	対象化学物質	1		松10.004	1升山你加	* 对家儿子	勿貝別の分	上山里作司》	古果 (2023年			※米性で 当 量(kg/年,				3. 庄未及	电来10万	と小地収	J						
-	对家忙于彻貝	, ,				-										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	航空		オゾン層	ダイオキ	低含有	下水処	一般廃	産業廃	合計
番号	700 具/10	の事業者の	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料					/C/4C	自動車	二輪車		船舶	車両		水道	カノノ層	クイオイ			棄物処	棄物処	
		すそ切り以					剤	化粧品等	臭剤	ンジン	の煙			車		単川	機		破壊物質	シン類	率物質	理施設	理施設	理施設	
1	亜鉛の水溶性化合物	259	457																			30	36	368	1,150
	アクリルアミド		101																			0.067	- 00	000	
		1.3			540																				1.4
	アクリル酸エチル	40			548																	0.055			588
	アクリル酸及びその水溶性塩	47																				0.065			47
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				548																				548
	アクリル酸ブチル	134																				0.088			134
	アクリル酸メチル	0.057			548																	0.002			548
	アクリロニトリル	4.2			010						243											0.84			249
		4.4								100		7 000	40	1.050		45						0.04			
	アクロレイン				-					122	788	7,329	40		54	45									9,629
	アセトアルデヒド	3.4								572	4,326	49,678	205	5,311	2,735	60	63					0.24		164	63,118
14	アセトンシアノヒドリン																								
15	アセナフテン																								
18	アニリン	0.27																				0.002			0.27
20	2-アミノエタノール	880		0.066				112,692														42,360			155,932
	クロリダゾン	000		0.000	1			112,002														12,000			100,502
				051																					010
22	フィプロニル		62	251	1				ļ										ļ						313
	パラーアミノフェノール			1		1		1	ļ																
	メトリブジン	L l			1		L		<u> </u>														L l		
27	メタミトロン				1										i i									i l	
20	アルファルフール																								
20	1-アリルオキシー2, 3-エポキシプロパ	1		1	t	1		1											1						
29	1 / ハレルコン 2, 3ーエルインノロハ	1	4.0)	1				l	1	1								1	1					4.0
—	<i>y</i>	—		1		+		+	 	-	-						-								
1	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその	1			1				l	1	1								1	1					
30	塩(アルキル基の炭素数が10から14まで	9,310	2,221	. 68	1			225,962	l	1	1								1	1		37,376			274,936
1	のもの及びその混合物に限る。)				1				l	1	1								1	1					
31	アンチモン及びその化合物	103																			0.028	340		7.3	450
	アントラセン	0.0008																							0.0008
22	乙 始	0.0000														0.18									0.18
33	日稲 3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチ															0.18									0.18
34	3ーイソング ナトメナルー3, 5, 5ートリメナ	2.7																				0.0005			2.7
	/レングロペイン/レーイノン / ホート	5																				0.0000			
	イソプレン										6,839														6,839
37	ビスフェノールA	0.19																				2.7			2.9
	ビフェナゼート		400)																					400
	フルトラニル		489																						489
		0.0008	103	1	1		-																	0.056	0.057
44	インジウム及びその化合物	0.0008	105		+																			0.056	
	キザロホップエチル		105																						105
47	ブタミホス		56	5																					56
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		714																						714
	モリネート																								
			3,040	1																					3.040
E2	アラニカルブ エチルベンゼン	164,450	13,612			110,393				907		84,581	2,393	1,360	4,285	15						161		23	3,040 382,377
		104,450				110,595				907		04,001	۷,393	1,300	4,200	19						101		23	
	ホスチアゼート		603	1																					603
56	エチレンオキシド	475																				201			676
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,200																				0.37			3,200
	エチレングリコールモノメチルエーテル	856			1																	0.098			856
	エチレンジアミン	5.7		l'	l		I .															0.003			5.7
	マンネブ		34,375			Í		ĺ																	34,375
	マンコゼブ	1	86,812		†	1		1											 						86,812
	ジクアトジブロミド		3,042		 				l										l					+	3,042
03	エトフェンプロックス				-			1		-										-					
		0.0-	1,010	141		1	-	1	ļ	-	ļ									-					1,151
	エピクロロヒドリン	0.35																							0.35
	1, 2-エポキシブタン	29																							29
68	酸化プロピレン	0.075																							0.075
	塩化パラフィン(炭素数が10から13までの																								
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				l	1	1								1	1					
79	1ーオクタノール	0.37		+	+	1		1	l													0.0004			0.37
		0.37		 	1	1		1			ļ								ļ			0.0004			0.37
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。)	0.49			1				l	1	1								1	1					0.49
1.2	炭素数が8のものに限る。)	1																							
75	カドミウム及びその化合物	0.051																			0.061	0.014	25	4.0	30
78	2, 4ーキシレノール																								
	2,6ーキシレノール																							1	
90	キシレン	207,750	17,782	545	1,399	237,310	45,387	1		4,655		335,107	7,868	8,276	11,176	60	38					67		120	877,541
00	コンレン		11,182	940	1,599	201,310	40,001	1		4,000		555,107	1,008	0,410	11,110	00	30		-			07		140	
	キルン	0.0002		 	1	1	-	1	l	-	ļ								-			0-			0.0002
82	銀及びその水溶性化合物	53																				33		1.6	87
83	クメン	3,275	4.0	33								1,782		l								4.2			5,098
84	グリオキサール	0.14																				0.004			0.15
	グルタルアルデヒド	8.2																				0.77			9.0
	クレゾール	31		33																		4.1			68
	クロム及び三価クロム化合物	8.4		0.098	1	1		1		-											0.64	6.0	97	5.2	118
01	フロムス () (二) ロム(1 ロ 70	0.4		0.090	'1	1		1	l	1	l										0.04	0.0	31	0.4	110

	対象化学物質		"	-U-7H-7-1-	21			PH 32 16 11 11	1木(2023年			※米性で 音。 量(kg/年,	<u>び事未有ル</u> ダイオキシ				产来初 为	- 1 74 - 10 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
88	六価クロム化合物	5.2																							5.2
	クロロアニリン																								
90	アトラジン		416																						416
91	シアナジン		100																						100
92	トルフェンピラド		3,132																						3,132
	メトラクロール		471																						471
94	塩化ビニル																						2.0		2.0 2,744
95	フルアジナム		2,744																						2,744
	ジフェノコナゾール		692																						692
	クロロ酢酸	0.28	500																						0.28
	プレチラクロール		760																						760
	アラクロール		430																0.111						430
	HCFC-142b																		9,111						9,111
	HCFC-22																		20,037						20,037
	HCFC-124 HCFC-133	+			+		-									1	1						+		
	HCFC-133 メコプロップ	1	12,978												-	 					 	-	1	-	12,978
	シマジン	+	164		+											1							1		164
	フェントラザミド	+	205																				<u> </u>		205
	テブコナゾール	+	2,491	15	+											1					 		1		2,505
	パラークロロフェノール		2,171	10																					2,000
	塩化アリル	1														1									
	クミルロン	1	48																						48
	クロロベンゼン	973	490																			64		9.9	1,537
126	CFC-115																								,
127	クロロホルム	581																930				173	;	10	1,695
128	塩化メチル																								
132	コバルト及びその化合物	103		0.033																	0.034	400)	0.51	503
		2,083																				0.017			2,083
155	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート																								
134	酢酸ビニル	973		0.051	416																	22	:		1,411
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																								
100	テート																								
141	ンモキザニル		114																						114
	4, 4'ージアミノジフェニルエーテル																								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	74									313														388
1.40	除(。)																ļ								
146	ピリミホスメチル		810														-						-		810
147	チオベンカルブ カフェンストロール		222																						222
	四塩化炭素	0.35	444																						0.35
150	四塩化灰系 1, 4-ジオキサン	95																						1/1	109
150	カルタップ	30	1,907																					17	1,907
	テトラメトリン	-	1,501	910																					910
	シクロヘキシルアミン	+		510																					510
	ジクロロアニリン																								
	1,2-ジクロロエタン	533																				1.6	,		535
159	折ルビーロデン																								
160	3, 3' - ジクロロー4, 4' - ジアミノジフェニ	9.4																							9.4
	ルプラン	9.4		<u> </u>												<u></u>	<u></u> _				<u></u>			<u></u>	
161	CFC-12																		11,623						11,623
162	プロピザミド		740																						740
	CFC-114									$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$															
164	HCFC-123															ļ			1,265						1,265
168	イプロジオン		546																						546
169	ジウロン	1.6	3,238							\vdash						ļ	ļ					0.51	1		3,240
171	プロピコナゾール		79	89												ļ	ļ			ļ					167
172	オキサジクロメホン		454													ļ					-				454
174	リニュロン	-	218													1	-						1		218
175	2, 4-D	-	1,092													ļ	-		07.005	-			+		1,092
	HCFC-141b						-			1				-	-	!	-		27,085	-		-	+		27,085
177	HCFC-21													 		 				-	-		-	16	1.0
	1, 2-ジクロロプロパン		140 202													1				-		-	1	16	149 202
	D-D ジクロロベンゼン	1.7	148,393	1,319					178,201	\vdash						1	-			-		0.007	+	38	148,393 179,560
	ングロロペンセン ピラゾキシフェン	1.7	18	1,319					110,401							-	-			-		0.007	+	38	179,560
	ピラゾヤンノェン	+	1,370		+											 							+		1,370
	ジクロベニル	-	1,842							 						 							1		1,842
	HCFC-225	+	1,042													1			0.24		 				0.24
	塩化メチレン	84,192			+											1			0.24	-		61	t		84,253
100	(皿)ロバナビマ	04,134						L	l	11				ı	1	1			l	l	1	01	1	1	04,20

	対象化学物質			W1114X44	排出源別·对象化	于10月加小州	山里池川	n木 (2023年)			*** (kg/年,					E 34C 1/3 //I	四加瓜							
-	对 家 化 子 初 貝	, ,			4 -	1 6	-									1.0	1.77	10	10		0.1	- 00	- 00	
管理 番号	物質名	対象業種の事業者のすそ切り以	農薬	3 殺虫剤	4 5 接着剤 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・ 化粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこ の煙	自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設	22 一般廃 棄物処 理施設	23 産業廃 棄物処 理施設	合計
	ジチアノン		2,730																					2,730
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0.002																					└	0.002
190	ジシクロペンタジエン	0.002																						0.002
191	イソプロチオラン		752																				└	752
	プロチオホス		975																					975
	メチダチオン																							
	マラソン		641																					641
	ジ外エート																							
	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	2.0																					\leftarrow	2.0
	ジフェニルアミン	2.8	0.0																				+	2.8 36
206	カルボスルファン		36																					36
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレ	23	471	27																	0.67		i	522
200	ゾール ジブロモクロロメタン																991				402			1,393
																	991				402		 	1,393
210	2, 2-ジブロモー2-シアノアセトアミド												-									-	<u> </u>	
	ハロンー2402 アセフェート		2,145					1																2,145
212	アセフェート N, N – ジメチルアセトアミド	643	2,145			+ -														\vdash	2.8		\vdash	659
917	「N、Nーングラルノゼアノミト チオシクラム	043	825			+							<u> </u>								4.8	 		825
	ジメチルアミン	0.89	020			_									1						0.043			0.93
	ジメチルグミン	0.69				+							 							\vdash	0.043	 	\vdash	0.93
	シメナルシスルノイト ベンフラカルブ		638			+														\vdash		<u> </u>		638
222	N N ニジノチュルデシュレアシン		000			+									-								\vdash	000
223	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ																							
224	シド	283					34,704														217		i	35,203
225	トリクロルホン																			 				
	パラコート		1,855																					1,855
990	チオファネートメチル		4,546										<u> </u>											4,546
223	N-(1,3-i)		1,010																					
230	ニルーパラーフェニレンジアミン										81,904												i	81,904
232	N, Nージメチルホルムアミド	32,350																						32,350
233	フェントエート	02,000	502																					502
236	アイオキシニル																							
237	水銀及びその化合物	2.4																		0.66				3.1
238	水素化テルフェニル																							
240	スチレン	8,631			0.11 4	02			623		16,265	1,231	1,540	2,118										30,810
	セレン及びその化合物	0.011									ĺ		ĺ	i '						2.5	0.001			2.5
243	ダイオキシン類																		2,222					2.5 2,222
	ダゾメット		128,635																					128,635
245	チオ尿素	0.0005																			0.0008			0.001
	ダイアジノン		5,637	0.66																				5,638 173
	クロルピリホス		173																					173
250	イソキサチオン		339																				ĺ	339
	フェニトロチオン	0.043	6,615	438																				7,054
252	フェンチオン			189																			1	189
254	イプロベンホス																						-	
	デカブロモジフェニルエーテル																						\vdash	
	デカノール	0.62	47																				\longmapsto	47
	ヘキサメチレンテトラミン	3.5	3,952			0.000		1					-							\vdash	7.2	-	\longmapsto	3,963
259	ジスルフィラム	23	F 0			2,306																	├	2,329
	クロロタロニル	0.055	7,908			\rightarrow								l	-							-	\vdash	7,908
	フサライド	0.122	1,181			\perp															0.0		17	1,181
	テトラクロロエチレン	3,166																			9.8		17	3,193
	テトラヒドロメチル無水フタル酸		200			+		1					-		-					\vdash		-	\longmapsto	200
	テフルトリン		306	-																\vdash			\vdash	306 1,680
	チオジカルブ チウラル	32	1,680			_																	\vdash	
	チウラム	32	1,650			_															0.00009	-		1,682 0.00009
270	テレフタル酸 テレフタル酸ジメチル					+															0.00009		\vdash	0.00009
	タンプラル酸ンプラル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	90			+ -														\vdash	5.4	33	30	169
	刺水谷性塩(蛸塩を味く。) ノルマルードデシルアルコール	0.25	48			-														\vdash	0.0002	33	30	48
975	ドデシル硫酸ナトリウム	6,585	199			+ -	32,057						—		-					\vdash	9,846	 	\vdash	48,689
977	トリエチルアミン	520	199	۵.1		_	32,001														150		\vdash	670
	1, 1, 1ートリクロロエタン	520				+															190		\vdash	010
219	1, 1, 1 ー トリクロロエタン 1, 1, 2 ー トリクロロエタン					+		 														+	\vdash	
200	トリクロロエチレン	7,347																			9.5		24	7,381
281	CFC-113	1,011				_															5.0		21	1,001
	クロロピクリン	0.015	88,418			1																1	$\overline{}$	88,418
200	/ · · · · / / *	0.010	00,110										·	ı										00,110

	対象化学物質		.,,	61白3又22	21	323112 7 1	勿貝 かい/219Fロ	7227007171	1211 (==== 1.		年間排出	量(kg/年,	<u> プ 尹 未 日 ル</u> ダ イオ キシ		TEQ/年)		电米40万	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		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
	トリクロピル		616																						616
	2, 4, 6ートリクロロフェノール																								
	CFC-11																		22,212						22,212
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																								
293	トリフルラリン		992																						992
298	トリレンジイソシアネート	12																				0.000			12
	トルイジン	0.044	0.0	0.7	14.000	110 000				0.000	1.507	500.005	11.771	10.100	14.050	45	0.0					0.008		1	0.052
	トルエン ナフタレン	366,813 5,382	9.9 851	3.7	14,226	110,632			4,901	8,636	1,507	586,297 508	11,771	13,100	14,850	45	33					412		5.4	1,128,343 11,689
	ブノダレン ニッケル	0.21	891	3.1					4,901			508										0.23			0.43
	ニッケル化合物	44																			0.15	2,067		1.8	2,165
312	オルトーニトロアニリン	77																			0.10	2,001	30	10	2,100
	パラーニトロクロロベンゼン																								
	ニトロベンゼン	0.96																							0.96
	ニトロメタン	0.22																							0.22
	二硫化炭素	1.7																				0.042	:		1.7
	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	0.056																							0.056
	が9のものに限る。)															ļ							1		
321	バナジウム化合物	0.98														ļ					1.4	82	-	0.91	85
323	シメトリン	-	90													-									90
	オキシン銅	0.0	3,391				10									ļ					1		+	-	3,391
	ジラム ポリカーバメート	3.3	1,368				10 2,122									-	-					1.4	-		1,383 2,122
329	カズサホス		471				2,122																		471
	ルスリホス 砒素及びその無機化合物	0.00008	4/1																		0.30	0.00001	9.7	1.4	11
	低素及びての無機化音物 ヒドラジン	3.2																			0.30	0.00001	9.1	1.4	3.2
336	ヒドロキノン	5.7																				4.6	;		10
	4ービニルー1ーシクロヘキセン	0.1																				1.0			10
	ビフェニル																								
	ピペラジン																								
	ピリジン	2.1																				0.052	2		2.2
343	カテコール	0.004																				0.00002	!		0.004
346	2ーフェニルフェノール			48																					48
347	N-フェニルマレイミド																								
348	フェニレンジアミン																								
	フェノール	128	100	440																		0.12	38		166
350	ペルメトリン		132	418						356	010	10.005	007	1.504	0.010		00						-		550
351	1, 3ーブタジエン	78	91			654				356	919	18,065	327	1,584	2,816	60	89								24,218
304	フタル酸ジブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	807	91			004																26	:		823 834
	フタル酸ころ(2-エナル・ペインル) フタル酸ブチル=ベンジル	18																				20	,		18
	ププロフェジン	10	2,720																						2,720
	テプフェノジド		2,120													l .							1		2,120
	ベノミル		2,630																						2,630
361	シハロホップブチル		288																						288 7,400
	ジアフェンチウロン		7,400																						7,400
363	オキサジアゾン		592																						592
369	プロパルギット		30																						30
	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,223														ļ					389	ļ	3,899		5,511
375	2ーブテナール		0.515													ļ	-					-	1	-	0.515
	プタクロール	-	2,515													 	-				-	-	1	-	2,515
	プロピネブ ハロンー1211	+	1,610													1						—	+	-	1,610
381	ハロンー1211 ブロモジクロロメタン	+														 	 	400			1	68			468
389	ハロンー1301	+														l		100				00	+	-	700
383	ブロマシル		3,420																						3,420
	1ーブロモプロパン	12,385	2,120																						12,385
	2ーブロモプロパン																								,
386	臭化メチル		6,014																						6,014
	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	155						3,320														545			4,019
	リド	199						3,320														343	'		4,015
390	ヘキサメチレンジアミン																						1		
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2.3 79,522			0.010					0.055		117.50-		F 45-		-									2.3 205,786
	ヘキサン	79,522			2,348					3,955		114,735		5,177		ļ						0.44		48	205,786
	ベタナフトール ベリリウム及びその化合物															 	—				0.45	-	+	-	0.45
394	ヘリソソム及いての化合物															<u> </u>				l	0.45		1	1	0.45

	対象化学物質		ην	101114X44	DELLINKA,	A) SKILT	707 更 か1 マンカト	·1113E111/	□水 (2025) 干			聚業種を宮₹ ¦量(kg/年,				0.压木//	E 342 107 101	ZIP/IEIX							
		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
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	47																							47
	PFOS																								
	ベンジリジン=トリクロリド	0.000																							0.022
398	<u>塩化ベンジル</u> ベンズアルデヒド	0.022 0.010								206		7,764	197	827	275	15						0.0001			9,282
400	ベンゼン	5,099	2.6							7,228	752		3,550		6,445	10	94					2.4		132	159,346
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	3,000	2.0							1,220	102	122,010	0,000	10,000	0,110		0.1					211		102	100,010
402	メフェナセット		144																						144
403	ベンゾフェノン	0.011																							0.011
404	ペンタクロロフェノール			0.5			20														504				1.054
405	ほう素化合物 PCB	440	4.0	97			20					-									791				1,351
400	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル																								
407	(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3,741	11,320	45				603,954														15,226			634,286
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニル エーテル (アルキル基の炭素数が8のもの に限る。)	214	2,983	5.6				211														38			3,452
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	618	16,275	0.051				112,164														21,724			150,781
	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。)	1,954	8,296	77				2,393														173			12,894
	ホルムアルデヒド	54,563			530					2,133	1,131	114,296	606	23,640	8,247	181	45				L	26,301			
412	マンガン及びその化合物	9.3 6.4																			0.75	0.69	7.3	13	31 6.4
413	<u>無水フタル酸</u> メタクリル酸	113																				1.4			115
	メタクリル酸メチル	2,207			291																	1.4			2,515
	フェリムゾン	2,201	1,369		201																				1,369
424	メチル=イソチオシアネート		5,820																						5,820
	カルボフラン																								
	カルバリル		155 20	319																					474 457
	フェノブカルブ アゾキシストロビン		1,393	437																					1,393
	カーバム		100																						100
	アルファーメチルスチレン																								
	メチルナフタレン	110	2,144																			0.069			2,254
	3-メチルピリジン																								
	メプロニル		15 729																						15
	メソミル トリフロキシストロビン		157																						729 157
445	クレソキシムメチル		1,177																						1,177
446	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	288																				0.016			288
440	メチレンビス(4, 1ーフェニレン) =ジイソシ アネート	200												-							1	3.010	-	-	200
449	フェンメディファム ピリブチカルブ		12																						12
453	モリブテガルノモリブデン及びその化合物	6.4	14																			301	1	0.72	308
456	りん化アルミニウム	-7.1	442																						442
457	ジクロルボス			586																					586
	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1.1								\Box												0.0			1.1
	りん酸トリス(2ークロロエチル)	4.0																			-	0.038			0.038
	りん酸トリトリル	4.6 18								 												23			4.6 40
462	りん酸トリブチル	0.26																				0.0007			0.26
469	4ーアリルー1 りージルキンベンボン	1,20																							1.20
477	4, 4'ーオキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド																								
490	ベンゾフェナップ																								
	1,3-ジクロロ-2-プロパノール 二臭化エチレン																				-				
	<u> </u>	0.008								 													<u> </u>		0.008
522	四塩化アセチレン	3.4																							3.4
528	ブロモホルム																								
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	0.032																							0.032
562	りん酸ジブチル=フェニル						L									L							<u> </u>		1

	対象化学物質		- An	W1H4X44	DEPTHYNU V	11 ST 11 T	1/2 Pet /3/1 4 / 13/1	H-E-1E-DIV	H VK (2020 T	/×・87 回万		聚兼種を宮 量(kg/年,				0./E/K/	75 75 17J JY	上が月巴良久							
		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	ŭ	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤	汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ シン類		下水処 理施設	一般廃 棄物処 理施設	産業廃 棄物処 理施設	合計
563	亜鉛=ビス(2ーメチルプロパー2ーエノアート)																								
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	27																							27
565	アクリル酸重合物			0.003																					0.003
566	ミノエナル)エタンー1,2ーシアミン)82- (クロロメチル)オキシランの重縮合物																								
	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル	0.13																							0.13
	アセチルアセトン ピリフルキナゾン	5.5 0.032	1,100																						5.5 1,100
	オルトーアミノフェノール	0.032	1,100																						1,100
	プロベナゾール	0.016	3,627																						3,627
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) - [[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	32						44,898																	44,930
575	(3-アルカンアミドプロビル) (メチル) [2- (アルカノイルオキン)エチル] アンモニウム =クロリド (アルカン及びアルカノイルの構 造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び 当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が1 4、16又は18のもの及びその混合物に限 る。)																								
576	アルカンー1ーアミン (アルカンの構造が直 鎖であり、かつ、当該アルカンの横楽数が 8、10、12、14、16又は18のもの及びそ の混合物に限る。)、(Z) - オクタデカー9 - エンー1ーアミン及び(9Z, 12Z) - オク タデカー9、12 - ジェンー1ーアミン並びに これらの混合物	14,243						4,488																	18,731
577	アルカンー1ーアミン (アルカンの構造が直 鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が 8、10、12、14、16又は18のもの及びそ の混合物に限る。)のオキシラン重付加物、 (2) ーオクタデカー9・エンー1ーアミンの オキンラン重付加物及び(9Z、12Z)ーオ クダデカー9、12・ジエンー1ーアミンのオ キシラン重付加物の混合物	5,997						2,736																	8,733
578	アルファーアルキルーオメガードロキシボリ(オキシエタンー1,2ージイル)(アルキル 場の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,00 の未満のものに限る。)及びアルファーアルケニルーオメガードロキシボリ(オキシエタンー1,2ージイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	2,945						6,978																	9,922
579	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-ジイル/オキシ (メチルエタンー1,2-ジイル)](アルキル 基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキ ル基の炭素数がめから11までのものの混合 物(当該アルキル基の炭素数が10のもの を主成分とするものに限る。)に限る。)	737						586																	1,323
580	アルファーアルキルーオメガードロキシポリ(オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1,937						26,851																	28,788

	対象化学物質		/lv	D1114X22	Printing Alexand	物質別の排出重推計	四木 (2023干)			量(kg/年,				5.压木/	元 オマヤク / / I	Z-PI/IE IX							
	对冰门于彻员	1	2	3	4 5	6 7	8	9	10	11	12	13	14	1.5	1.0	17	18	19	90	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		10 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。)	557		0.003		2,223																	2,780
	ホセチル		1,035																				1,035
583	安息香酸ベンジル			0.13																			0.13
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																						
585		0.049																					0.049
586	クロルプロファム																						
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチ ルプロパナール																						
	4ーイソプロピルー3ーメチルフェノール	0.065	1 000												-								0.065
590	イミノクタジン酢酸塩 エチリデンノルボルネン	11	1,239																				1,239 11
	エチルシクロヘキサン	26			54	3																	569
592	オキソリニック酸		510																				510
593	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン	40				1,605																	1,645
	<u>-1-アミニウムの塩</u> ブチルセロソルブ	3,431			7,58	The state of the s																	11,017
595	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	1,961				20,892														84	:		22,936
596	シラフルオフェン		7.0	57																			64
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。)	0.86																					0.86
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム	37,413	480																				37,893
E00	<u>塩</u> オキサシクロヘキサデカン-2-オン	-1,111																					
600	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	268																					268
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩																						
603	過酢酸	77																					77
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		73,816																				73,816
606	イマゾスルフロン		399																				399
	Sーメトラクロール		471																				471
	ペントキサゾン		976																				976
	トリクロサン フラメトピル	3.1	286																				000
	ナアジニル チアジニル	0.040	474																				289 474
	ジメテナミド	01010																					1111
	ジメテナミドP		59																				59
	メタゾスルフロン		291																				291
	チアメトキサム クロチアニジン		3,044	43 127		+									-			-	-		-		643 3,170
	クロナナニシン アセタミプリド		1,590	4.9		+ + +																	1,595
618	イミダクロプリド		1,034	809																			1,843
619	チアクロプリド		129																				129
	テフリルトリオン		926																				926
	ベンゾビシクロン ピリベンカルブ	0.016	337 890				 							-	-			-					337 890
	酢酸ヘキシル	0.016	890			1									<u> </u>			 		 			0.024
	サリチル酸メチル	0.024				1																	0.024
625	ジイソプロピルナフタレン																						
	ジエタノールアミン	10		3.8		2,564																	2,578 2,184
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル 1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,1	748		163	1,27	3																	2,184
	7-ジオン シクロヘキサン	68,043			-	1																	68,043
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	4.3																					4.3
	シクロヘキセン	33																					33
632	1,2-ジクロロエチレン	7.2													-								7.2
	1, 2-シッロロエテレン 4, 5-ジクロロー2ーオクチルイソチアゾー ルー3(2H)ーオン					19																	19
	イソチアニル		1,082			 																	1,082
635	フルスルファミド		173		1		1																173

	対象化学物質		- An	WIH 2X22	排出源別•对	95 IUT1	77 Set 1/1 / 7 191	THE SECTION	H NK (2020 T	(×・町円万	年間排出	*** (kg/年,	<u>ュ チボロル</u> ダイオキシ	ンがり こり ン類けma-	TEO/年)	0. 生术	12/12/N	- 14471円以入							
-	/1 ≫ □丁"/// 具	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	重 (Kg/ 牛, 11	12	ノ 実具 V A III I I I I I I I I I I I I I I I I	14	15	16	17	18	19	20	91	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		э 塗料	漁網防汚剤	・ 洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤	別用エ 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	19 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
636	トルクロホスメチル	, , , , , , , , ,	825																				*1.7/2.62	TABA	825
	イプフェンカルバゾン		754																						754
	プロシミドン		100																						100
	フルオルイミド																								
640	クロメプロップ		127																						127
641	クラリスロマイシン																								
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩							6,999																	6,999
	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																								
C 4 E			558														-								558
646	フルジオキソニル プロスルホカルブ		562																						562
647	チフルザミド		110																						110
	オキシテトラサイクリン		110																						110
	カルブチレート		400																						400
650	酢酸ゲラニル		100																						130
651	N, N-ジメチルオクタデシルアミン																				İ		İ		
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	0.016		727																					727
654	スピロメシフェン		1,500																						1,500
655	ペンチオピラド	18	405																						423
656	ペンフルフェン	0.008	1,213	11																					1,224
	シエノピラフェン		465																						465 75
	エスプロカルブ		75																						75
	カンフェン			0.003																					0.003
660	フルベンジアミド	0.024	476																						476
	1,2-ジメトキシエタン	131	200																						131
662			298														-								298 115
663	ピリフタリド		115														ļ								115
664	キンドを除く。)	0.009																							0.009
665	セリウム及びその化合物	0.55																							0.55
666	タリウム及びその化合物	0.07															-				-				0.27
	炭化けい素	0.27															-								0.27
	炭酸リチウム	0.043																							0.043
	チオシアン酸銅(I) シアノホス		160																						160
	ストレプトマイシン		19																						19
	スピノサド		215																						215
	デシルアルデヒド	0.34	210																						0.34
	テトラヒドロフラン	1,815																							1,815
675	テトラフルオロエチレン	1,508																							1,508
676	テトラピオン		257																						257
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド																								
	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-9-イル]エタノン																								
679	テルル及びその化合物	0.19														-	-				<u> </u>		 		0.19 0.016
	ドデカンー1ーチオール	0.016															<u> </u>			-		-			
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアン モニオ)アセタート	96						3,611																	3,706
	メラミン	0.75																							0.75
	トリイソプロパノールアミン	0.0														ļ									0.5
	トリオクチルアミン	0.008	1 400													-	-				-	-	-		0.008
685	キャプタン		1,480																		 		 		1,480
686	トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカー4ーエ ンー3ーイル=プロピオナート																								
	トリメチルアミン	0.10						0.051																	0.515
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	246						3,271									-								3,517
689	(E) $-4-(2, 6, 6-$ トリメチルシクロヘキサー $1-$ エン $-1-$ イル) ブター $3-$ エン $-$ 2 $-$ オン																								
690	N, N, Nートリメチルドデカンー1ーアミニ	888						1 979																	0 101
030	ウムの塩							1,273																	2,161
691	トリメチルベンゼン	9,700	227	878	1	51,567				1,643		73,770	877	2,830	1,317							430		475	243,713

	対象化学物質			61白3又22	扔山你 办 。	123110 1 1		P-1 2 1 1 1 1 1 1	H2/11 (====)	20.111.1.171	年間排出	量(kg/年,	ダイオキシ	ン類はmg-	TEQ/年)		E 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	99																							99
693	トキシ)ノロビル」シブン	5.0																							5.0
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	161		23				8,298																	8,482
695	ナトリウム=1-オキソー1ラムダ(5)-ピリ ジン-2-チオラート																								
696	スルルナート	0.057						2,095																	2,095
	鉛及びその化合物	0.35																			0.73	6.6	85	26	119
	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	56 2.1																			1			1	56 2.1
	ビス(アルキル) (ジメチル) アンモニウムの 塩(アルキル基の構造が直鎖であり、か つ、当該アルキル基の炭素数が12、14、1 6、18又は20のもの及びその混合物に限	193						1,526																	1,719
701	る。) プロメトリン		9.0																						9.0
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター	0.089																							0.089
	2ーエンジオアート ビス(2ースルフィドピリジンー1ーオラト)銅	0.005																							0.000
704	(T−4)ービス[2−(チオキソーカッパS) ーピリジンー1(2H)ーオラトーカッパO]亜 鉛(Ⅱ)						2.5																		2.5
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	0.17																							0.17
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)オクダデカー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)オクダデカー9, 12ージエンアミド並びにこれらの混合物	2,803						9,161																	11,964
	(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	38						2,320																	2,358
	ヘリオトロピン フタル酸ジオクチル																								
	2ーターシャリーブチルアミノー4ーシクロプロピルアミノー6ーメチルチオー1,3,5ートリアジン	0.032																							0.032
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	0.089																							0.089
713	セタート																								
714	セタート																								
	テブチウロン		157																						157
716	シフルメトフェン 3ー(4ーターシャリーブチルフェニル)プロ パナール		1,320																						1,320
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	9.0				1,232															1			1	1,241
721	フルフラール	0.16				1,202																			0.16
722	クロルフェナピル		969	14																					983
	クロラントラニリプロール		584																						584
724	アミスルブロム		624				<u> </u>									l	l							1	624

	対象化学物質	l		101014444	沙山水小	N SKILTY	か良かいが	上川里]正川小	古来 (2023年			家来性と 西 量(kg/年、				3. 生未	光来10万	CANINETX							$\overline{}$
	718818 1 10 3K	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	the little to	対象業種					Va Amaria Van	Sel - See wheel	Parks I when I hade	No. 271			- 15					-11		10 11 1			一般廃	産業廃	^⇒1
番号		の事業者のする切り以	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚 剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤	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	棄物処	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																								1
	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3,																								
726	4, 6, 7, 8ーヘキサヒドロシクロペンタ[g] イソクロメン																								i
727	ヘキサンジヒドラジド	0.18																							0.18
728	ヘキシル=2-ビドロキシベングアート																								1
	1-ヘキセン	2,443																							2,443
	ヘプタクロルエポキシド																								1
	ヘプタン	9,895																							9,895
	5-ヘプチルオキソラン-2-オン																								
	PFOA及びその塩																								
734	2-ベンジリデンオクタナール																								1
735	2-ヘンシリテンオクタテール 3-(1,3-ベンプジオキソール-5-イ ル)-2-メチルプロパナール	0.008																							0.008
736	無水酢酸	8.9																							8.9
737	メチルイソブチルケトン	130,295		0.002		22,087																			152,383
738	メチル=2-(3-オキソ-2-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		4,596	;																					4,596
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン																								
742	ジメタメトリン		131																						131
743	メチル=ドデカノアート																								
	(E) -3-メチル-4-(2, 6, 6-トリメチ																								
744	ルシクロヘキサー2ーエンー1ーイル)ブタ ー3ーエンー2ーオン																								1
745	ジノテフラン		3,745	626																					4,370
	N-メチル-2-ピロリドン	6.913	0,110	177		757																			7,847
	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																								
	ーメチリデンー7ーメチルオクター1,6ージ																								1
	エンの反応生成物であって、1-(2,3,																								1
	8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,																								1
	8-オクタヒドロー2-ナフチル)エタノン、1																								1
748	-(2, 3, 8, 8-7) + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 +																								1
	4, 6, 7, 8, 8aーオクタヒドロー2ーナフチ																								1
	ル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメ																								1
	チルー1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8aーオクタヒ																								1
	ドロー2ーナフチル)エタノンの混合物を80																								1
	重量パーセント以上含有するもの																								1
749	3-メトキシアニリン																								
750	メトミノストロビン		276	i																					276
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	153		734		1,468																			2,355
752	1-メトキシー2-(2-メトキシエトキシ)エ タン	0.40																							0.40
753	硫化(2, 4, 4ートリメチルペンテン)																								
	硫酸ジメチル	3.9																							3.9
	合 計	1,382,249	819,091	10,692	20,853	645,902	49,867	1,279,833	183,102	31,036	16,819	1,614,998	29,063	77,961	54,318	544	362	2,322	91,332	2,222	1,187	159,537	5,205	1,620	6,477,893
				. ,		,																			