		1,386	-															21,279						1,386
	CFC-114		1,500																					$\overline{}$	1,300
164	HCFC-114 HCFC-123																		2,526					$\vdash$	2,526
	イプロジオン		1,073																4,040					-	1,073
	ジウロン	2.1																				1.5		$\overline{}$	7,263
	プロピコナゾール	2.1	286	110																		2.0			396
	オキサジクロメホン		183																						183
	リニュロン		3,816																					$\overline{}$	3,816
	2, 4-D		6,735																						6,735
176	HCFC-141b																		50,144						50,144
177	HCFC-21																								
178	1, 2-ジクロロプロパン																							60	60
179	D-D		397,705																					$\Box$	397,705
181	ジクロロベンゼン	2.3		2,358					370,865													0.026		147	373,373
182	ピラゾキシフェン		36																						36
	ピラゾレート		4,399													1					ļ			$\vdash$	4,399
184	ジクロベニル		4,257																						4,257
	HCFC-225	100.000		-	-		-									-			0.47			0.17		$\vdash$	0.47
186	塩化メチレン	162,366		1					1							1				l		247			162,613

	対象化学物質		- 1	WILL DE	DI 1410100 7 7.	1901011	A 94/A 4 1/1	на живити	1木(2023牛			※米性で 当。 量(kg/年、	<u>び 尹 未 日 //</u> ダイオキシ			3. 生未月	L/K 1/3/91								
	7434164 1495	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	農薬	殺虫剤		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	, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,890						İ					1							1		- 337287	12372304	1,890
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0.003	-,																						0.003
	ジシクロペンタジエン	0,003																							0.003
	イソプロチオラン	0.000	1,348																						1,348
	プロチオホス		2,009																					$\overline{}$	2,009
	メチダチオン		2,000																						2,000
	マラソン		4,110																					$\vdash$	4,110
	ジメトエート		1,110																						1,110
	CIフルオレスセント260																								
	ジニトロトルエン																								
201	2, 4-ジニトロフェノール																								
	ジフェニルアミン	6.9																							6.9
	カルボスルファン		78																						78
	2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレ																								
207	ゾール	45	367	59																		2.7		1	473
209	ジブロモクロロメタン																	1,102				943			2,045
210	2, 2-ジブロモー2-シアノアセトアミド																								
211	ハロンー2402																								
212	アセフェート		16,564																						16,564
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,004	7.0																			53			1,063
	チオシクラム		450																						450
	ジメチルアミン	1.0																				0.13		igsquare	1.1
	ジメチルジスルフィド																							igsquare	
221	ベンフラカルブ		349																					igspace	349
223	N, Nージメチルドデシルアミン																						1	igspace	
224	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ	524						51,840														578		1	52,942
	<u> </u>	021						01,010														010		ldot	02,012
225	トリクロルホン																							igspace	
	パラコート		2,265																					igspace	2,265
229	チオファネートメチル		5,304																						5,304
230	N-(1, 3-ジメチルブチル) - N' - フェ											115,724												1	115,724
	ニルーハフーノェニレンン!ミン											,												$\vdash$	-
232	N, N – ジメチルホルムアミド フェントエート	55,231	990																					$\vdash$	55,231 990
233	フェントエート		990																					$\vdash$	990
236	アイオキシニル 水銀及びその化合物	4.0																			140			$\vdash \vdash \vdash$	144
201	水素化テルフェニル	4.0												-							140			$\vdash$	144
230	<u> 小茶化ナルノエール</u> スチレン	16,575			0.23	1,352				947		23,627	1,777	2,469	2,684									$\vdash$	49,431
240	セレン及びその化合物	0.017			0.23	1,302				941		23,021	1,777	2,409	2,004						525	0.004		$\vdash \vdash$	525
242	ダイオキシン類	0.011																		3,181		0.001			3,181
243	グイスペンン・娘 ダゾメット		88,587																	3,101				$\vdash$	88,587
245	チオ尿素	0.0004	00,001																			0.002		$\vdash$	0.002
248	ダイアジノン	0.0001	8,464	0.78																		0,000		$\overline{}$	8,465
	クロルピリホス		162	0110																					162
	イソキサチオン		665																						665
	フェニトロチオン	0.055	14,225	525																					14,750
	フェンチオン		, ==	233																					233
	イプロベンホス																								
255	デカブロモジフェニルエーテル																								
257	デカノール	0.92	207																						208
	ヘキサメチレンテトラミン	4.9	1,489																			24			1,518
	ジスルフィラム	57					32																	$\Box$	89
	クロロタロニル	0.094	6,490																				ļ	igspace	6,490
	フサライド		347																					igspace	347
262	テトラクロロエチレン	5,269																				35		67	5,371
	テトラヒドロメチル無水フタル酸																						ļ	$\longleftarrow$	
	テフルトリン		249																				1	$\vdash$	249
267	チオジカルブ		400																					$\vdash$	400
	チウラム	58	4,510																			0.0000	-	$\vdash$	4,568
	テレフタル酸																					0.0002		$\vdash$	0.0002
	テレフタル酸ジメチル	10												-								055		100	500
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	60																			257	63	128	520
273	ノルマルードデシルアルコール	0.47	37	4.5				47.050														0.0007	1	$\vdash$	37
275	ドデシル硫酸ナトリウム トリエチルアミン	8,242	149	4.5				47,259						-		-					-	25,873	1	$\vdash$	81,527
277	<u> </u>	892														-						548	-	$\vdash$	1,440
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	<del>                                     </del>												-		-							1	$\vdash$	
280	1, 1, 2ートリクロロニダン	14,459																				40	-	94	14 504
	トリクロロエチレン CFC-113	14,459																				40	1	94	14,594
	クロロピクリン	0.025	90,449											-	-	-							1	$\vdash$	90,449
285	<b>クロロレクリン</b>	0.025	50,449					L	i					1	1	1							l		90,449

	対象化学物質		- 4	D1113280	лі щиког	2018K1011	<u> </u>	22.110.11.719	HONE (BOBO )			※未性で 音 0 量 (kg/年, :	<u> プ 尹 未 日 ル</u> ダ イオ キシ		TEQ/年)		电米40万	I-T-NEBA							
		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		浄剤・ 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
	トリクロピル		528																						528
	2, 4, 6ートリクロロフェノール																								
	CFC-11																		41,274						41,274
289	1, 2, 3ートリクロロプロパン																								
290	トリクロロベンゼン																								
	トリブチルアミントリフルラリン		0.717																						2,717
293	トリレンジイソシアネート	24	2,717																						2,717
299	トルイジン	0.083																				0.030			0.11
	トルエン	634,166	21	7.4	33,689	354,991				12,436	3,217	890,139	16,655	19,727	23,510	721	122					1,570		21	1,990,993
	ナフタレン	9,631	2,332	4.6		001,001			10,193	12,100	0,211	951	10,000	10,121	20,010		100					163			23,275
308	ニッケル	0.31																				0.68			0.98
309	ニッケル化合物	69																			32	4,012	57	91	4,261
	オルトーニトロアニリン																								
	パラーニトロクロロベンゼン																								
	ニトロベンゼン	1.6																							1.6
	ニトロメタン 二硫化炭素	0.37																				0.18			0.37 3.4
	―伽16灰系 ノルマルーノニルアルコール	3.3																				0.10			3.4
	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数				<b> </b>																				
320	が9のものに限る。)	0.10		]													l								0.10
321	バナジウム化合物	0.99																		1	291	342	1	4.0	638
323	シメトリン		90																						90
325	オキシン銅		3,176																						3,176
	ジラム	7.9	1,896				0.16									ļ					1	6.2			1,910
329	ポリカーバメート		100				34									ļ	<b>.</b>			1		1	1		34
	カズサホス	0.0000	432																			0.00004	4.0	0.5	432
	砒素及びその無機化合物	0.0002																			64	0.00004	19	8.7	92
333	ヒドラジン ヒドロキノン	3.1 5.2																				9.3			3.1 15
	4ービニルー1ーシクロヘキセン	5.2																				9.3			19
	ビフェニル																								
	ピペラジン																								
342	ピリジン	3.6																				0.21			3.8
343	カテコール	0.006																				0.00007			0.006
346	2-フェニルフェノール			59																		9.5			69
347	N-フェニルマレイミド																					00			00
348	フェニレンジアミン フェノール	237																				0.46	57		22 294
	ペルメトリン	231	374	703																		0.40	31		1,077
351	1,3-ブタジエン		011	100						614	1,962	26,204	465	2,701	9,776	961	325								43,009
354	フタル酸ジブチル	140	15			945				011	1,002	20,201	100	2,101	0,110	001	020								1,100
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,557																				72			1,629
	フタル酸ブチル=ベンジル	27																							27
	ブプロフェジン		970																						970
	テブフェノジド		0.755				<del>                                     </del>									1				1	-	-	-		0.755
	ベノミル シハロホップブチル		2,755													-									2,755
	ジアフェンチウロン		2,420 300		+		<del>                                     </del>									<del>                                     </del>									2,420 300
	オキサジアゾン		563																	1			1		563
369	プロパルギット		117																	1					117
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,311																			82,516		7,480		91,307
375	2ーブテナール																								
376	ブタクロール		8,909																						8,909
	プロピネブ		2,450													ļ	<b>—</b>			1	1	1	1		2,450
380	ハロンー1211				-										ļ	ļ	-	1 675		1	-	507	-		9 100
381	ブロモジクロロメタン ハロンー1301															-	-	1,675	60		-	507			2,182 60
302	プロマシル		6,535		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>									<del>                                     </del>			00	1		1	1		6,535
	1ーブロモプロパン	24,985	0,000													<u> </u>									24,985
	2ープロモプロパン	_1,000														1									21,000
	臭化メチル		23,530																						23,530
	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	187						5,136														1,570			6,893
	リド	101						0,100								ļ						1,010			0,090
390	ヘキサメチレンジアミン				<b>-</b>											-	-			-	1	<b>_</b>	1		
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート ヘキサン	4.0 113,681			5,661		<del>                                     </del>			5,587		175,965		7 490		-	<b>-</b>				-	1.0		184	4.0 308,515
	ベキサン	113,081			5,001					υ,58 <i>1</i>		110,900		7,436		<b> </b>	<del></del>			1	<del>                                     </del>	1.2	1	184	au8,a15
	ベリリウム及びその化合物				+		<del>                                     </del>									<b> </b>					95		<b>+</b>		95
004	シテテークス ロービック 16 日 17月			L	1		L							1	<u> </u>	1	ı			1	1 30	1		l	30

	対象化学物質		Φ.	6104X23	<b>УНЦИКЛ</b> 1	N 家 L 于·	100 貝 かい シンコナト	-四里]正印》	6本(2023年			聚業種を宮₹ ¦量(kg/年,				3. 生未月	E未107万	ZAP JIE RX							-
		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		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	80																							80
	PFOS																								<u> </u>
	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.038								0.45		44.050	201	1.000	0.40	0.10						0.0005			0.038
399	ベンズアルデヒド	0.012	4.0							345	1.005	11,252	281		349		0.40					0.0005		500	13,865
	ベンゼン	6,406	4.9							10,496	1,605	182,433	5,046	19,869	14,388	961	343					6.2		508	242,066
401	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																								
402	メフェナセット		98																						98
403	ベンゾフェノン	0.019	30																						0.019
	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	403	64	209			0.29														167,631				168,307
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。)	4,637	14,574	55				896,914														40,653			956,832
	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。)	263	4,262	6.7				347														107			4,985
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	812	48,601	0.064				165,302														57,206			271,922
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。)	2,289	8,638	145				3,652														461			15,184
	ホルムアルデヒド	69,860			1,323					5,122	2,415	156,743	875	42,096	29,071	2,884	163					70,577			383,111
412	マンガン及びその化合物	12																			158	63	14	36	283
413	<u>無水フタル酸</u> メタクリル酸	12																				2.5			12
	メタクリル酸メチル	133 4,109			741																	3.5 66			137 4,917
	フェリムゾン	4,105	388		741																	00			388
	メチル=イソチオシアネート		7,360																						7,360
	カルボフラン		.,																						.,
	カルバリル		945	712																					1,657
	フェノブカルブ			705																					705
	アゾキシストロビン		2,466																						2,466 1,600
	カーバム アルファーメチルスチレン		1,600																						1,000
	メチルナフタレン	194	5,346																						5,540
	3-メチルピリジン		-,																						, , , , , ,
442	メプロニル																								
	メソミル		1,722																						1,722
444	トリフロキシストロビン		158																						158
	クレソキシムメチル 4,4'ーメチレンジアニリン		671									-													671
																									<b>—</b>
448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン) =ジイソシ アネート	705																				0.079			705
449	ノエンメアイノアム																								
450	ピリブチカルブ		364																						364
453	モリブデン及びその化合物	7.1																				776		6.8	790
	りん化アルミニウム ジクロルボス		1,045	0.4.4																	-		-		1,045 844
	ンクロルホス りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1.6		844															-						1.6
	りん酸トリス(2ーエ) ル・ペインル)	1.0																				7.8			7.8
	りん酸トリトリル	9.8																							9.8
461	りん酸トリフェニル	37																				94			132
462	りん酸トリブチル	0.37																				0.002			0.37
468	4-アリルー1、2-ジメトキシベンゼン																								<del></del>
	4, 4'ーオキシビスベンゼンスルホニルヒド ラジド																								1
490	ベンゾフェナップ		240																						240
498	1, 3ージクロロー2ープロパノール																								
	二臭化エチレン	0.010																			-		-		0.010
511	ジベンジルエーテル 皿塩ルマセチレン	0.012 4.9					1																-		0.012 4.9
528	四塩化アセチレン ブロモホルム	4.9					<del> </del>							<del>                                     </del>							1		<del> </del>		4.9
530	ナトリウム=1, 1'ービフェニルー2ーオ ラート																								
	カルベンダジム	0.047																							0.047
562	りん酸ジブチル=フェニル						L												l		ļ			L	1

	対象化学物質		A'	窓拍衣23	<b></b> 好 田 / 你 別 •	刈家化子	物負別の卵	山里推訂	吉果(2023年	- 皮:変加男	年間排出	家業種を召 量(kg/年,	<u>び 尹来有ん</u> ダイオキシ	ン類はmg-	カリ以下~2 TEQ/年)	3. 生来的	<b>光来</b> 物质	习地政							
	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 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	J - N																								
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	39																							39
565	アクリル酸重合物			0.004																					0.004
566	(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	0.19																							0.19
	アセチルアセトン ピリフルキナゾン	8.0 0.047	1,060																						8.0 1,060
570	オルトーアミノフェノール	0.047	1,000																						1,000
	プロベナゾール	0.023	6,824																						6,824
572	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ピル)(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-エンアミド)プロピル](ジメチ ル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの 混合物	54						65,392																	65,446
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、当該アルカンの快素数値 8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)ーオクタデカー9 ーエンー1ーアミン及び(9Z、12Z)ーオクタデカー9、12ージェンー1ーアミン並びにこれらの混合物	33,085						7,187																	40,272
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 の場合体に関す、のかせる。これませれ物	14,381						4,130																	18,511
578	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1,000キ港の4の12円2、1975年2月21日で10年2月21日で10年2月21日で10円円20円円20円円20円円20円円20円円20円円20円円20円円20円円	7,717						10,139																	17,856
579	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/オキシ 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 を主成分とするものに限る。)に限る。)	1,394						904																	2,298
580	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシボリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9か611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。)	4,243						41,329																	45,572

	対象化学物質		n's	61114240	Printing Alexand	4物質別の排出重推計	MH (202)	7下尺, 及和2		量(kg/年,				0.)生术/	<b>元米</b> 7000	Z-PI/NE DX							
	<b>对象比于</b> 物真	1	2	3	4 5	6 7	8	9	10	11	12	13	14	1.5	1.6	17	18	19	20	21	22	23	1
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 汎用工	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ シン類	20 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
581	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。)	839		0.006		3,45	L																4,289
	ホセチル		1,036																				1,036
583	安息香酸ベンジル			0.29																			0.29
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]	0.070																					0.070
586	クロルプロファム		92																				92
587	3-(4-イソプロピルフェニル) -2-メチ ルプロパナール 4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0.094																					0.094
	イミノクタジン酢酸塩	0.034	1,047																				1,047
590	エチリデンノルボルネン	16	1,011																		1		1,047
	エチルシクロヘキサン	38			1,14	3																	1,181
592	オキソリニック酸		820		,																		820
593	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン	143				2,34																	2,486
	-1-アミニウムの塩				10.50	•	1							1							1		
	ブチルセロソルブ エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム	8,490			19,79							-							-	-	+		28,280
595 596	<u>塩及びナトリウム塩</u> シラフルオフェン	3,688	7.0	74		27,32	9													213	1		31,231 81
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17ま	1.2																					1.2
598	でのもの及びその混合物に限る。) 塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム	54,007	900																				54,907
	塩	54,001	300																				51,501
599	オキサシクロヘキサデカンー2ーオン																						
	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	387					<u> </u>	_											<u> </u>				387
001	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリ	301																					301
	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	111																					111
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イ						1	_															
605	フラボリート並いにそのアンモニリム塩、イ ソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウ ム塩		375,949																				375,949
	イマゾスルフロン		285																				285
	Sーメトラクロール		1,447																				1,447
	ペントキサゾン		589																				589
	トリクロサン フラメトピル	4.4	108																				110
	チアジニル	0.058	84																				112 84
	ジメテナミド	0,000																					
613	ジメテナミドP		1,483																				1,483
	メタゾスルフロン		711																				711
	チアメトキサム		922	53			1							1							1		975 1,903
	クロチアニジン アセタミプリド		1,746 1,177	157 6.1										1							1		1,903
618	ノ セクミノット イミダクロプリド		1,110	1,003		+ + +	1							<b> </b>							+		2,112
619	チアクロプリド		169	1,000																			169
620	テフリルトリオン		1,511																				1,511
	ベンゾビシクロン		1,884																				1,884
	ピリベンカルブ	0.023	1,010			+ + +	1							ļ	-					-	1		1,010
	酢酸ヘキシル サリチル酸メチル	0.035		1	-	+ + -	1								-			-			+		0.035
	リリフル酸メフル ジイソプロピルナフタレン					+ + +	1					<u> </u>								<u> </u>	+		
	ジエタノールアミン	15		4.7		3,46	5																3,486
	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1,323		364	2,67																		4,366
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	95,178																					95,178
	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	6.2				+ + + -	1					-		-	-					1	1	-	6.2
622	シクロヘキセン 1、2ージクロロエチレン	48 10				+ + +	1					1		1	-					-	1	-	48
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾー	10				0.31																	0.31
	ルー3(2H)ーオン イソチアニル		891				1		-					<del>                                     </del>				-	1		+		891
	イノラ / ール フルスルファミド		1,279				1					1									<del>                                     </del>		1,279
000	27.27.27.8E		1,210				1		1	I	ı	<u> </u>		1				L		1			1,41.

	対象化学物質			NG1114X20	3F1410K/J/1	A) SKILT	70 貝かい 2月	- LT TE 1 E D I W	古来 (2023年	汉 · 及 ハ 1 1	在問排:	量(kg/年,	ガチ末年ル	ハン籽/tmg-	TFO/在)	5.压木/	元 オマヤク / / I								$\overline{}$
	// 然1七十10 貝	, ,				-	- C	-								1.5	1.0	177	10	1.0	00	0.1	00	00	
管理 番号	物質名	対象業種の事業者の	農薬	3 殺虫剤	接着剤	5 塗料	漁網防汚	7 洗浄剤・	8 防虫剤・消	汎用工	10	11 自動車		13 特殊自動	14 船舶	15 鉄道	航空	17	18 オゾン層	ダイオキ	20 低含有	下水処	22 一般廃 棄物処	23 産業廃 棄物処	合計
		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	Į.
	トルクロホスメチル		3,260																						3,260
	イプフェンカルバゾン		569																						569
	プロシミドン		138																						138
	フルオルイミド クロメプロップ		600																						600
	クラリスロマイシン		000																						000
	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩							10,306																	10,306
	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)							,																	
644	5, 5ージフェニルー2, 4ーイミダゾリジンジ																								
	オン		250																						252
	フルジオキソニル		672 5,275																						672
	プロスルホカルブ チフルザミド		598																						5,275 598
	オキシテトラサイクリン		330																						330
	カルブチレート		2.520																						2,520
650	酢酸ゲラニル																								
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			<u> </u>										1											
	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0.023	0.7-	905	<u> </u>																				905
	スピロメシフェン	26	242 1,238	-	-		-							-	-	-	-			-	-	-			242 1,265
	ペンチオピラドペンフルフェン	0.012	1,238 969																						1,265
	シエノピラフェン	0.012	465																						465
	エスプロカルブ		56																						56
	カンフェン			0.006																					0.006
660	フルベンジアミド	0.035	506																						506
661	1, 2ージメトキシエタン	189																							189
	ベンスルフロンメチル		215 155																						215 155
663	ピリフタリド		155																						155
664	キンドを除く。)	0.011																							0.011
666	セリウム及びその化合物 タリウム及びその化合物	0.69																							0.69
667	炭化けい素	0.34																							0.34
	炭酸リチウム	0.055																							0.055
	チオシアン酸銅(I)																								
670	シアノホス		520																						520
	ストレプトマイシン		369																						369
	スピノサド	0.40	464																						464
	デシルアルデヒド テトラヒドロフラン	0.49																							0.49 2,621
	テトラフルオロエチレン	2,621 2,177																							2,177
	テトラピオン	2,111	1,980																						1,980
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド																								
678	1-[(1R, 2R, 5S, 7R)-2, 6, 6, 8-テ トラメチルトリシクロ[5. 3. 1. 0(1, 5)]ウン デカー8-エンー9-イル]エタノン	0.5																							
	テルル及びその化合物	0.24		1	<del>                                     </del>		-							-		-	-			-		-			0.24
680	ドデカンー1ーチオール 2ー(NードデシルーN, Nージメチルアン	212						5,289																	5,501
	モニオ)アセタート メラミン	1.1		-			-							+		<b>-</b>						<del>                                     </del>			1.1
	トリイソプロパノールアミン	1.1																							1.1
684	トリオクチルアミン	0.012																							0.012
685	キャプタン		5,015																						5,015
686	ンー3ーイル=フロビオナート																								<u> </u>
	トリメチルアミン	=10																							5.05-
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	518			-			4,758													-				5,276
	(E) $-4-(2, 6, 6-$ トリメチルシクロヘキサー $1-$ エンー $1-$ イル) ブター $3-$ エンー $2-$ オン																								
600	N, N, Nートリメチルドデカン-1-アミニ	1,985						1,904																	3,889
	リムの塩		0.100	1.000		F10.005		1,304		0.070		110.040	1.050	4.000	1.050							104		1.000	
691	トリメチルベンゼン	21,570	3,198	1,088	1	518,095	l	1		2,379	1	118,248	1,259	4,290	1,676	I	L				L	164		1,829	673,795

	対象化学物質			u /m /	扔山你 <b></b>	3-3110 3 1		P-1 2 1 1 1 1 1 1	H2/11 (==== )	2000000	年間排出	量(kg/年,	ダイオキシ	ン類はmg-	TEQ/年)		<b>E</b> 来物质	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	
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	143																							143
693	トキン)ノロビル」シブン	7.3																							7.5
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=ヒドロキシ 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	329		51				13,158																	13,538
695	シンー2ーナオフート																								
696	スルホナート	0.082						3,091																	3,092
	鉛及びその化合物	0.44																			155	360	164	174	
	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩 パラホルムアルデヒド	112 3.0												-					<del>                                     </del>		1			1	112 3.0
	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、当該アルキル基の農素数が12、14、1 6、18又は20のもの及びその混合物に限	286						2,439																	2,725
701	る。) プロメトリン		348																						348
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター	0.13																							0.13
	2-エンジオアート ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	0.13																							0.10
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)						0.041																		0.041
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	0.25																							0.25
706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド																								
707	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、かつ、当該アルカンの炭素数約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)オクタデカー9 ーエンアミド及び(9Z, 12Z) ーN, Nービス(2ーヒドロキシエチル)オクタデカー9, 12ージエンアミド並びにこれらの混合物	6,554						13,656																	20,209
	(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	54						3,034																	3,088
	ヘリオトロピン フタル酸ジオクチル													1					-		1		+		
	2-ターシャリーブチルアミノー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	0.047																							0.047
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキ シヘキサノアート	0.13																							0.13
713	セタート																								
714	セタート																								
	テブチウロン		55																						55
716 717	シフルメトフェン 3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロ パナール		520																						520
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																								
	2-ターシャリーブチルフェノール 2-ターシャリーブトキシエタノール	13				4,116										1									4,129
721	フルフラール	0.23				4,110																			0.23
722	クロルフェナピル	0.20	387	18												L_									404
	クロラントラニリプロール		689																						689
724	アミスルブロム		890													1	l				ļ				890

	対象化学物質			W1H1X40	AL THREWAY 1		1~ 24 VI 1~ ~ 12 IL	PH 325 1 PE 1 1 //	古来 (2023年)			量(kg/年,				··/王/K/5	12 AC 11/1 N	u-wue gx							
	7,337,037,039	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	下水処理施設	一般廃 棄物処	産業廃 棄物処 理施設	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) ー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, 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	0.26																							0.26
	ヘキシル=2-ヒトロキシベンゾアート																								
730	1-ヘキセン ヘプタクロルエポキシド	3,527																							3,527
	ヘプタン	12,792																							12,792
	5-ヘプチルオキソラン-2-オン																								
	PFOA及びその塩																				1				
	2-ベンジリデンオクタナール 3-(1,3-ベングジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0.012																							0.012
	無水酢酸	13																							13
797	コイュ ハンデエュ レン・	226,361		0.005		75,823																			302,183
738	メチルイクノナルクトン メチル=2ー(3ーオキソー2ーペンチルシ クロペンチル)アセタート																								
739	オレオイルザルコシン																								
740	メタムナトリウム塩		7,887																						7,887
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン																								
	ジメタメトリン		74																						74
743	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																								
745	ジノテフラン		3,797	789																					4,587
	N-メチル-2-ピロリドン	10,194	0,131	219		2,716																			13,130
	2-メチルプロパン-2-チオール	10,101		210		2,110																			10,100
	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3 -メチリデン-7-メチルオクター1,6-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-オクタビドロ-2-ナフチル)エタノン、1																								
748	- (2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2, 3, 8, 8-デトラメチル-1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量ベーセント以上含有するもの																								
749	3-メトキシアニリン																								
	メトミノストロビン		188																						188
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	221		1,017		3,381																			4,619
	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エ タン	0.58																							0.58
	硫化(2, 4, 4ートリメチルペンテン)															ļ									
754	硫酸ジメチル	5.6																							5.6
	合 計	2,363,230	1,419,468	16,140	49,618	2,143,828	17,594	1,872,081	381,058	47,598	35,900	2,404,090	41,279	126,473	118,583	8,651	1,324	8,254	163,585	3,181	251,769	428,336	9,959	6,386	11,915,203